

**ЕДИНЫЕ  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ  
К ПРОДУКЦИИ (ТОВАРАМ), ПОДЛЕЖАЩЕЙ  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ (КОНТРОЛЮ)**

Список изменяющих документов

(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341,  
от 18.11.2010 № 456, от 02.03.2011 № 571,  
от 07.04.2011 № 622, от 18.10.2011 № 829,  
от 09.12.2011 № 889,  
решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 19.04.2012 № 34, от 16.08.2012 № 125,  
от 06.11.2012 № 208, от 15.01.2013 № 6, от 10.11.2015 № 149)

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Статья 1. Область применения**

1.1. Настоящие Единые требования устанавливают гигиенические показатели и нормативы безопасности подконтрольной продукции (товаров), включенной в Единый перечень продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза (далее - товары).

(п. 1.1 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

1.2. Утратил силу. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149.

1.3. Единые санитарные требования обязательны для соблюдения органами исполнительной власти государств-членов Евразийского экономического союза (далее соответственно - государства-члены, Союз), органами местного самоуправления, юридическими лицами любой организационно-правовой формы, индивидуальными предпринимателями, физическими лицами.  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

1.4. За нарушение настоящих Единых санитарных требований виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательством государств-членов.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

1.5. Законодательство государств-членов в сфере применения санитарных мер должно быть гармонизировано с Едиными санитарными требованиями.

(п. 1.5 введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622; в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

**Статья 2. Термины и определения**

В настоящих Единых санитарных требованиях применяются следующие термины и их определения:

Санитарно-гигиеническое исследование (испытание) - определение (количественное либо качественное) одной или нескольких характеристик подконтрольных товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологической и гигиенической оценке (экспертизе) (далее - оценка),



проводимой в лабораториях, аккредитованных (аттестованных) в национальных системах аккредитации (аттестации) государств-членов и внесенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Протокол исследований (испытаний) - документ, содержащий необходимые сведения об исследованиях (испытаниях) подконтрольного товара, применяемых методиках, средствах и условиях исследований (испытаний), их результатах, оформленный в установленном порядке.

Методика выполнения исследований (испытаний/измерений) - совокупность операций и правил, выполнение которых обеспечивает получение результатов исследований (испытаний/измерений) с известной погрешностью.

Типовой образец - представитель, выбранный из номенклатуры однотипной продукции, изготовленной одним производителем по одному технологическому процессу, имеющей одинаковый сырьевой и компонентный состав и область применения. Количество типовых образцов должно составлять не менее 30% от перечня заявленной для проведения исследований продукции.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

Термины, специально не определенные в настоящих Единых санитарных требованиях, используются в значениях, установленных Положением о порядке осуществления государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля) за лицами и транспортными средствами, пересекающими таможенную границу Союза, подконтрольными товарами, перемещаемыми через таможенную границу Союза и на таможенной территории Союза, другими международными договорами, в том числе заключенными в рамках Союза.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

### Статья 3. Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования безопасности подконтрольных товаров

3.1. Подконтрольные товары не должны оказывать вредного влияния на здоровье настоящего и будущего поколений, имущество граждан, среду обитания человека и окружающую среду.

3.2. Информация для потребителя по содержанию и способу предоставления должна позволять идентифицировать товар и его изготовителя, удовлетворять требованиям к маркировке товаров, установленным в нормативных правовых документах государств-членов и нормативных документах в области технического регулирования на конкретный вид товара.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

### Статья 4. Методы исследований (испытаний), применяемые для оценки подконтрольных товаров

4.1. При оценке соответствия подконтрольных товаров Единым санитарным требованиям используются одинаковые или сопоставимые методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

4.2. Исследования проводятся лабораториями, аккредитованными (аттестованными) в национальных системах аккредитации (аттестации) государств-членов, и внесенными в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

4.3. Если норматив показателя безопасности установлен "не допускается", обязательным является указание предела обнаружения наименее чувствительного метода, официально разрешенного для определения соответствующего показателя.

4.4. Уполномоченные органы государств-членов информируют друг друга о применяемых для оценки методиках проведения исследований (испытаний) и вновь введенных методиках, применяемых для оценки подконтрольных товаров.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

4.5. На основании результатов проведенных исследований (испытаний) оформляется протокол исследований (испытаний).

4.6. При проведении исследований допускается использование типового образца от группы товаров. Критерии определения типового образца изложены в статье 2 "Термины и определения". Дополнительные критерии определения типового образца по отдельным группам товаров изложены в соответствующих разделах Главы II, содержащих требования безопасности к соответствующей группе товаров. Если дополнительные критерии по соответствующей группе товаров не определены, исследователь руководствуется вышеозначенным определением.  
(п. 4.6 введен решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

## Глава II

### Раздел 1. Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов

#### 1. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов

##### 1.1. Область применения

1. Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования безопасности (далее - Единые санитарные требования) распространяются на пищевые продукты согласно классификации товаров по кодам единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее - ТН ВЭД ЕАЭС).  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

2. Настоящий раздел Единых санитарных требований разработан на основании законодательства государств-членов, а также с использованием международных документов в области безопасности пищевых продуктов.  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

##### 1.2. Термины и определения

3. В настоящем разделе Единых санитарных требований используются следующие термины и определения в целях данного документа:

1) "пищевые продукты" - продукты в натуральном или переработанном виде, употребляемые человеком в пищу (в том числе продукты детского питания, продукты диетического питания и другие специализированные продукты), питьевая вода, расфасованная в емкости (бутилированная питьевая вода), алкогольная продукция (в том числе пиво), безалкогольные напитки, жевательная резинка, а также продовольственное сырье, пищевые добавки и биологически активные добавки к пище. Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости (бутилированная питьевая вода) определяются другими разделами единых санитарных требований;

2) "биологически активные добавки к пище (далее - БАД)" - продукты, содержащие пищевые и (или) биологически активные вещества (их концентраты) природного происхождения или идентичные им вещества искусственного происхождения, а также пребиотические компоненты и пробиотические микроорганизмы, предназначенные для употребления с пищей с целью оптимизации рациона человека и не являющиеся единственным источником пищи или диетического питания;

(пп. 2 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

3) "пищевая добавка" - любое вещество (или смесь веществ), не употребляемое человеком непосредственно в пищу, предназначенное для введения в пищевой продукт в процессе его

производства с технологической целью (функцией), включая придание ему определенных органолептических свойств и (или) сохранение качества и безопасности в течение установленного срока годности, которая может выполнять несколько технологических функций;

4) "специализированные пищевые продукты" - пищевые продукты с заданным химическим составом для различных категорий населения и (или) различных физиологических состояний;

адекватный уровень потребления - уровень суточного потребления пищевых и биологически активных веществ, установленный на основании расчетных или экспериментально определенных величин, или оценок потребления пищевых и биологически активных веществ группой/группами практически здоровых людей;

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

верхний допустимый уровень потребления - наибольший уровень суточного потребления пищевых и биологически активных веществ, который не представляет опасности развития неблагоприятных воздействий на показатели состояния здоровья практически у всех лиц старше 18 лет из общей популяции;

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

нормы физиологических потребностей - усредненная величина необходимого поступления пищевых и биологически активных веществ, обеспечивающих оптимальную реализацию физиолого-биохимических процессов, закрепленных в генотипе человека;

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

дети раннего возраста - дети в возрасте от рождения до 3 лет.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

4. Термины, специально не определенные в настоящем разделе используются в значениях, установленных законодательством государств-членов, а также международными договорами в рамках Союза.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

### 1.3. Общие положения

5. Пищевые продукты должны удовлетворять физиологические потребности человека в необходимых веществах и энергии, отвечать обычно предъявляемым к пищевым продуктам требованиям в части органолептических и физико-химических показателей и соответствовать установленным нормативными документами требованиям к допустимому содержанию химических, биологически активных веществ и их соединений, микроорганизмов и других организмов, представляющих опасность для здоровья нынешних и будущих поколений.

6. Радиационные показатели безопасности пищевых продуктов устанавливаются приложением 3 Единых санитарных требований.

7. При разработке новых видов пищевых продуктов (полученных из нетрадиционных видов сырья), новых технологических процессов изготовления, упаковки, хранения, перевозки пищевых продуктов (не использованных ранее на территории государств-членов) индивидуальные предприниматели и юридические лица обязаны обосновать требования безопасности и пищевой ценности, сроки годности, а также разработать методики испытаний.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Изготовление новых пищевых продуктов на территории государств-членов, ввоз пищевых продуктов на территорию государств-членов, осуществляемый впервые, допускается только после их оценки на соответствие Единым санитарным требованиям.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

8. Импортные пищевые продукты подлежат оценке на соответствие Единым санитарным требованиям до их ввоза на территорию государств-членов.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

9. Пищевые продукты, поступающие и находящиеся в обороте на территории государств-членов должны сопровождаться документом изготовителя (поставщика), подтверждающим их безопасность.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

10. На основании результатов оценки на соответствие Единым санитарным требованиям уполномоченными органами выдается документ, подтверждающий безопасность продукции (товаров).

11. Для продовольственного сырья растительного происхождения обязательна информация об использовании (или отсутствии такового) пестицидов при возделывании сельскохозяйственных культур, фумигации помещений и тары для их хранения, борьбы с вредителями продовольственных запасов.

12. Для продовольственного сырья животного происхождения обязательна информация об использовании (или отсутствии такового) пестицидов для борьбы с эктопаразитами или заболеваниями животных и птицы, для обработки животноводческих и птицеводческих помещений, прудовых хозяйств и водоемов для воспроизводства рыбы, пчелиных семейств с указанием наименования пестицидов, а также ветеринарных препаратов, применяемых для целей откорма, лечения и профилактики заболеваний скота, птицы, рыб прудовой и садкового содержания и пчелиных семей с указанием наименования ветеринарных препаратов.

(п. 12 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

13. Ввоз и оборот продовольственного сырья растительного и животного происхождения, не имеющего информации о применении (или отсутствии такового) пестицидов и/или ветеринарных препаратов при его производстве, не допускается.

14. Для обработки тушек птицы не допускается использование растворов, содержащих хлор в концентрациях, превышающих требования для питьевой воды.

15. Продовольственное сырье и пищевые продукты должны быть расфасованы и упакованы в материалы, разрешенные для контакта с пищевыми продуктами, такими способами, которые позволяют обеспечить сохранность их качества и безопасность при их хранении, транспортировке и реализации.

16. Не допускается использование мяса птицы, кроме охлажденного, мяса птицы механической обвалки и коллагенсодержащего сырья из мяса птицы для производства продуктов детского питания (для всех возрастных групп, в том числе для организованных детских коллективов), диетического (лечебного и профилактического) питания, специализированных пищевых продуктов для питания беременных и кормящих женщин, деликатесной продукции из мяса птицы (пастрома, сыровяленые и сырокопченые изделия). Не допускается использование мяса птицы, кроме охлажденного, для производства охлажденных натуральных полуфабрикатов из мяса птицы и пищевых продуктов из мяса птицы, не прошедших термическую обработку.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

#### 1.4. Общие требования к маркировке пищевых продуктов

17. Маркировка пищевых продуктов должна соответствовать законодательству государств-членов.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

18. Для отдельных видов пищевых продуктов (продукты детского, диетического и специализированного питания, пробиотические продукты, пищевые добавки, биологически активные добавки к пище, пищевые продукты, содержащие компоненты, полученные с применением генно-инженерно-модифицированных организмов (далее - ГМО) и др.), указываются:

- область применения (для продуктов детского, диетического и специализированного питания, пищевых добавок, ароматизаторов, биологически активных добавок к пище);

- наименование ингредиентов, входящих в состав пищевого продукта, пищевые добавки, микробные культуры, закваски и вещества, используемые для обогащения пищевых продуктов; в БАД к пище и обогащенных продуктах для биологически активных компонентов указывают также проценты от суточной физиологической потребности, установленной законодательством государств-членов, если такая потребность установлена;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- рекомендации по использованию, применению, при необходимости, противопоказания к их использованию;

- для биологически активных добавок к пище обязательна информация: "Не является лекарством";

- для пищевых продуктов, полученных с применением ГМО, в том числе не содержащих дезоксирибонуклеиновую кислоту (ДНК) и белок, обязательна информация: "генетически модифицированная продукция", или "продукция, полученная из генно-инженерно-модифицированных организмов" или "продукция содержит компоненты генно-инженерно-модифицированных организмов" (содержание в пищевых продуктах 0,9% и менее компонентов, полученных с применением ГМО, является случайной или технически неустраняемой примесью и пищевые продукты, содержащие указанное количество компонентов ГМО, не относятся к категории пищевых продуктов, содержащих компоненты, полученные с применением ГМО);

- для пищевых продуктов, полученных из/или с использованием генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и мицелиальных грибов, генетический материал которых изменен с использованием методов генной инженерии) (далее - ГММ), обязательна информация:

- для содержащих живые ГММ - "Продукт содержит живые генно-инженерно-модифицированные микроорганизмы";

- для содержащих нежизнеспособные ГММ - "Продукт получен с использованием генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов";

- для освобожденных от технологических ГММ или для полученных с использованием компонентов, освобожденных от ГММ, - "Продукт содержит компоненты, полученные с использованием генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов;

- для пищевых продуктов, произведенных с использованием технологий, обеспечивающих их изготовление из сырья, полученного без применения пестицидов и других средств защиты растений, химических удобрений, стимуляторов роста и откорма животных, антибиотиков, гормональных и ветеринарных препаратов, ГМО, не подвергнутого обработке с использованием ионизирующего излучения и в соответствии с законодательством государств-членов, указывается информация: "органический продукт";

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- для специализированных продуктов, предназначенных для питания спортсменов, имеющих заданную пищевую и энергетическую ценность и направленную эффективность, состоящих из набора нутриентов или представленных их отдельными видами, в соответствии с законодательством государств-членов указывается информация: "специализированный пищевой продукт для питания спортсменов";

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- для специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов на потребительскую упаковку дополнительно выносятся информация: сведения о пищевой и энергетической ценности продукта, доля от физиологической суточной потребности, установленной законодательством государств-членов; рекомендуемые дозировки, способы приготовления (при необходимости), условия и длительность применения;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- при маркировке пищевой и энергетической ценности продовольственного сырья и пищевых продуктов сведения о содержании белков, жиров, углеводов и энергетической ценности приводятся в случае, если их количество в 100 г (мл) продовольственного сырья или пищевого продукта превышает 2%, минеральных веществ и витаминов - 5% от рекомендуемой физиологической суточной потребности, установленной законодательством государств-членов. Для вкусовых продуктов (кофе, чай, уксус, специи, поваренная соль и другие) маркировка пищевой и энергетической ценности не требуется;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- для мяса убойных животных и мяса птицы, пищевых субпродуктов убойных животных и птицы, а также мяса убойных животных и мяса птицы, входящих в состав всех видов пищевых продуктов, вид термической обработки - "охлажденное" (к охлажденному мясу относится: мясо убойных животных, полученное непосредственно после убоя, и субпродукты из них, подвергнутые охлаждению до температуры в толще мышц от 0 °С до +4 °С с неувлажненной поверхностью, имеющей корочку подсыхания; мясо птицы, полученное непосредственно после убоя, и субпродукты из нее, подвергнутые охлаждению до температуры в толще мышц от 0 °С до +4 °С);

- другая информация согласно законодательству государств-членов.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

19. Использование терминов "диетический", "лечебный", "профилактический", "детский", "пробиотический" или их эквивалентов в названиях пищевых продуктов, в информации на потребительской упаковке и в рекламных листах - вкладышах к продукту проводится в соответствии с порядком, установленным законодательством государств-членов.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

20. Использование термина "экологически чистый продукт" в названии и при нанесении информации на потребительскую упаковку специализированного пищевого продукта, а также использование иных терминов, не имеющих законодательного и научного обоснования, не допускается.

#### 1.5. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов

21. Единые санитарные требования определяют гигиенические требования безопасности пищевых продуктов и их способности удовлетворять физиологические потребности человека в основных пищевых веществах и энергии.

22. Органолептические свойства пищевых продуктов не должны изменяться при хранении, транспортировке (перевозке) и в процессе реализации.

23. Пищевые продукты не должны иметь посторонних запахов, привкусов, включений, изменений цвета, запаха и консистенции, свидетельствующих о порче продукта.

24. При изготовлении продовольственного сырья животного происхождения не допускается использование ветеринарных препаратов (кормовых добавок, стимуляторов роста животных, в том числе гормональных препаратов, ветеринарных лекарственных средств, в том числе антибиотиков), препаратов для обработки животных, птицы, а также препаратов для обработки помещений для их содержания, не допущенных к использованию в соответствии с законодательством государств-членов.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

25. При изготовлении продовольственного сырья растительного происхождения не допускается использование пестицидов, запрещенных к использованию в соответствии с законодательством государств-членов.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

26. Безопасность пищевых продуктов в микробиологическом и паразитологическом отношении, а также по содержанию химических загрязнителей определяется их соответствием установленным гигиеническим нормативам безопасности.

27. Определение показателей безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов, в том числе биологически активных добавок к пище, смешанного состава производится по основному(ым) виду(ам) сырья как по массовой доле, так и по допустимым уровням нормируемых контаминантов.

28. Определение показателей безопасности сухих, концентрированных или разведенных

пищевых продуктов производится в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в сырье и в конечном продукте.

29. Гигиенические нормативы распространяются на потенциально опасные химические соединения и биологические объекты (микроорганизмы и их токсины, паразиты, простейшие), присутствие которых в пищевых продуктах не должно превышать допустимых уровней их содержания в заданной массе (объеме) исследуемого продукта.

30. В пищевых продуктах контролируется содержание нормируемых химических загрязнителей, представляющих опасность для здоровья человека.

31. Гигиенические требования к допустимому уровню содержания токсичных элементов предъявляются ко всем видам продовольственного сырья и пищевых продуктов.

32. Содержание микотоксинов - афлатоксина В<sub>1</sub>, дезоксиниваленола (вомитоксина), зеараленона, фумонизина, Т-2 токсина, патулина - контролируется в продовольственном сырье и пищевых продуктах растительного происхождения, афлатоксина М<sub>1</sub> - в молоке и молочных продуктах. Приоритетными загрязнителями являются: для зерновых продуктов - дезоксиниваленол; для орехов и семян масличных - афлатоксин В<sub>1</sub>; для продуктов переработки фруктов и овощей - патулин.

33. Содержание охратоксина А контролируется в продовольственном зерне и мукомольно-крупяных изделиях, фумонизинов - в кукурузе и продуктах ее переработки.

34. Не допускается присутствие микотоксинов в продуктах детского и диетического питания.

35. Во всех видах продовольственного сырья и пищевых продуктов контролируются пестициды - глобальные загрязнители: гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты. В зерне и продуктах переработки контролируются также ртутьорганические пестициды, 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры. В рыбе и продуктах переработки контролируется также 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры.

36. Определение остаточных количеств пестицидов, за исключением глобальных загрязнителей, указанных в п. 35, проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) пищевых продуктов при их ввозе на территорию государств-членов или при поставке на переработку в установленном законодательством порядке государств-членов.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Оценка уровней содержания остаточных количеств пестицидов, применяемых в сельском хозяйстве, осуществляется в соответствии с гигиеническими нормативами содержания пестицидов в объектах окружающей среды.

37. Во всех группах пищевых продуктах нормируются диоксины. В продуктах детского питания диоксины не допускаются. Контроль за содержанием диоксинов проводится изготовителем (поставщиком, импортером) и (или) уполномоченным органом надзора (контроля) только в случаях ухудшения экологической ситуации, связанной с авариями, техногенными и природными катастрофами, приводящими к образованию и попаданию диоксинов в окружающую среду, и обоснованного предположения о возможном их наличии в продовольственном сырье.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

38. В продуктах животного происхождения, в том числе для детского питания, контролируются остаточные количества ветеринарных препаратов стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов), лекарственных средств (в том числе антибиотиков), применяемых для целей откорма, лечения и профилактики заболеваний скота и птицы, рыбы прудовой и садкового содержания и пчелиных семей.

(п. 38 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

39. В мясе, мясопродуктах, субпродуктах убойного скота и птицы, рыбы прудовой и садкового содержания, продуктах пчеловодства контролируется содержание наиболее часто используемых в животноводстве и ветеринарии кормовых и лечебных антибиотиков (согласно разделу I Единых санитарных требований):

- бацитрацина (бацитрацины А, В, С, цинкбацитрацин);
- тетрациклиновой группы (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин - сумма



исходных веществ и их 4-эпимеров),

- группы пенициллина (бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, амоксициллин, пенетамат),
- стрептомицина,
- левомицетина (хлорамфеникола).

(п. 39 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

40. Контроль содержания ветеринарных препаратов, стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов), лекарственных средств (в том числе антибиотиков), применяемых в животноводстве для целей откорма, лечения и профилактики заболеваний скота и птицы, рыбы прудовой и садкового содержания, пчелиных семей, не указанных в п. 39, проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) продовольственного сырья и пищевых продуктов при ввозе их на территорию государств-членов или при поставке на переработку в установленном законодательством государств-членов порядке. Максимально допустимые уровни остаточных количеств указанных средств приведены в Приложении 4 к настоящему разделу I Единых санитарных требований.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

41. Полихлорированные бифенилы контролируются в рыбе и рыбопродуктах, БАД к пище на основе рыбопродуктов; бенз(а)пирен - в зерне, в копченых мясных и рыбных продуктах.

42. Не допускается присутствие меламина в пищевых продуктах. Контроль за содержанием меламина в молоке и молочных продуктах осуществляется в случае обоснованного предположения о возможном его наличии в продовольственном сырье.

43. Не допускается присутствие бенз(а)пирена в продуктах детского и диетического питания, для которых установлены соответствующие требования.

(п. 43 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

44. В отдельных пищевых продуктах контролируются: содержание азотсодержащих соединений: гистамина - в рыбе семейств лососевых и скумбриевых, сельдевых, тунцовых; нитратов - в плодоовощной продукции; №-нитрозаминов - в рыбе и рыбопродуктах, мясных продуктах и пивоваренном солоде.

45. В нерыбных объектах промысла (моллюски, внутренние органы крабов) контролируются фикотоксины.

46. В жировых продуктах контролируются показатели окислительной порчи: кислотное число и перекисное число.

47. В пищевых продуктах не допускается наличие патогенных микроорганизмов и возбудителей паразитарных заболеваний, их токсинов, вызывающих инфекционные и паразитарные болезни или представляющих опасность для здоровья человека согласно настоящим Единым требованиям. Для пищевых продуктов, для которых приложением 1 критерии отсутствия патогенных микроорганизмов не установлены, их определение в массе (объеме) 25 г (см<sup>3</sup>) осуществляется при ухудшении эпидситуации в регионе производства, обусловленной данным продуктом.

(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456, от 07.04.2011 № 622)

48. В мясе сыром (крупного рогатого скота и свинине, баранина, конина) не допускается наличие возбудителей паразитарных болезней: финны (цистицерки), личинки трихинелл и эхинококков, цисты саркоцист и токсоплазм.

49. В рыбе, ракообразных, моллюсках, земноводных, пресмыкающихся и продуктах их переработки не допускается наличие живых личинок паразитов, опасных для здоровья человека.

50. В свежих и свежемороженых зелени столовой, овощах, фруктах и ягоде не допускается наличие яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших.

51. Гигиенические нормативы по микробиологическим показателям безопасности пищевых продуктов включают следующие группы микроорганизмов:

- санитарно-показательные, к которым относятся: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечных палочек -

БГКП (колиформы), бактерии семейства *Enterobacteriaceae*, энтерококки;

- условно-патогенные микроорганизмы, к которым относятся: *E. coli*, *S. aureus*, бактерии рода *Proteus*, *B. cereus* и сульфитредуцирующие клостридии, *Vibrio parahaemolyticus*;

- патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы и *Listeria monocytogenes*;

- бактерии рода *Yersinia* и другие патогенные микроорганизмы в соответствии с эпидемиологической ситуацией в регионе производства;

- микроорганизмы порчи - дрожжи и плесневые грибы, молочнокислые микроорганизмы;

- микроорганизмы заквасочной микрофлоры и пробиотические микроорганизмы (молочнокислые микроорганизмы, пропионовокислые микроорганизмы, дрожжи, бифидобактерии, лактобациллы и др.) в продуктах с нормируемым уровнем технологической микрофлоры и в пробиотических продуктах.

52. Нормирование микробиологических показателей безопасности пищевых продуктов осуществляется для большинства групп микроорганизмов по альтернативному принципу, т.е. нормируется масса продукта, в которой не допускаются бактерии группы кишечных палочек, большинство условно-патогенных микроорганизмов, а также патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы и *Listeria monocytogenes*. В других случаях норматив отражает количество колониобразующих единиц в 1 г (мл) продукта (КОЕ/г, мл).

53. Критериями безопасности консервированных пищевых продуктов (промышленная стерильность) является отсутствие в консервированном продукте микроорганизмов, способных развиваться при температуре хранения, установленной для конкретного вида консервов, и микроорганизмов и микробных токсинов, опасных для здоровья человека.

54. Биологически активные вещества, компоненты пищи и продукты, являющиеся их источниками, используемые при изготовлении биологически активных добавок к пище, должны обеспечивать эффективность БАД и не оказывать вредного воздействия на здоровье человека. Биологически активные добавки к пище являются источниками пищевых, природных (идентичных природным) биологически активных веществ (компонентов) пищи, про- и пребиотических компонентов, обеспечивающими адекватное поступление их в организм человека при употреблении с пищей или введении в состав пищевых продуктов.

55. Биологически активные вещества, компоненты пищи и продукты, являющиеся их источниками, используемые при изготовлении биологически активных добавок к пище, не должны оказывать вредного воздействия на здоровье человека и не должны содержать психотропные, наркотические, ядовитые, сильнодействующие вещества, определенные действующим законодательством государств-членов, и допинговые вещества, определенные действующим списком WADA.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Биологически активные добавки к пище должны соответствовать гигиеническим нормативам безопасности пищевой продукции, установленным в разделе 1 настоящих Единых санитарных требований к настоящему разделу.

Перечень основных биологически активных веществ и допустимые величины их суточного потребления для взрослых в составе биологически активных добавок к пище установлены Приложением 5 к настоящему разделу Единых санитарных требований. Содержание биологически активных веществ в суточной дозе биологически активных добавок к пище, указанной в рекомендациях по применению, должно составлять не менее 15% адекватного уровня потребления и не превышать верхний допустимый уровень их потребления согласно приложению 5 к настоящему разделу Единых санитарных требований.

Растения и продукты их переработки, объекты животного происхождения, микроорганизмы, грибы и биологически активные вещества, представляющие по данным современных научных исследований опасность для жизни и здоровья человека, установленные Приложением 6 к настоящему разделу Единых санитарных требований, не допускаются к использованию при изготовлении биологически активных добавок к пище.

Формы витаминов и минеральных солей для использования при производстве БАД к пище для взрослых приведены в приложении 7 к настоящему разделу Единых санитарных требований.

Содержание биологически активных веществ в составе БАД к пище на основе растительного сырья, для которых приложением 5 не установлены адекватные и верхние допустимые уровни потребления, не должно превышать 50% от величины их разовой терапевтической дозы, определенной для применения этих веществ в качестве лекарственных средств традиционной медицины.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

Формы витаминов и минеральных солей для использования при производстве обогащенных пищевых продуктов, за исключением пищевых продуктов для детей раннего возраста и БАД к пище, приведены в приложении 8 к настоящему разделу Единых санитарных требований.

При производстве пищевых продуктов для детей раннего возраста и БАД к пище для детей от 1,5 до 3 лет допускается использовать формы витаминов и минеральных солей согласно приложению 9 к настоящему разделу Единых санитарных требований. Суточная доза витаминов и минеральных веществ в составе БАД к пище для детей от 1,5 до 3 лет не должна превышать 50% от суточной физиологической потребности в указанных веществах, установленной законодательством государств-членов.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

При производстве БАД для детей раннего возраста (до 3 лет) не допускается использование дикорастущих и лекарственных растений, за исключением укропа, фенхеля и ромашки. Перечень растительного сырья для использования при производстве БАД к пище для детей от 3 до 14 лет и детских травяных чаев (чайных напитков) для детей раннего возраста приведен в приложении 10 к настоящему разделу Единых санитарных требований.

В питании детей от 3 до 14 лет разрешается использовать БАД, включающие только витамины и минеральные соли согласно приложению 7 к настоящему разделу Единых санитарных требований, пищевые волокна, пробиотики и пребиотики, а также лекарственное сырье, указанное в приложении 10 к настоящему разделу Единых санитарных требований. Суточная доза БАД к пище для детей старше 3 лет не должна превышать (в % от суточной физиологической потребности в указанных веществах, установленной законодательством государств-членов): для витамина А, Д, минеральных веществ (селен, медь, цинк, йод, железо) - 100%, для водорастворимых витаминов и других жирорастворимых витаминов и других минеральных веществ - 200%.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Формы витаминов и минеральных солей для использования при производстве специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов и специализированных пищевых продуктов диетического (лечебного и профилактического) назначения, за исключением пищевых продуктов для детей раннего возраста, приведены в приложении 11 к настоящему разделу Единых санитарных требований.

(п. 55 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

56. Показатели пищевой ценности пищевых продуктов обосновываются изготовителем (разработчиком технических документов) на основе аналитических методов исследования и/или с использованием расчетного метода с учетом рецептуры пищевого продукта и данных по составу сырья.

57. Продукты детского питания должны соответствовать функциональному состоянию организма ребенка с учетом его возраста и быть безопасными для здоровья ребенка.

58. Продукты детского питания, а также сырье и компоненты для их производства, продукты для беременных и кормящих женщин, должны соответствовать специальным (отдельным) гигиеническим нормативам безопасности и пищевой ценности.

59. В пищевых продуктах допускаются к использованию пищевые добавки, не оказывающие по данным современных научных исследований вредного воздействия на жизнь и здоровье человека и жизнь и здоровье будущих поколений.

60. Применение пищевых добавок и допустимые уровни содержания их в пищевых продуктах должны соответствовать требованиям, установленным разделом 22 настоящих Единых санитарных требований. Требования к технологическим вспомогательным средствам установлены

разделом 23 настоящих Единых санитарных требований. Требования безопасности пищевых добавок и технологических вспомогательных средств устанавливаются согласно требованиям законодательства государств-членов.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

61. Показатели безопасности и качества пищевых добавок и вспомогательных средств должны соответствовать установленным в государствах-членах гигиеническим нормативам.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

62. Вещества, для которых нормирование содержания установлено в значении "не допускается", подразумевает их отсутствие в пищевом продукте в количествах, не превышающих минимальных требуемых уровней определения, согласованных государствами-членами.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

#### 1.6. Требования к хранению и транспортировке

63. При транспортировке и хранении пищевых продуктов должны соблюдаться меры, препятствующие любому виду загрязнения пищевых продуктов и предупреждающие их порчу.

#### Перечень товаров, для которых настоящим разделом установлены единые санитарные требования (согласно кодам ТН ВЭД ЕАЭС)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Группа 02 Мясо и пищевые мясные субпродукты: 0210.

Группа 03 Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные: 0305, из 0306, из 0307.

Группа 04 Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные: 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, из 0407, из 0408 19 810 0, из 0408 19 890 0, 0408 99 800 0, 0409 00 000 0, из 0410 00 000 0.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)

Группа 07 Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды: из 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0712, 0713, 0714.

Группа 08 Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь: из 0801, из 0802, из 0803, из 0804, из 0805, из 0806, из 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)

Группа 09 Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности (используемые для употребления в пищу или производства пищевых продуктов); из 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0909, 0910.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)

Группа 11 Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина (используемые для употребления в пищу или производства пищевых продуктов): из 1101 00, 1102, 1103, 1105, 1106, 1107, 1108.

Группа 12 Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж: из 1201, 1202, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1208, 1210, 1212.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)

Группа 13 Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты: из 1301, 1302.

Группа 15 Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения: из 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1506 00 000 0, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515,

1516, 1517.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)

Группа 16 Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных: из 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605.

Группа 17 Сахар и кондитерские изделия из сахара; из 1701, 1702, 1703, 1704.

Группа 18 Какао и продукты из него: из 1801 00 000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1806.

Группа 19 Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия: 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905.

Группа 20 Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений: 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009.

Группа 21 Разные пищевые продукты: из 2101, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106.

Группа 22 Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус: из 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2208, 2209 00.

Группа 25 Соль; сера; земли и камень; штукатурные материалы, известь и цемент: 2501 00 91.

Группа 29 Органические химические соединения: 2915, 2916, 2917, 2918, 2919, 2920, 2921, 2922, 2923, 2924, 2925, 2926, 2927 00 000 0, 2928 00, 2929, 2930, 2931, 2932, 2933, 2934, 2935 00, 2936.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)

Группа 33 Эфирные масла и резиноиды; парфюмерные, косметические или туалетные средства: из 3301, 3302.

Группа 35 Белковые вещества; модифицированные крахмалы; клеи; ферменты: 3501, 3502, 3503 00, 3504 00, 3505, 3507.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)

1. Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки группа 02, из группы 04 (яйца птицы), группа 16 (готовые к употреблению продукты)

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания	
1.1. Мясо, в т.ч. полуфабрикаты, парные, охлажденные, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных), в т.ч.:	свинец	0,5		
	мышьяк	0,1		
	кадмий	0,05		
	ртуть	0,03		
	Антибиотики <*> (кроме диких животных):			
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012	
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг	
	бацитрацин	не допускается	< 0,02 мг/кг	
	Пестициды <***>:			
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,1		
	ДДТ и его метаболиты	0,1		
	Диоксины <***>	0,000003 говядина, баранина (в пересчете на жир)		
		0,000001 свинина (в пересчете на жир)		

(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)

1.1.1. Мясо (все виды убойных животных):	Микробиологические показатели:		
- парное в тушах, полутушах, четвертинках, отрубях	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	10	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускается	
- подмороженное мясо в тушах, полутушах, четвертинах, отрубях	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
- мясо охлажденное в тушах, полутушах, четвертинках, отрубях	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
	Proteus - в 0,1 г для продукции со сроком годности более 7 суток; - в 1,0 г для детского, диетического и лечебно-	не допускается  не допускается	

	профилактического питания		
- мясо охлажденное в отрубях (бескостное и на кости), упакованное под вакуумом или в модифицированную газовую атмосферу	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускается	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
1.1.2. Мясо замороженное убойных животных:	Микробиологические показатели:		
- в тушах, полутушах, четвертинках, отрубях	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускается	
- блоки из мяса на кости, бескостного, жилованного	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускается	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	



- мясная масса после дообвалки костей убойных животных	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>6</sup> (пробоподготовка без фламбирования поверхности)	
	БГКП (колиформы) в 0,0001г	не допускаются (то же)	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются (то же)	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются (то же)	
1.1.3. Полуфабрикаты мясные бескостные (охлажденные, подмороженные, замороженные), в том числе маринованные:	Микробиологические показатели:		
- крупнокусковые	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
- мелкокусковые	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>6</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.1.4. Полуфабрикаты мясные рубленые (охлажденные, замороженные):	Микробиологические показатели:		

- формованные, в т.ч. панированные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>6</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,0001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
	Плесени, КОЕ/г (для полуфабрикатов панированных, со сроком годности более 1 месяца), не более	500	
- в тестовой оболочке, фаршированные (голубцы, кабачки), полуфабрикаты мясосодержащие рубленые	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	2 x 10 <sup>6</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,0001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
	Плесени, КОЕ/г (для полуфабрикатов, со сроком годности более 1 месяца), не более	500	
- фарш говяжий, свиной, из мяса других убойных животных	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>6</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,0001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	

1.1.5. Полуфабрикаты мясокостные (крупнокусковые, порционные, мелкокусковые)	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>6</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,0001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.2. Субпродукты убойных животных охлажденные, замороженные (печень, почки, язык, мозги, сердце), шкурка свиная, кровь пищевая и продукты ее переработки	Токсичные элементы:		
	свинец	0,6; 1,0 (почки)	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,3; 1,0 (почки)	
	ртуть	0,1; 0,2 (почки)	
	Антибиотики <*> (кроме диких животных):		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускается	< 0,02 мг/кг
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,1	

	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Диоксины <****>	0,000006 - печень и продукты из нее (в пересчете на жир)	
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)			
1.2.1. Субпродукты убойных животных охлажденные, замороженные, замороженные в блоках, шкурка свиная	Микробиологические показатели:		
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются (пробоподготовка с фламбированием замороженных блоков)	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются (то же)	
1.2.2. Кровь пищевая	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1 г	не допускаются	
1.2.3. Продукты переработки крови:	Микробиологические показатели:		
- альбумин пищевой	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2,5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	S. aureus и Proteus в 1 г	не допускаются	
- сухой концентрат плазмы (сыворотки) крови	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
1.3. Жир-сырец говяжий, свиной, бараний и др. убойных животных (охлажденный, замороженный), шпик свиной и продукты из него	См. раздел "Масляничное сырье и жировые продукты"		
1.4. Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса	Токсичные элементы:		Для колбасных изделий и мясорастительных консервов расчет показателей безопасности производится по основному(ым) виду(ам) сырья, как по массовой доле, так и по допустимым уровням нормируемых контаминантов
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,05	
	ртуть	0,03	
	Бенз(а)пирен	0,001 (для копченых продуктов)	
	Антибиотики <*> (кроме диких животных):		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012	

	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускается	< 0,02 мг/кг
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Диоксины <***>	0,000003 - из говядины, баранины (в пересчете на жир)	
		0,000001 - из свинины (в пересчете на жир)	
	Нитрозамины:		
	сумма НДМА и НДЭА	0,002; 0,004 (для копченых продуктов)	
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)			
1.4.1. Колбасы и продукты из мяса убойных животных сырокопченые и сыровяленые, сроки годности которых превышают 5 суток, в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	E. coli в 1 г	не допускаются	

	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.4.2. Колбасы (колбасные изделия) полукопченые и варено-копченые	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.4.3. Колбасы (колбасные изделия) варено-копченые, полукопченые, сроки годности которых превышают 5 суток, в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом, в условиях модифицированной атмосферы	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.4.4. Изделия колбасные вареные (колбасы, сосиски, сардельки, хлеба мясные):	Микробиологические показатели:		
- высшего и первого сорта, бессортные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	

	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г (сосиски и сардельки)	не допускаются	
- второго сорта, третьего	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2,5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г (сосиски и сардельки)	не допускаются	
1.4.5. Колбасы вареные с добавлением консервантов, в т.ч. деликатесные	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	



	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
1.4.6. Изделия колбасные вареные нарезанные, сроки годности которых превышают 5 суток, нарезанные и упакованные под вакуумом, в условиях модифицированной атмосферы	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$ ; $2,5 \times 10^3$ - для сервировочной нарезки	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
1.4.7. Продукты мясные вареные: окорока, рулеты из свинины и говядины, свинина и говядина прессованные, ветчина, бекон, мясо свиных голов прессованное, баранина в форме	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	

1.4.8. Продукты мясные копчено-варенные:	Микробиологические показатели:		
- окорока, рулеты, корейка, грудинка, шейка, балык свиной и в оболочке	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
- щековина (баки), рулька	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.4.9. Продукты мясные копчено-запеченные, запеченные	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в	не допускаются	

	25 г		
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
1.4.10. Продукты вареные и запеченные, копчено-запеченные, сроки годности которых превышают 5 суток, в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом в условиях модифицированной атмосферы	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$ ; $2,5 \times 10^3$ - для сервировочной нарезки	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
1.4.11. Мясные блюда, готовые, быстрозамороженные:	Микробиологические показатели:		
- из порционных кусков мяса всех видов убойных животных (без соусов), жареные, отварные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>Enterococcus</i> , КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	

- из рубленого мяса с соусами; блинчики с начинкой из мяса или субпродуктов и т.п.	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	2 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	S. aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	Enterococcus, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>3</sup>	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.5. Продукты мясные с использованием субпродуктов (паштеты, ливерные колбасы, зельцы, студни и др.) и крови. Изделия вареные с использованием субпродуктов, крови, колбасы, заливные (хлебы, колбасы, студни, ливерные колбасы, заливные блюда)	Токсичные элементы:		
	свинец	0,6 1,0 (почки)	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,3 1,0 (почки)	
	ртуть	0,1 0,2 (почки)	
	Бенз(а)пирен (для копченых продуктов)	0,001	
	Антибиотики <*> (кроме диких животных):		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг

	бацитрацин	не допускается	< 0,02 мг/кг
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Диоксины <****>	0,000006 - печень и продукты из нее (в пересчете на жир)	
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)			
1.5.1. Колбасы кровяные	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	2 x 10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 0,01 г; для продуктов, сроки годности которых превышают 2 суток - в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 - для продуктов, сроки годности которых превышают 2 суток	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
1.5.2. Зельцы, сальтисоны	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	2 x 10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	

	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г - для продуктов, сроки годности которых превышают 2 суток	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
1.5.3. Колбасы ливерные	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г; для продуктов, сроки годности которых превышают 2 суток - в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г - для продуктов, сроки годности которых превышают 2 суток	не допускаются	
1.5.4. Паштеты из печени и (или) мяса, в т.ч. в оболочках	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	

	S. aureus - 0,1 г - для продуктов, сроки годности которых превышают 2 суток - в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.5.5. Желированные мясные продукты (студни, холодцы, заливные и т.д.)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus - 0,1 г - для продуктов, сроки годности которых превышают 2 суток - в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.6. Консервы из мяса, мясо-растительные	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5 1,0 (для консервов в сборной жестяной таре)	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,05	

		0,1 (для консервов в сборной жестяной таре)	
	ртуть	0,03	
	олово	200,0 (для консервов в сборной жестяной таре)	
	хром	0,5 (для консервов в хромированной таре)	
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Нитрозамины:		
	Сумма НДМА и НДЭА	0,002 (для консервов с добавлением нитрита натрия)	
	Нитраты (мясо-растительные с овощами)	200	
	Диоксины <***>	0,000003 говядина, баранина (в пересчете на жир)	
		0,000001 свинина (в пересчете на жир)	

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

1.6.1. Консервы пастеризованные: - из говядины и свинины - ветчина рубленая и любительская	Микробиологические показатели:	
	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Д" в соответствии с Приложением 1 к Разделу 1	



<p>(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)</p> <p>1.6.2. Консервы из говядины, свинины, конины и т.п. стерилизованные: - натуральные - с крупами, овощными гарнирами</p> <p>(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)</p>	<p>Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с Приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p>																									
<p>1.7. Консервы из субпродуктов, в том числе паштетные (все виды убойных и промысловых животных)</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Токсичные элементы:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>свинец</td> <td>0,6 1,0 (для консервов в сборной жестяной таре)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>мышьяк</td> <td>1,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>кадмий</td> <td>0,3 0,6 (почки)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ртуть</td> <td>0,1 0,2 (почки)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>олово</td> <td>200,0 (для консервов в сборной жестяной таре)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>хром</td> <td>0,5 (для консервов в хромированной таре)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Нитрозамины:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Токсичные элементы:			свинец	0,6 1,0 (для консервов в сборной жестяной таре)		мышьяк	1,0		кадмий	0,3 0,6 (почки)		ртуть	0,1 0,2 (почки)		олово	200,0 (для консервов в сборной жестяной таре)		хром	0,5 (для консервов в хромированной таре)		Нитрозамины:			
Токсичные элементы:																										
свинец	0,6 1,0 (для консервов в сборной жестяной таре)																									
мышьяк	1,0																									
кадмий	0,3 0,6 (почки)																									
ртуть	0,1 0,2 (почки)																									
олово	200,0 (для консервов в сборной жестяной таре)																									
хром	0,5 (для консервов в хромированной таре)																									
Нитрозамины:																										

	Сумма НДМА и НДЭА	0,002	
	Антибиотики <*> (кроме диких животных):		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускается	< 0,02 мг/кг
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ ( α , β , γ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Диоксины <***>	0,000006 - печень и продукты из нее (в пересчете на жир)	
	Микробиологические показатели:		
	Стерилизованные консервы должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с Приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)			
1.8. Мясо сублимационной и тепловой сушки	Токсичные элементы: в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте		
	свинец	0,5	

	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,05	
	ртуть	0,03	
	Антибиотики <*> (кроме диких животных):		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускается	< 0,02 мг/кг
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Диоксины <***>	0,000003 говядина, баранина (в пересчете на жир)	
		0,000001 свинина (в пересчете на жир)	
	Нитрозамины:		
	сумма НДМА и НДЭА	0,002	
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)			
1.8.1. Концентраты пищевые из мяса субпродуктов сухие	КМАФАнМ, КОЕ/г	2,5 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени КОЕ/г, не более	100	
1.9. Мясо птицы, в том числе полуфабрикаты, охлажденные, замороженные (все виды птицы для убоя, пернатой дичи)	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,05	
	ртуть	0,03	
	Антибиотики <*> (кроме дикой птицы):		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускаются	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускаются	< 0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускаются	< 0,02 мг/кг
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Диоксины <***>	0,000002 - домашняя птица (в пересчете на жир)	
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)			
1.9.1. Тушки и мясо птицы:	Микробиологические показатели:		

- охлажденное	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
- замороженное	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
- фасованное охлажденное, подмороженное, замороженное	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
1.9.2. Полуфабрикаты из мяса птицы натуральные:	Микробиологические показатели:		
- мясокостные, бескостные без панировки	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
- мясокостные, бескостные в панировке, со специями, с соусом, маринованные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^6$	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	

- мясо кусковое бескостное в блоках	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^6$	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
1.9.3. Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые (охлажденные, подмороженные, замороженные):	Микробиологические показатели:		
- в тестовой оболочке	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^6$	
	БГКП (колиформы) в 0,0001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
- в натуральной оболочке, в т.ч. купаты	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^6$	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
- в панировке и без нее (полуфабрикаты рубленые фаршем)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^6$	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
1.9.4. Мясо птицы механической обвалки, костный остаток	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^6$	

охлажденные, замороженные в блоках, полуфабрикат костный замороженный	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
1.9.5. Кожа птицы	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^6$	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
1.10. Субпродукты, полуфабрикаты из субпродуктов птицы	Токсичные элементы:		
	свинец	0,6	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,3	
	ртуть	0,1	
	Антибиотики <*> (кроме дикой птицы):		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускаются	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускаются	< 0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускаются	< 0,02 мг/кг
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1	

	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Диоксины <***>	0,000006 - печень домашней птицы (в пересчете на жир)	
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)			
1.10.1. Субпродукты, полуфабрикаты из субпродуктов птицы	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>6</sup>	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.11. Колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия с использованием мяса птицы	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,05	
	ртуть	0,03	
	Бенз(а)пирен	0,001 (для копченых продуктов)	
	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	0,002; 0,004 (для копченых продуктов)	
	Антибиотики <*> (кроме дикой птицы):		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускаются	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускаются	< 0,01 мг/кг



	бацитрацин	не допускаются	< 0,02 мг/кг
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Диоксины <***>	0,000002 - домашняя птица (в пересчете на жир)	
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)			
1.11.1. Колбасные изделия сыровяленые, сырокопченые	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	E. coli в 1,0 г	не допускаются	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.11.2. Колбасные изделия сыровяленые, сырокопченые, нарезанные и упакованные под вакуумом, в условиях модифицированной атмосферы	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	E. coli в 1,0 г	не допускаются	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.11.3. Колбасные изделия: - полукопченые:	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 1,0	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
- нарезанные и упакованные под вакуумом, в условиях модифицированной атмосферы	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
1.11.4. Вареные колбасные изделия (колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, рулеты, ветчина и др.)	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	

	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	L. monocytogenes в 25 г (для сосисок и сарделек)	не допускаются	
1.11.5. Варено-копченые колбасы	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
1.11.6. Тушки и части тушек птицы и изделия запеченные, варено-копченые, копченые	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
1.11.7. Тушки и части тушек птицы и изделия сырокопченые,	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	

сыровяленые	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
1.11.8. Кулинарные изделия из рубленого мяса	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
1.11.9. Готовые быстрозамороженные блюда из мяса птицы: - жареные, отварные	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в	не допускаются	

	25 г		
	Enterococcus, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>4</sup>	
- из рубленого мяса с соусами и/или с гарниром	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	2 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	Enterococcus, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>4</sup>	
1.12. Мясопродукты с использованием субпродуктов птицы, шкурки (паштеты, ливерные колбасы и др.)	Токсичные элементы:		
	свинец	0,6	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,3	
	ртуть	0,1	
	Бенз(а)пирен	0,001 (для копченых продуктов)	
	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	0,002 0,004 (для копченых продуктов)	
	Антибиотики <*> (кроме дикой птицы):		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускаются	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012

	тетрациклиновая группа	не допускаются	< 0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускаются	< 0,02 мг/кг
	Пестициды <*>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Диоксины <***>	0,000006 - печень домашней птицы (в пересчете на жир)	
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)			
1.12.1. Паштеты из мяса птицы, в т.ч. с использованием птичьих потрохов	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	2 x 10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
1.12.2. Паштеты из птичьей печени	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	

	сульфитредуцирующие кlostридии в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
1.12.3. Желированные продукты из птицы: зельцы, студни, заливные и др., в т.ч. ассорти с использованием мяса убойных животных	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
1.12.4. Ливерные колбасы из мяса птицы и субпродуктов	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	

1.13. Консервы птичьи (из мяса птицы и мясорастительные, в т.ч. паштетные и фаршевые)	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5 0,6 (паштетные) 1,0 (для консервов в сборной жестяной таре)	
	мышьяк	0,1 1,0 (паштетные)	
	кадмий	0,05 0,3 (паштетные) 0,1 (для консервов в сборной жестяной таре)	
	ртуть	0,03 0,1 (паштетные)	
	олово	200,0 (паштетные для консервов в сборной жестяной таре)	
	хром	0,5 (паштетные для консервов в хромированной таре)	
	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	0,002	
	Антибиотики <*> (кроме дикой птицы):		
	левомицетин	не допускаются	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускаются	< 0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускаются	< 0,02 мг/кг



	Пестициды <***>:	
	ГХЦГ ( α , β , γ -изомеры)	0,1
	ДДТ и его метаболиты	0,1
	Диоксины <***>	0,000002 - домашняя птица (в пересчете на жир)
	Нитраты	200 (мясорастительные)
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)		
1.13.1. Консервы пастеризованные из мяса птицы	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Д" в соответствии с Приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)		
1.13.2. Консервы стерилизованные из мяса птицы с растительными добавками и без них, в т.ч. и паштеты	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с Приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)		
1.14. Продукты из мяса птицы сублимационной и тепловой сушки	Токсичные элементы: в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте	
	свинец	0,5
	мышьяк	0,1

	кадмий	0,05	
	ртуть	0,03	
	Антибиотики <*> (кроме дикой птицы):		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускаются	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускаются	< 0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускаются	< 0,02 мг/кг
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Диоксины <***>	0,000002 - домашняя птица (в пересчете на жир)	
	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	0,002	
	Микробиологические показатели:		
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)			
1.14.1. Фарш цыплят сублимационной сушки	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	S. aureus, в 0,1 г	не допускаются	
	Proteus, в 1,0 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
1.14.2. Фарш куриный тепловой сушки	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	Proteus, в 1,0 г	не допускаются	
	S. aureus, в 0,1 г	не допускаются	
1.14.3. Сушеные продукты из мяса птицы	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus, в 0,01 г	не допускаются	
	Proteus, в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
1.15. Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток)	Токсичные элементы:		
	свинец	0,3	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,01	
	ртуть	0,02	
	Антибиотики <*>		

	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 ед./г
	бацитрацин	не допускается	< 0,02 мг/кг
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Диоксины <***>	0,000003 - яйца куриные и продукты из них (пересчете на жир)	

(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)

1.15.1. Яйцо куриное диетическое, перепелиное	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	100	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 125 г (не допускаются в 5 образцах по 25 г каждый; анализ проводится в желтках)	не допускаются	
1.15.2. Яйцо куриное столовое и др. видов птицы	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 125 г (не допускаются в 5 образцах по 25 г каждый; анализ проводится в желтках)	не допускаются	

1.15.3. Яичные продукты жидкие: - смеси яичные для омлета, фильтрованные пастеризованные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus, в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus, в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
- замороженные: меланж, желток, белок, в т.ч. с солью или сахаром, смеси для омлета	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	Proteus, в 1,0 г	не допускаются	
	S. aureus, в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
1.16. Яичные продукты сухие (яичные порошок, белок, желток)	Токсичные элементы:		
	свинец	3,0	
	мышьяк	0,6	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,1	
	Антибиотики <*>: в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускаются	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012

	тетрациклиновая группа	не допускаются	< 0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускаются	< 0,02 мг/кг
	Пестициды <***>: в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Диоксины <***>	0,000003 - яйца куриные и продукты из них (пересчете на жир)	
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)			
1.16.1. Яичный порошок, меланж для продуктов энтерального питания	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus, в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus, в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
1.16.2. Меланж, белок, желток сухие, смеси для омлета	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus, в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus, в 1,0 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
1.16.3. Яичные продукты сублимационной сушки: - желток	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
- белок, альбумин	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
1.17. Яичный белок (альбумин) сухой	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,2	
	кадмий	0,05	
	ртуть	0,03	
	Антибиотики <*>: в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускаются	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012

	тетрациклиновая группа	не допускаются	< 0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускаются	< 0,02 мг/кг
	Пестициды <***>: в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus, в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)			

2. Молоко и молочные продукты - из группы 04 (молоко)

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
2.1. Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	
	мышьяк	0,05	
	кадмий	0,03	



	ртуть	0,005	
	Антибиотики <*>:		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
	пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг
	стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,05; 1,25 (сливки в пересчете на жир)	
	ДДТ и его метаболиты	0,05; 1,0 (сливки в пересчете на жир)	
	Микотоксины:		
	афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005	
	Ингибирующие вещества	не допускаются	
	Диоксины <***>	0,000003 (в пересчете на жир)	
	Меламин <****>	не допускается	< 1 мг/кг
	Микробиологические показатели:		
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)			
- молоко сырое высший сорт	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>5</sup>	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	Содержание соматических клеток в 1 см <sup>3</sup> (г), не более	4 x 10 <sup>5</sup>	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
- молоко сырое 1 сорт	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>5</sup>	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	Содержание соматических клеток в 1 см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>6</sup>	
- молоко сырое 2 сорт	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	4 x 10 <sup>6</sup>	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	Содержание соматических клеток в 1 см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>6</sup>	
- молоко сырое обезжиренное высший сорт	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>5</sup>	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
(введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
- молоко сырое обезжиренное 1 сорт	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>5</sup>	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
(введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			

- молоко сырое обезжиренное 2 сорт	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	4 x 10 <sup>6</sup>	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
(введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
Сливки сырые высший сорт	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>5</sup>	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
Сливки сырые 1 сорт	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	4 x 10 <sup>6</sup>	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
2.2. Питьевое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворотка молочная, молочный напиток, жидкие кисломолочные продукты (айран, ацидофилин, варенец, кефир, кумыс и кумысный продукт, йогурт, простокваша, ряженка), сметана, молочные составные продукты на их основе, продукты, термически обработанные после сквашивания	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	
	мышьяк	0,05	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,005	
	Микотоксины: афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005	
	Антибиотики <*>:		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг

			< 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
	пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг
	стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг
	Пестициды <*> (в пересчете на жир):		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,05; 1,25 (сливки и сметана в пересчете на жир)	
	ДДТ и его метаболиты	0,05; 1,0 (сливки, сметана в пересчете на жир)	
	Диоксины <***>	0,000003 (в пересчете на жир)	
	Меламин <****>	не допускается	< 1 мг/кг
	Перекисное число (в питьевом молоке и питьевых сливках стерилизованных)	4,0 ммоль активного кислорода/кг жира	

(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)

2.2.1. Питьевое молоко, питьевые сливки, молочные напитки, молочная сыворотка, пахта, продукты на их основе, термически обработанные, в том числе: молоко питьевое в потребительской таре, в том числе пастеризованное	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	Листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
2.2.2. Стерилизованные, ультрапастеризованные (УВТ) (с асептическим розливом)	Требования промышленной стерильности: 1) после термостатной выдержки при температуре 37 °С в течение 3 - 5 суток отсутствие видимых дефектов и признаков порчи (вздутие упаковки, изменение внешнего вида и другие), отсутствие изменений вкуса и консистенции; 2) после термостатной выдержки допускаются изменения: а) титруемой кислотности не более чем на 2 °Тернера; б) КМАФАнМ не более 10 КОЕ/см <sup>3</sup> (г)		
2.2.3. Ультрапастеризованные (без асептического розлива)	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	БГКП (колиформы) в 10 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 100 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 10 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	Листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.2.4. Топленые	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	2,5 x 10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.2.5. Ароматизированные, обогащенные витаминами, макро-, микроэлементами, лактулозой, пребиотиками	В соответствии с требованиями, установленными для молока питьевого при различных процессах термической обработки		
2.2.6. Во флягах и цистернах	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	2 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.2.7. Сливки и продукты на их основе, в т.ч.: в потребительской таре, в т.ч. пастеризованные	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.2.8. Стерилизованные	Требования промышленной стерильности: 1) после термостатной выдержки при температуре 37 °С в течение 3 -		

	<p>5 суток отсутствие видимых дефектов и признаков порчи (вздутие упаковки, изменение внешнего вида и другие), отсутствие изменений вкуса и консистенции;</p> <p>2) после термостатной выдержки допускаются изменения:</p> <p>а) титруемой кислотности не более чем на 2 °Тернера;</p> <p>б) КМАФАнМ не более 10 КОЕ/см<sup>3</sup> (г)</p>		
2.2.9. Обогащенные	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.2.10. Взбитые	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.2.11. Во флягах, цистернах	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	2 x 10 <sup>5</sup>	

	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.2.12. Напитки, коктейли, кисели желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле произведенные на основе молока, сливок, пахты, сыворотки пастеризованные	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
2.2.13. Продукты кисломолочные, продукты на их основе, продукты кисломолочные жидкие, в т.ч.			
	(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)		
- со сроком годности не более 72 часов:			
- без компонентов	Молочнокислых микроорганизмов, не менее	1 x 10 <sup>7</sup>	



	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
- с компонентами	Молочнокислых микроорганизмов, не менее	1 x 10 <sup>7</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
- со сроком годности более 72 часов:			
- без компонентов	Молочнокислых микроорганизмов, не менее	1 x 10 <sup>7</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	наличие дрожжей на конец срока годности, не менее 1 x 10 <sup>4</sup> для айрана и кефира, не менее 1 x 10 <sup>5</sup> для кумыса, допускается наличие дрожжей в

			продуктах, изготавливаемых с их использованием в закваске
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
- с компонентами	Молочнокислых микроорганизмов, не менее	$1 \times 10^7$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	наличие дрожжей на конец срока годности, не менее $1 \times 10^4$ для айрана и кефира, не менее $1 \times 10^5$ для кумыса, допускается наличие дрожжей в продуктах, изготавливаемых с их использованием в закваске
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
2.2.14. Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями и другими пробиотическими микроорганизмами	Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы, не менее	$1 \times 10^6$ в сумме	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	наличие дрожжей на конец срока годности, не менее 1 x 10 <sup>4</sup> для айрана и кефира, не менее 1 x 10 <sup>5</sup> для кумыса, допускается наличие дрожжей в продуктах, изготавливаемых с их использованием в закваске
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

2.2.15. Сметана, продукты на ее основе, в т.ч. с компонентами	Молочнокислые микроорганизмы, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не менее	1 x 10 <sup>7</sup> (для сметаны)	
	БГКП (колиформы) в 0,001 (сметана); в 0,1 (термизированные сметанные продукты) г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50 (для продуктов со сроком годности более 72 часов)	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50 (для продуктов со сроком	

		годности более 72 часов)	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
2.2.16. Термические обработанные сквашенные молочные и молочные составные продукты, в т.ч.: - без компонентов	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
- с компонентами	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
2.2.17. Молочная сыворотка и пахта в потребительской таре пастеризованные	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

(пп. 2.2.17 введен решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

2.3. Творог, творожная масса, зерненный творог, сырок, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе, альбумин и молочный и продукты на его основе, продукты пастообразные молочные белковые, в т.ч. термически обработанные после сквашивания	Токсичные элементы:		
	свинец	0,3	
	мышьяк	0,2	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,02	
	Микотоксины: афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005	
	Антибиотики <*>:		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
	пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг	
Пестициды <*> (в пересчете на жир):			

	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	1,25	
	ДДТ и его метаболиты	1,0	
	Диоксины <***>	0,000003 (в пересчете на жир)	
	Меламин <****>	не допускается	< 1 мг/кг
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)			
2.3.1. Творог, творожная масса, творожные продукты, продукты на их основе, в т.ч.:			
- со сроком годности не более 72 часов:			
- без компонентов	Молочнокислых микроорганизмов, не менее	$1 \times 10^6$	
	БГКП (колиформы) в $0,001 \text{ г/см}^3$	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в $25 \text{ г/см}^3$	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в $0,1 \text{ г/см}^3$	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
- с компонентами	БГКП (колиформы) в $0,001 \text{ г/см}^3$	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в $25 \text{ г/см}^3$	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в $0,1 \text{ г/см}^3$	не допускаются	

	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
- со сроком годности более 72 часов:			
- без компонентов и с компонентами	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
- замороженные	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
2.3.1.1. Творог без компонентов (кроме произведенного с использованием ультрафильтрации, сепарирования), зерненный творог, в т.ч.			
- со сроком годности не более 72 часов:	Молочнокислых микроорганизмов, не менее	1 x 10 <sup>6</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
- со сроком годности более 72 часов:	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	Дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
- замороженный	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	Дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
(пп. 2.3.1.1 введен решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
2.3.1.2. Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации, сепарирования, в т.ч.			
- со сроком годности не более 72 часов:	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	



	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
- со сроком годности более 72 часов:	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
- творог зерненный	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
(пп. 2.3.1.2 введен решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
2.3.1.3. Творог с компонентами, творожная масса, сырки творожные, в т.ч.			
- со сроком годности не более 72 часов:	БГКП (колиформы) в 0,001 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

- со сроком годности более 72 часов:	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
- замороженные	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
(пп. 2.3.1.3 введен решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
2.3.1.4. Творожные продукты, в т.ч.			
- со сроком годности не более 72 часов:	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
- со сроком годности более 72 часов:	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
- замороженные	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
(пп. 2.3.1.4 введен решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
2.3.2. Термически обработанные творожные продукты, в т.ч. с компонентами	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, плесени в сумме, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
2.3.3. Альбумин молочный, продукты на его основе, кроме вырабатываемых путем сквашивания	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	2 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
2.4. Молоко, сливки, пахта, сыворожка, молочные продукты, молочные составные продукты на их основе, концентрированные и сгущенные с сахаром, молоко сгущенное стерилизованное, молочные консервы и молочные составные консервы	Токсичные элементы:		
	свинец	0,3	
	мышьяк	0,15	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,015	
	олово (для консервов в сборной жестяной таре)	200	
	хром (для консервов в хромированной таре)	0,5	
	Микотоксины: афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005	
	Антибиотики <*>:		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
	пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг
	стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг

	Пестициды <***> (в пересчете на жир):		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	1,25	
	ДДТ и его метаболиты	1,0	
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)			
2.4.1. Молоко сгущенное, концентрированное, сливки сгущенные, стерилизованные, молочные продукты, молочные составные продукты и сгущенные продукты, стерилизованные	Требования промышленной стерильности: 1) после термостатной выдержки при температуре 37 °С в течение 6 суток отсутствие видимых дефектов и признаков порчи (вздутие упаковки, изменение внешнего вида и другие), отсутствие изменений вкуса и консистенции; 2) после термостатной выдержки не допускаются изменения: а) титруемой кислотности; б) в микроскопическом препарате не должны обнаруживаться клетки микроорганизмов; 3) дополнительное требование к продуктам детского питания - отсутствие при посеве пробы грибов, дрожжей, молочнокислых микроорганизмов		
(пп. 2.4.1 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341			
2.4.2. Молоко, сливки сгущенные с сахаром в потребительской таре, в т.ч. с компонентами и без компонентов	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	2 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.4.3. Молоко, сливки сгущенные с сахаром в транспортной таре	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	4 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.4.4. Пахта, сыворотка сгущенная без сахара и с сахаром	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.4.5. Какао, кофе натуральный со сгущенным молоком или сливками с сахаром	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	3,5 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.5. Продукты молочные, молочные составные сухие, сублимированные (молоко, сливки, кисломолочные продукты, напитки, смеси для мороженого, сыворотка, пахта, обезжиренное молоко)	В пересчете на восстановленные продукты:		
	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	
	мышьяк	0,05	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,005	
	Микотоксины: афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005	

	Антибиотики <*>:		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
	пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг
	стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг
	Пестициды <***> (в пересчете на жир):		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	1,25	
	ДДТ и его метаболиты	1,0	
	Диоксины <***>	0,000003 (в пересчете на жир)	
	Меламин <****>	не допускается	< 1 мг/кг
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)			
2.5.1. Продукты молочные, молочные составные, сухие, сублимированные (молоко, сливки, кисломолочные продукты, напитки, смеси для мороженого, сыворотка, пахта, молоко обезжиренное)	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S. aureus в 1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.5.2. Молоко коровье сухое цельное	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.5.3. Молоко сухое обезжиренное, в т.ч.:			
- для непосредственного употребления	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
- для промышленной переработки	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.5.4. Напитки сухие молочные	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	



	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
2.5.5. Сливки сухие и сливки сухие с сахаром	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	$7 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.5.6. Сыворотка молочная сухая	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
2.5.7. Смеси сухие для мороженого	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	L. monocytogenes в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	Для мягкого мороженого
(введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
2.5.8. Продукты кисломолочные сухие	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S. aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
2.5.9. Пахта, заменители цельного молока (сухие)	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки S. aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
2.6. Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный,	Токсичные элементы:		
	свинец	0,3	

казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,03	
	Микотоксины: афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005	
	Антибиотики <*>:		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
	пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг
	стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг
	Пестициды <***> (в пересчете на жир):		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	1,25	
	ДДТ и его метаболиты	1,0	
	Диоксины <***>	0,000003 (в пересчете на жир)	
	Меламин <****>	не допускается	< 1 мг/кг
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)			
Концентраты молочных белков, казеин, молочный сахар, казеинаты, гидролизаты молочных белков, сухие, в том числе:			

2.6.1. Казеинаты пищевые	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
(введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
2.6.2. Концентрат сывороточный белковый	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.6.3. Концентрат казеина	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	2,5 x 10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
2.6.4. Белок молочный, казеины	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>4</sup>	

	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 50 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	10	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
2.6.5. Сахар молочный рафинированный	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
2.6.6. Сахар молочный пищевой (лактоза пищевая)	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
2.6.7. Концентрат лактулозы	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 50 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
2.7. Сыры, сырные продукты (свертываемые, твердые, полутвердые, мягкие, рассольные), плавленые, сывороточно-альбуминные, сухие, сырные пасты, соусы	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,3	
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,03	
	Микотоксины: афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005	
	Антибиотики <*>:		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг

	пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг
	стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг
	Бенз(а)пирен для копченых продуктов	0,001	
	Пестициды <***> (в пересчете на жир):		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	1,25	
	ДДТ и его метаболиты	1,0	
	Диоксины <***>	0,000003 (в пересчете на жир)	
	Стафилококковые энтеротоксины	не допускается	В 5-ти образцах массой по 25 г каждый (в сырах всех типов со сроком созревания не более 45 суток)
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)			
Сыры, сырные продукты (свертываемые, твердые, полутвердые, мягкие), плавленые, сывороточно-альбуминные, сухие, сырные пасты, соусы, в том числе:	Микробиологические показатели:		
2.7.1. Сыры, сырные продукты (свертываемые, твердые, полутвердые, мягкие, рассольные), сывороточно-альбуминные, копченые	БГКП (колиформы) в 0,001 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,001 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	в сырах мягких и рассольных <i>L. monocytogenes</i> не допускаются в 5 образцах массой по 25 г каждый
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
2.7.2. Сыры и сырныe продукты плавленые:			
- без компонентов	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5 x 10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
- с компонентами, в том числе копченые	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
(пп. 2.7.2 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			



2.7.3. Сырные продукты плавленые	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
2.7.4. Сырные соусы, пасты	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.7.5. Сыры, сырные продукты сухие	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.7.6. Сыры, сырные продукты, сывороточно-альбуминный сыр, копченые	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.7.7. Творожный сыр:			

- без компонентов	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 см <sup>3</sup> (г)	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
- с компонентами	БГКП (колиформы) в 0,1 см <sup>3</sup> (г)	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в см <sup>3</sup> (г)	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
(пп. 2.7.7 введен решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
2.8. Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир	Показатели окислительной порчи: кислотность жировой фазы	2,5 °Кеттстофера; 3,5 °Кеттстофера - для масла и пасты с компонентами	
	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1 0,3 - для продуктов с какао	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,03 0,2 - для продуктов с какао	

	ртуть	0,03	
	медь (для резервируемых продуктов)	0,4	
	железо (для резервируемых продуктов)	1,5	
	олово (для стерилизованного масла в сборной жестяной таре)	200	
	Микотоксины: афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005	
	Антибиотики <*>:		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
	пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг
	стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг
	Пестициды <***> (в пересчете на жир):		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	1,25	
	ДДТ и его метаболиты	1,0	
	Диоксины <***>	0,000003 (в пересчете на жир)	
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)			
Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир, в			

том числе:			
2.8.1. Масло из коровьего молока: сливочное (сладко-сливочное, кисло-сливочное, соленое, несоленое), в том числе:			
- без компонентов	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>5</sup> (в кисло-сливочном масле не нормируется)	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100 в сумме	
- с компонентами	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>5</sup> (в кисло-сливочном масле не нормируется)	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	

	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
2.8.2. Марочное, в том числе вологодское	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
(введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
2.8.3. Стерилизованное	Требования промышленной стерильности: 1) после термостатной выдержки при температуре 37 °С в течение 3 - 5 суток отсутствие видимых дефектов и признаков порчи (вздутие упаковки, изменение внешнего вида и другие), отсутствие изменений вкуса и консистенции; 2) после термостатной выдержки допускаются изменения: а) кислотности жировой фазы не более чем на 0,5 °Кеттстофера; б) титруемой кислотности не более чем на 2 °Тернера; в) КМАФАнМ не более 100 КОЕ/см <sup>3</sup> (г)		
2.8.4. Масло топленое	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	200	
2.8.5. Масло сухое	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100 в сумме	
2.8.6. Молочный жир	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	200	
2.8.7. Паста масляная, в том числе:			
- без компонентов	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	2 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
- с компонентами	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	2 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
2.9. Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь	Показатели окислительной порчи:		
	перекисное число в жире, выделенном из продукта	10 моль акт. кислорода/кг жира	
	кислотность жировой фазы	2,5 °Кеттстофера; 3,5 °Кеттстофера - для спреда с компонентами	
	Токсичные элементы:		

свинец	0,1; 0,3 - для продуктов с какао	
мышьяк	0,1	
кадмий	0,03; 0,2 - для продуктов с какао	
ртуть	0,03	
медь (для резервируемых продуктов)	0,4	
железо (для резервируемых продуктов)	1,5	
никель (для продуктов с гидрогенизированным жиром)	0,7	
Микотоксины: афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005	
Антибиотики <*>:		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг
Пестициды <***> (в пересчете на жир):		
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	1,25	



	ДДТ и его метаболиты	1,0	
	Диоксины <***>	0,000002 (в пересчете на жир)	
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)			
2.9.1. Сливочно-растительный спред	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
2.9.2. Сливочно-растительная топленая смесь	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	200	
(пп. 2.9.2 введен решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
2.10. Мороженое молочное, сливочное, пломбир, с растительным жиром, торты, пирожные, десерты из мороженого	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	
	мышьяк	0,05	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,005	
	Микотоксины: афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005	
	Антибиотики <*>:		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
	пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг
	стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг
	Пестициды <***> (в пересчете на жир):		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	1,25	
	ДДТ и его метаболиты	1,0	
	Диоксины <****>	0,000003 (в пересчете на жир)	
Меламин <****>	не допускается	< 1 мг/кг	

(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)

Мороженое молочное, сливочное, пломбир, с растительным жиром, торты, пирожные, десерты из мороженого, смеси, глазурь для мороженого:			
2.10.1. Закаленное, в т.ч. с компонентами	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.10.2. Мягкое, в т.ч. с компонентами	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.10.3. Жидкие смеси для мягкого мороженого	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	3 x 10 <sup>4</sup>	

	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.10.4. Мороженое кисломолочное	Молочнокислых микроорганизмов, не менее	1 x 10 <sup>6</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	листерии <i>L. monocytogenes</i> в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
(пп. 2.10.4 введен решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
2.11. Закваски, заквасочные и пробиотические микроорганизмы для изготовления кисломолочных продуктов, масла кисломолочного, сыров	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1 - для жидких (в т.ч. замороженных); 1,0 - для сухих	
	мышьяк	0,05 - для жидких (в т.ч. замороженных); 0,2 - для сухих	
	кадмий	0,03 - для жидких (в т.ч. замороженных); 0,2 - для сухих	
	ртуть	0,005 - для жидких (в т.ч.	

		замороженных); 0,03 - для сухих	
	Позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341		
	Антибиотики. Исключены. - Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341		
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
2.11.1. Закваски (заквасочные и пробиотические микроорганизмы для изготовления кисломолочных продуктов, кисло-сливочного масла и сыров), в том числе:			
- закваски для кефира симбиотические (жидкие)	Количество молочнокислых и (или) др. микроорганизмов закваски, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не менее	1 x 10 <sup>8</sup>	
	БГКП (колиформы) в 3,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 100 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 10 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не менее	1 x 10 <sup>4</sup>	
(введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
- закваски из чистых культур (в т.ч. жидкие, замороженные)	Количество молочнокислых и (или) др. микроорганизмов закваски, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не менее	1 x 10 <sup>8</sup> ; 1 x 10 <sup>10</sup> для заквасок концентрированных	
	БГКП (колиформы) в 10,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 100 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 10 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5 в сумме	
- сухие	Количество молочнокислых и (или) др. микроорганизмов закваски, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не менее	1 x 10 <sup>9</sup> ; 1 x 10 <sup>10</sup> для заквасок концентрированных	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 10 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	стафилококки <i>S. aureus</i> в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	дрожжи, плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5 в сумме	
2.12. Питательные среды сухие на молочной основе для культивирования заквасочной и пробиотической микрофлоры	Токсичные элементы:		
	свинец	0,3	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,03	
	Микотоксины: афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005	
	Антибиотики <*>:		

	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
	пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг
	стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг
	Пестициды <***> (в пересчете на жир):		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	1,25	
	ДДТ и его метаболиты	1,0	
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)			
2.12.1. Питательные среды для культивирования заквасочной и пробиотической микрофлоры, сухие на молочной основе	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
2.13. Ферментные препараты, том числе молокосвертывающие	Токсичные элементы:		
	свинец	10,0	
	мышьяк	3,0	
	Микотоксины:		Для ферментных препаратов грибного происхождения

	афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00015
	зеараленон	не допускается	< 0,005
	Т-2 токсин	не допускается	< 0,05
	охратоксин А	не допускается	< 0,0005
	Антибиотическая активность (для ферментных препаратов бактериального и грибного происхождения):	не допускается	лабораторный контроль показателя осуществляется при наличии метода контроля, утвержденного в установленном порядке

(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)

2.13.1. Ферментные препараты молокосвертывающие, в т.ч.:			
- животного происхождения	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	E. coli в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
- растительного происхождения	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	



	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
- микробного происхождения	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	5 x 10 <sup>4</sup>	
	Не должны содержать жизнеспособные формы продуцентов ферментов		
	БГКП (колиформы) в 1,0 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	
2.14. Молочные составные и молокосодержащие продукты с содержанием немолочных компонентов более 35 процентов	Требования к допустимым уровням содержания токсичных элементов, микотоксинов, антибиотиков, пестицидов, радионуклидов, показателям микробиологической безопасности, окислительной порчи устанавливаются с учетом содержания и соотношения молочных и немолочных компонентов, видов и уровней содержания в них потенциально опасных веществ		
2.15. Молокосодержащие продукты	Требования устанавливаются с учетом содержания и соотношения продукции молочных и немолочных компонентов		

3. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,  
вырабатываемые из них - группа 03, группа 16 (готовые  
к употреблению продукты)

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	
3.1. Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих	Токсичные элементы		
	свинец	1,0 2,0 тунец, меч-рыба, белуга	
	мышьяк	1,0 пресноводная	

	5,0 морская	
кадмий	0,2	
ртуть	0,3 пресноводная нехищная 0,6 пресноводная хищная 0,5 морская 1,0 тунец, меч-рыба, белуга	
гистамин	100,0 тунец, скумбрия, лосось, сельдь	
Нитрозамины:		
сумма НДМА и НДЭА	0,003	
Диоксины <****> определяются в случае обоснованного предположения о возможном их наличии в сырье)	0,000004	
Пестициды <*>:		
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,2 морская, мясо морских животных 0,03 пресноводная	
ДДТ и его метаболиты	0,2 морская 0,3 пресноводная 2,0 осетровые, лососевые, сельдь жирная 0,2 мясо морских животных	
2,4-D кислота, ее соли и эфиры	не допускается, пресноводная	
Полихлорированные бифенилы	2,0	

	Паразитологические показатели: Паразитологические показатели безопасности рыбы, ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки должны отвечать требованиям Приложения 2 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
	Антибиотики <*> (для рыбы прудовой и садкового содержания):		
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)			
3.1.1. Рыба-сырец и рыба живая	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы), 0,01	не допускаются	
	S. aureus, в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
	V. parahaemolyticus, КОЕ/г, не более	100 для морской рыбы	
3.1.2. Рыба охлажденная, мороженая	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы), в 0,001 г	не допускаются	
	S. aureus, в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes, в 25 г	не допускаются	

	<i>V. parahaemolyticus</i> , КОЕ/г, не более	100 для морской рыбы	
3.1.3. Охлажденная и мороженая рыбная продукция: - филе рыбное, рыба спецразделки;  - фарш рыбный пищевой, формованные фаршевые изделия, в том числе с мучным компонентом;	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы), в 0,001 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
	<i>V. parahaemolyticus</i> , КОЕ/г, не более	100 для морской рыбы	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г (в продукции, упакованной под вакуумом)	не допускаются	
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы), в 0,001 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> , в 25 г	не допускаются	
	<i>V. parahaemolyticus</i> , КОЕ/г, не более	100 для морской рыбы	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г (в продукции, упакованной под вакуумом)	не допускаются	
	- фарш особой кондиции	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$

	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	S. aureus, в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	V. parahaemolyticus, КОЕ/г, не более	100 для морской рыбы	
3.2. Консервы и пресервы рыбные	Токсичные элементы		
	свинец	1,0 2,0 тунец, меч-рыба, белуга	
	мышьяк	1,0 пресноводная 5,0 морская	
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,3 пресноводная нехищная 0,6 пресноводная хищная 0,5 морская 1,0 тунец, меч-рыба, белуга	
	олово	200 в сборной жестяной таре	
	хром	0,5 в хромированной таре	
	Бен(а)пирен	0,005 для копченых продуктов	
	Гистамин	100,0 тунец, скумбрия, лосось, сельдь	

Нитрозамины		
сумма НДМА и НДЭА	0,003	
Диоксины <***>	0,000004	
Пестициды <***>:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,2 морская, мясо морских животных 0,03 пресноводная	
ДДТ и его метаболиты	0,2 морская 0,3 пресноводная 2,0 осетровые, лососевые, сельдь жирная 0,2 мясо морских животных	
2,4-D кислота, ее соли и эфиры	не допускается пресноводная	
Полихлорированные бифенилы	2,0	
Антибиотики <*> (для рыбы прудовой и садкового содержания):		
тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)		
Паразитологические показатели: Паразитологические показатели безопасности рыбы, ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки должны отвечать требованиям Приложения 2 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)		

3.2.1. Пресервы пряного и специального посола из неразделанной и разделанной рыбы	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы), в 0,01 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> , в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
3.2.2. Пресервы малосоленые пряного и специального посола из рыбы: - неразделанной	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы), в 0,01 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> , в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
- разделанной	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,01 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	

	сульфитредуцирующие кlostридии в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> , в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
3.2.3. Пресервы из разделанной рыбы с добавлением растительных масел, заливок, соусов, с гарнирами и без гарниров (в т.ч. из лососевых рыб)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы), в 0,01 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> , в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
3.2.4. Пресервы "Пасты" - пасты рыбные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы), в 0,01 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> , в 25 г	не допускаются	



	плесени, КОЕ/г, не более	10	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
- из белковой пасты	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> , в 25 г	не допускаются	
	плесени	10	
	дрожжи	100	
3.2.5. Пресервы из термически обработанной рыбы	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 1,0 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> , в 25 г	не допускаются	
3.2.6. Консервы из рыбы в стеклянной, алюминиевой и жестяной таре	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с Приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

3.2.7. Полуконсервы пастеризованные из рыбы в стеклянной таре

Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Д" в соответствии с Приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

3.3. Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению

Токсичные элементы (в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечных продуктах)		
свинец	1,0 2,0 тунец, меч-рыба, белуга	
мышьяк	1,0 пресноводная 5,0 морская	
кадмий	0,2	
ртуть	0,3 пресноводная нехищная 0,6 пресноводная хищная 0,5 морская 1,0 тунец, меч-рыба, белуга	
Гистамин (в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечных продуктах)		
Нитрозамины:		
сумма НДМА и НДЭА	0,003	
Диоксины (определяются в случае		0,000004

	обоснованного предположения о возможном их наличии в сырье)		
	Пестициды <*>:		
	ГХЦГ ( α , β , γ -изомеры)	0,2	
	ДДТ и его метаболиты	0,4 2,0 балычные изделия, сельдь жирная	
	Бенз(а)пирен	0,005 копченая рыба	
	Полихлорированные бифенилы (в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечных продуктах)	2,0	
	Паразитологические показатели: Паразитологические показатели безопасности рыбы, ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки должны отвечать требованиям Приложения 2 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
	Антибиотики <*> (для рыбы прудовой и садкового содержания):		
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)			
3.3.1. Рыбная продукция горячего копчения, в т.ч. замороженная	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>4</sup>	

	БГКП (колиформы), в 1,0 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 0,1 г (в упакованной под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> , в 25 г	не допускаются	
3.3.2. Рыбная продукция холодного копчения, в т.ч. замороженная: - неразделанная	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 0,1 г в упакованной под вакуумом	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> , в 25 г	не допускаются	
	<i>V. parahaemolyticus</i> , КОЕ/г, не более	10, для морской рыбы	
- разделанная, в т.ч. в нарезку (куском, сервировочная)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$3 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 0,1 г в упакованной под вакуумом	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> , в 25 г	не допускаются	
	<i>V. parahaemolyticus</i> , КОЕ/г, не более	10 для морской рыбы	
- балычные изделия холодного копчения, в т.ч. в нарезку	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$7,5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г в упакованной под вакуумом	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> , в 25 г	не допускаются	
- ассорти рыбное, колбасные изделия, фарш балычный, изделия с пряностями	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы), в 0,01 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г в упакованной под вакуумом	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> , в 25 г	не допускаются	
3.3.3. Рыба разделанная подкопченая, малосоленая, в т.ч. филе морской рыбы упакованное под вакуумом	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 0,1 г	не допускаются	

	сульфитредуцирующие кlostридии в 0,1 г в упакованной под вакуумом	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
	<i>V. parahaemolyticus</i> , КОЕ/г, не более	10 для морской рыбы	
3.3.4. Рыба соленая, пряная, маринованная, в т.ч. замороженная: - неразделанная	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 0,1 г (в упакованной под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> , в 25 г	не допускаются	
- разделанная соленая и малосоленая, в т.ч. лососевые без консервантов, филе, в нарезку с заливками, специями, гарнирами, растительным маслом	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы), в 0,01 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 0,1 г в упакованной под вакуумом	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> , в 25 г	не допускаются	
3.3.5. Рыба вяленая	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	

	сульфитредуцирующие кlostридии в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
3.3.6. Рыба провесная	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 0,1 г (в упакованной под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени и дрожжи КОЕ/г, не более	100	
3.3.7. Рыба сушеная	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 0,1 г в упакованной под вакуумом	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени и дрожжи, КОЕ/г, не более	100	

3.3.8. Супы сухие с рыбой, требующие варки	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы), в 0,001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени и дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
3.3.9. Кулинарные изделия с термической обработкой: - рыба и фаршевые изделия, пасты, паштеты, запеченные, жареные, отварные, в заливках и др; с мучным компонентом (пирожки, пельмени и т.п.); в т.ч. замороженные;	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 1,0 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г в упакованной под вакуумом	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени и дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
- многокомпонентные изделия-солянки, пловы, закуски, тушеные морепродукты с овощами, в т.ч. замороженные;	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,01 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г в упакованной под вакуумом	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в	не допускаются	



	25 г		
- желированные продукты: студень, рыба заливная и т.д.	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus, в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
3.3.10. Кулинарные изделия без тепловой обработки после смешивания:  (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
- салаты из рыбы и морепродуктов без заправки	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 1,0 г	не допускаются	
	S. aureus, в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	Proteus, в 0,1 г	не допускаются	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
- салаты из рыбы и морепродуктов с заправками (майонез, соус и другие)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus, в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в	не допускаются	

	25 г		
	<i>E. coli</i> , в 0,1 г	не допускаются	
	<i>Proteus</i> , в 0,1 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
- рыба соленая рубленая, паштеты, пасты	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы), в 0,01 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>Proteus</i> , в 0,1 г	не допускаются	
- масло селедочное, икорное, крилевое и др.	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы), в 0,001 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>Proteus</i> , в 0,1 г	не допускаются	
3.3.11. Вареномороженная продукция:	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	

- быстрозамороженные готовые обеденные и закусочные рыбные блюда, блинчики с рыбой, начинка рыбная, в т.ч. упакованные под вакуумом	S. aureus, в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г (в упакованной под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
	Enterococcus, КОЕ/г, не более в продукции из порционных кусков	$1 \times 10^3$	
- изделия структурированные ("крабовые палочки" и др.)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы), в 1,0 г	не допускаются	
	S. aureus, в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии (в 1,0 г в упакованной под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
	Enterococcus, КОЕ/г, не более (в фаршевых)	$2 \times 10^3$	
3.3.12. Майонез на основе рыбных бульонов	БГКП (колиформы), в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	

3.4. Икра и молоки рыб и продукты из них; аналоги икры	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	1,0	
	ртуть	0,2	
	Пестициды: <*>		
	ДДТ и его метаболиты	2,0	
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,2	
	Полихлорированные бифенилы	2,0	
	Паразитологические показатели: Паразитологические показатели безопасности рыбы, ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки должны отвечать требованиям Приложения 2 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
	Антибиотики <*> (для рыбы прудовой и садкового содержания):		
тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)			
3.4.1. Молоки и икра ястычная, охлажденные и мороженые	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>4</sup>	

	БГКП (колиформы), в 0,001 г	не допускаются	
	S. aureus, в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	L. monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
	V. parahaemolyticus, КОЕ/г, не более	100 для морской рыбы	
3.4.2. Молоки соленые	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus, в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	L. monocytogenes, в 25 г	не допускаются	
3.4.3. Кулинарные икорные продукты: - с термической обработкой;	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 1,0 г	не допускаются	
	S. aureus, в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
- многокомпонентные блюда без термической обработки после смешивания	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus, в 0,1 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> , в 25 г	не допускаются	
	<i>Proteus</i> в 0,1 г	не допускаются	
3.4.4. Икра осетровых рыб: - зернистая баночная, паюсная	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 1,0 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
- зернистая пастеризованная;	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы), в 1,0 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени в 0,1 г	не допускаются	

	дрожжи в 0,1 г	не допускаются	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
- ястычная слабосоленая, соленая	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
3.4.5. Икра лососевых рыб зернистая соленая: - баночная, бочковая	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	300	
- из замороженных ястыков	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	

	БГКП (колиформы), в 1,0 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	200	
3.4.6. Икра других видов рыб: - пробойная соленая, ястычная слабосоленая, копченая, вяленая	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	300	
- пастеризованная	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие	не допускаются	



	клостридии в 1,0 г		
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени в 0,1 г	не допускаются	
	дрожжи в 0,1 г	не допускаются	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
3.4.7. Аналоги икры, в т.ч. белковые	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
3.5. Печень рыб и продукты из нее	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	кадмий	0,7	
	ртуть	0,5	
	олово	200 для консервов в сборной жестяной таре	

	хром	0,5 для консервов в хромированной таре	
	Пестициды: <*>		
	ДДТ и его метаболиты	3,0	
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	1,0	
	Полихлорированные бифенилы	5,0	
	Паразитологические показатели: Паразитологические показатели безопасности рыбы, ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки должны отвечать требованиям Приложения 2. к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
	Антибиотики <*> (для рыбы прудовой и садкового содержания):		
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)			
3.5.1. Консервы из печени рыб	Микробиологические показатели:		

	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с Приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)			
3.5.2. Печень, головы рыб мороженые	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы), в 0,001 г	не допускаются	
	S. aureus, в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
	V. parahaemolyticus, КОЕ/г, не более	100 для морской рыбы	
3.6. Рыбный жир	Показатели окислительной порчи:		
	кислотное число, мг КОН/г	4,0	
	перекисное число, моль активного кислорода/кг	10,0	
	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,3	

	Пестициды <***>:		
	ДДТ и его метаболиты	0,2	
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,1	
	Полихлорированные бифенилы	3,0	
	Диоксины <****> определяются в случае обоснованного предположения о возможном их наличии в сырье)	0,000002 в пересчете на жир	
3.7. Нерыбные объекты промысла: (моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, водоросли и травы морские) и продукты их переработки, земноводные и пресмыкающиеся: - моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, земноводные, пресмыкающиеся;	Паразитологические показатели: Паразитологические показатели безопасности рыбы, ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки должны отвечать требованиям Приложения 2 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
	Токсичные элементы:		
	свинец	10,0	
	мышьяк	5,0	
	кадмий	2,0	
	ртуть	0,2	
	Антибиотики <*> (для рыбы прудовой и садкового содержания):		
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622, решения Коллегии			

Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- водоросли и травы морские	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	5,0	
	кадмий	1,0	
	ртуть	0,1	
- моллюски и ракообразные	Фикотоксины		
	паралитический яд моллюсков (сакситоксин)	0,8	моллюски
	амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)	20	моллюски
		30	Внутренние органы крабов
	диарейный яд моллюсков (окадаиковая кислота)	0,16	моллюски
3.7.1. Нерыбные объекты промысла - ракообразные и другие беспозвоночные (головоногие и брюхоногие моллюски, иглокожие и др.): - живые;	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,01 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
	<i>V. parahaemolyticus</i> , КОЕ/г, не	100	

	более		
- охлажденные, мороженые	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
	<i>V. parahaemolyticus</i> , КОЕ/г, не более	100	
3.7.2. Нерыбные объекты промысла - двухстворчатые моллюски (мидии, устрицы, гребешок и др.): - живые	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы), в 1,0 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
	<i>E. coli</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	<i>Enterococcus</i> в 0,1 г	не допускаются	
	<i>V. parahaemolyticus</i> , КОЕ/г, в 25 г, для морских	не допускаются	
- охлажденные, мороженые	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	

	<i>S. aureus</i> , в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
	<i>V. parahaemolyticus</i> , КОЕ/г, для морских	100	
3.7.3. Пресервы из нерыбных объектов промысла с добавлением растительных масел, заливок, соусов с гарниром и без гарнира	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы), в 0,01 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
3.7.4. Пресервы из мяса двухстворчатых моллюсков	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	

3.7.5. Консервы из нерыбных объектов промысла	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с Приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)			
3.7.6. Вяленая и сушеная продукция из морских беспозвоночных	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	2 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы), в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени и дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
3.7.7. Варено-мороженая продукция из нерыбных объектов промысла: - ракообразные;	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	2 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus, в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г в упаковке под вакуумом	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
	Enterococcus, КОЕ/г, не более: - в продукции из порционных	1 x 10 <sup>3</sup>	



	кусков; - в фаршевых	$2 \times 10^3$	
- мясо моллюсков, блюда из мяса двустворчатых моллюсков;	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 1,0 г в упаковке под вакуумом	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
	Enterococcus, КОЕ/г, не более: - в продукции из порционных кусков; - в фаршевых	$1 \times 10^3$ $2 \times 10^3$	
- блюда из мяса моллюсков	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 1,0 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 1,0 г в упаковке под вакуумом	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	

	Enterococcus, КОЕ/г, не более: - в продукции из порционных кусков; - в фаршевых	1 x 10 <sup>3</sup> 2 x 10 <sup>3</sup>	
- из мяса креветок, крабов, криля	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	2 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus, в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г в упаковке под вакуумом	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
	Enterococcus в, КОЕ/г, не более: - в продукции из порционных кусков; - в фаршевых	1 x 10 <sup>3</sup> 2 x 10 <sup>3</sup>	
3.7.8. Сушеные и белковые нерыбные объекты морского промысла: - сухой мидийный бульон, бульонные кубики и пасты, белок изолированный;	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г (в упакованной под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25	не допускаются	

	S. aureus, в 1,0 г	не допускаются	
- гидролизат из мидий (МИГИ-К);	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы), в 1,0 г	не допускаются	
	S. aureus, в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
- белково-углеводный концентрат из мидий	БГКП (колиформы), в 1,0 г	не допускаются	
	S. aureus, в 1,0 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г (в упакованной под вакуумом)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
3.7.9. Водоросли, травы морские и продукты из них: - водоросли и травы морские - сырец, в т.ч. замороженные;	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
- водоросли и травы морские сушеные;	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	

- джемы из морской капусты;	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы), в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341			

4. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия - группа 11, группа 19

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
4.1. Зерно продовольственное, в т.ч. пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,2	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,03	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	дезоксиниваленол	0,7 - пшеница 1,0 - ячмень	
	Т-2 токсин	0,1	
	зеараленон	1,0 - пшеница, ячмень, кукуруза	
	охратоксин А	0,005 - пшеница, ячмень, рожь, овес,	

	рис	
Нитрозамины		
сумма НДМА и НДЭА	0,015 пивоваренный солод	
Бенз(а)пирен	0,001	
Пестициды <*>:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,5	
ДДТ и его метаболиты	0,02	
гексахлорбензол	0,01 пшеница	
ртутьорганические пестициды	не допускаются	
2,4Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются	
Вредные примеси, % не более:		
спорынья	0,05	
горчак ползучий, софора лисохвостая, термопис ланцетный (по совокупности)	0,1 рожь, пшеница	
вязель разноцветный	0,1 рожь, пшеница	
гелиотроп опушено-плодный	0,1 рожь, пшеница	
триходесма седая	не допускается - рожь	
головневые (мараные, синегузочные) зерна	10,0 пшеница	

	фузариозные зерна	1,0 рожь, пшеница, ячмень	
	зерна с розовой окраской	3,0 рожь	
	наличие зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией (ЖЗФ)	0,1 кукуруза	
	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускается	
	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) - суммарная плотность загрязненности, экз./кг, не более	15	
4.2. Семена, зернобобовых, в т.ч. горох, фасоль, маш, чипа, чечевица, нут	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,3	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,02	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	Пестициды <*>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,5	
	ДДТ и его метаболиты	0,05	

	ртутьорганические пестициды	не допускаются	
	2,4Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются	
	Вредные примеси:		
	Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускается	
4.3. Крупа, толокно, хлопья	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,2	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,03	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	дезоксиниваленол	0,7 - пшеничная 1,0 - ячменная	
	Т-2 токсин	0,1	
	зеараленон	0,2 - пшеничная, ячменная, кукурузная	
	охратоксин А	0,005 - пшеничная, ячменная ржаная, овсяная, рисовая	
	Пестициды <*>:		

	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,5	
	ДДТ и его метаболиты	0,02	
	Гексахлорбензол	0,01 пшеница	
	ртутьорганические пестициды	не допускаются	
	2,4Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются	
	Вредные примеси		
	Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускается	
4.3.1. Крупы, не требующие варки (концентрат пищевой тепловой сушки)	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы), в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>V. cereus</i> , в 0,1 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
4.3.2. Палочки крупяные всех видов (концентрат пищевой экструзионной технологии)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>V. cereus</i> , в 0,1 г	не допускаются	



	плесени, КОЕ/г, не более	50	
4.4. Мука пшеничная, в т.ч. для макаронных изделий, ржаная, тритикалевая, кукурузная, ячменная, просяная (пшенная), рисовая, гречневая, сорговая	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,2	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,03	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	дезоксиниваленол	0,7 - пшеничная 1,0 - ячменная	
	Т-2 токсин	0,1	
	зеараленон	0,2 - пшеничная, ячменная, кукурузная	
	охратоксин А	0,005 - пшеничная, ячменная, ржаная, овсяная, рисовая	
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ ( α , β , γ -изомеры)	0,5	
	ДДТ и его метаболиты	0,02 из зерновых 0,05 из зернобобовых	
	гексахлорбензол	0,01 пшеница	
ртутьорганические пестициды	не допускаются		

	2,4Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются	
	Вредные примеси:		
	Загрязненность, зараженность вредителями хлебных злаков (насекомые, клещи)	не допускается	
	Зараженность возбудителями "картофельной болезни" хлеба (для муки пшеничной, используемой для выпечки хлеба пшеничных сортов; через 36 часов после пробной лабораторной выпечки)	не допускается	
4.5. Макаaronные изделия	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,2	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,02	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	дезоксиниваленол	0,7 - пшеничная 1,0 - ячменная	
	Т-2 токсин	0,1	
	зеараленон	0,2 - пшеничная, ячменная, кукурузная	

	охратоксин А	0,005 - пшеничная, ячменная, ржаная, овсяная, рисовая	
	Пестициды <*>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,5	
	ДДТ и его метаболиты	0,02 из зерновых 0,05 из зернобобовых	
	гексахлорбензол	0,01 пшеница	
	ртутьорганические пестициды	не допускаются	
	2,4Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются	
	Микробиологические показатели:		
4.5.1. Яичные макаронные изделия	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
4.5.2. Макароны быстрого приготовления с добавками на молочной основе (с сухим обезжиренным молоком, с молоком коровьим сухим цельным, с творогом)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,01 г	не допускаются	
	S. aureus, в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
4.5.3. Макароны быстрого приготовления с добавками на растительной основе (с пищевыми отрубями, с пшеничными зародышевыми)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	

хлопьями, с сухими овощными порошками, с морской капустой)	дрожжи и плесени (сумма), КОЕ/г, не более	100	
4.5.4. Безбелковые макаронные изделия	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы), в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени (сумма), КОЕ/г, не более дрожжи, КОЕ/г, не более	200 100	
4.6. Отруби пищевые	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	0,2	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,03	
	Микотоксины:		
	охратоксин А	0,005 - из пшеницы, ячменя, овса, риса, ржи	
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	дезоксиниваленол	0,7 из - пшеницы 1,0 - из ячменя	
	зеараленон	1,0 из пшеницы, ячменя, кукурузы	
	Пестициды <***>:		

	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,5	
	ДДТ и его метаболиты	0,02	
	Олигосахара, %, не более	2,0 для соевых белковых продуктов диетического и детского питания	
	Ингибитор трипсина, %, не более	0,5 для соевых белковых продуктов диетического и детского питания	лабораторный контроль показателя осуществляется при наличии метода контроля, утвержденного в установленном порядке
	Вредные примеси:		
	загрязненность и зараженность вредителями хлебных злаков (насекомые, клещи)	не допускается	

(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456, от 07.04.2011 № 622)

- отруби пищевые из зерновых	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100 с термической обработкой	
- пищевые волокна из отрубей	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	Плесени, КОЕ/г, не более	50	
4.7. Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия	Токсичные элементы:		
	свинец	0,35	
	мышьяк	0,15	
	кадмий	0,07	
	ртуть	0,015	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	дезоксиниваленол	0,7 - пшеничная 1,0 - ячменная	
	Т-2 токсин	0,1	
	зеараленон	0,2 - пшеничная, ячменная, кукурузная	
	охратоксин А	0,005 - пшеничная, ячменная, ржаная, овсяная, рисовая	
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,5	
	ДДТ и его метаболиты	0,02 из зерновых 0,05 из зернобобовых	

	гексахлорбензол	0,01 пшеница	
	ртутьорганические пестициды	не допускаются	
	2,4Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются	
4.7.1. Хлебобулочные изделия (в т.ч. пироги, блинчики) с фруктовыми и овощными начинками	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы), в 1,0 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
4.7.2. Хлебобулочные изделия с творогом, с сыром: хачапури, блинчики (в т.ч. замороженные) и др.	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы), в 1,0 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	<i>Proteus</i> , в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
4.7.3. Хлебобулочные изделия со сливочным заварным кремом	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы), в 0,01 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
4.7.4. Хлебобулочные изделия с мясопродуктами, рыбой и морепродуктами	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы), в 1,0 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не допускаются	
	<i>Proteus</i> , в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
4.8. Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка и др.	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,2	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,02	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	дезоксиниваленол	0,7 - пшеничная 1,0 - ячменная	
	Т-2 токсин	0,1	



	зеараленон	0,2 - пшеничная, ячменная, кукурузная	
	охратоксин А	0,005 - пшеничная, ячменная, ржаная, овсяная, рисовая	
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ ( α , β , γ -изомеры)	0,5	
	ДДТ и его метаболиты	0,02 из зерновых 0,05 из зернобобовых	
	гексахлорбензол	0,01 пшеница	
	ртутьорганические пестициды	не допускаются	
	2,4Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются	

5. Сахар и кондитерские изделия - группа 17, группа 18, группа 19, из группы 04 (мед)

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
5.1. Сахар	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,05	
	ртуть	0,01	
	Пестициды <***>:		

	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,005	
	ДДТ и его метаболиты	0,005	
5.2. Сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,01	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005 (для изделий, содержащих орехи)	
	Пестициды <***>:		
допустимые уровни ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры) и ДДТ и его метаболитов рассчитываются по основному(ым) виду(ам) сырья как по массовой доле, так и по допустимым уровням нормируемых пестицидов.			
5.2.1. Конфеты и сладости неглазированные: - помадные, молочные	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г	5 x 10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	10	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	

- на основе пралине, на кондитерском жире	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
5.2.2. Конфеты и сладости глазированные с корпусами: - помадными, фруктовыми, марципановыми, грильяжными	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- молочными, сбивными	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- из сухофруктов	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	200	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- из цукатов, взорванных зерен, ликерными, желейными, на основе кокосовой стружки	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
- кремовыми, на основе пралине	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
5.2.3. Конфеты диабетические	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	

	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.2.4. Драже (всех наименований)	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.2.5. Карамель неглазированная: - леденцовая, с начинкой помадной, ликерной, фруктово-ягодной, сбивной, желейной	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (КОЛИФОРМЫ) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- с начинкой ореховой, шоколадно-ореховой, шоколадной, сливочной и др.	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	

5.2.6. Карамель глазированная с начинками: - помадной, фруктовой, ликерной, желейной	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- молочной, сбивной, ореховой	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.2.7. Карамель диабетическая	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.2.8. Ирис (всех наименований)	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	10	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
5.2.9. Резинка жевательная	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.2.10. Халва: - глазированная	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- неглазированная	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	

	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.2.11. Пастиломармеладные изделия: - пастила, зефир, мармелад неглазированные	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- пастила, зефир, мармелад глазированные	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- пастиломармеладные изделия диабетические	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.2.12. Восточные сладости:	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	



- типа мягких конфет, косхалва, ойла	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- типа мягких конфет глазированных	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- щербеты	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	200	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- рахат-лукум	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	

	плесени, КОЕ/г, не более	100	
5.2.13. Восточные сладости типа карамели: - орех обжаренный	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- козинак	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- типа карамели глазированные	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.2.14. Сахарные отделочные	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	

полуфабрикаты типа "вермешели"	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.3. Сахаристые кондитерские изделия: шоколад и изделия из него	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,5	
	ртуть	0,1	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
Пестициды <*>: Допустимые уровни ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) и ДДТ и его метаболитов рассчитываются по основному(ым) виду(ам) сырья как по массовой доле, так и по допустимым уровням нормируемых пестицидов.			
5.3.1. Шоколад: - обыкновенный и десертный без добавлений	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г	1 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	

	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- обыкновенный и десертный с добавлениями	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- с начинками и конфеты типа "Ассорти", плитки кондитерские	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
5.3.2. Шоколад диабетический	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	

5.3.3. Пасты, кремы: - молочные, шоколадные	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- ореховые	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
5.4. Какао-бобы и какао-продукты	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,5	
	ртуть	0,1	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	Пестициды <***>:		

	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,5	
	ДДТ и его метаболиты	0,15	
5.4.1. Какао-порошок: - товарный	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- для промпереработки	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
5.5. Мучные кондитерские изделия:	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,3	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,02	

	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	дезоксиниваленол	0,7	
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,2	
	ДДТ и его метаболиты	0,02	
5.5.1. Торты и пирожные бисквитные, слоеные, песочные, воздушные, заварные, крошковые с отделками, в т.ч. замороженные: - сливочной	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г	5 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г (для продуктов со сроком годности 5 и более суток - в 0,1 г)	не допускаются	
	S. aureus в 0,01 г (для продуктов со сроком годности 5 и более суток - в 0,1 г)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- белково-сбивной, типа суфле	КМАФАнМ, КОЕ/г	1 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г (для продуктов со сроком годности 5 и более суток - в 0,1 г)	не допускаются	

	S. aureus в 0,01 г (для продуктов со сроком годности 5 и более суток - в 0,1 г)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- фруктовой, помадной, из шоколадной глазури	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г (для продуктов со сроком годности 5 и более суток - в 0,1 г)	не допускаются	
	S. aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- жировой	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г (для продуктов со сроком годности 5 и более суток - в 0,1 г)	не допускаются	
	S. aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	



	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- творожно-сливочной, сливочно-растительной	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г (для продуктов со сроком годности 5 и более суток - в 0,1 г)	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более (для продуктов со сроком годности 5 и более суток)	50	
	плесени, КОЕ/г, не более (для продуктов со сроком годности 5 и более суток)	100	
- типа "картошка"	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г (для продуктов со сроком годности 5 и более суток - в 0,1 г)	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	

- с заварным кремом	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г (для продуктов со сроком годности 5 и более суток - в 0,1 г)	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
5.5.2. Торты и пирожные без отделок, с отделками на основе маргарина, растительных сливок и жиров	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.5.3. Торты и пирожные, рулеты диабетические	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 50 г	не допускаются	

	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.5.4. Торты вафельные с начинкой: - жировой	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- пралине, шоколадно-ореховой, халвичной	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.5.5. Рулеты бисквитные с начинкой: - сливочной, жировой	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	

	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- фруктовой, с цукатами, маком, орехами	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
5.5.6. Кексы: - с сахарной пудрой	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- глазированные, с орехами, цукатами, пропиткой фруктовой, ромовой	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	

5.5.7. Кексы и рулеты в герметизированной упаковке	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.5.8. Вафли: - без начинки, с начинками фруктовой, помадной, жировой	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- с орехово-пралиновой начинкой, глазированные шоколадной глазурью	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
5.5.9. Пряники, коврижки:	КМАФАнМ, КОЕ/г	$2,5 \times 10^3$	

- без начинки	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- с начинкой	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
5.5.10. Печенье: - сахарное, с шоколадной глазурью, сдобное, всех видов, затяжное, овсяное	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- с кремовой прослойкой, начинкой	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 0,1 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- галеты, крекеры	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
5.5.11. Мучные восточные сладости: - бисквит с корицей, курабье, шакер-лукум, шакер-чурек	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- земелах	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	

- рулеты и трубочки с орехами	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- глазированные	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
5.6. Мед	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	0,5	
	кадмий	0,05	
	5-Оксиметилфурфурол	25	
	Пестициды <*>:		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,005	
	ДДТ и его метаболиты	0,005	



Антибиотики <*> (в импортируемой продукции по информации поставщика):		
тетрациклиновая группа	Не допускается	< 0,01

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

6. Плодоовощная продукция - группа 07, группа 08, 09,  
группа 13, группа 20

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
6.1. Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5 0,4 (фрукты, ягоды)	
	мышьяк	0,2 0,5 (грибы)	
	кадмий	0,03 0,1 (грибы)	
	ртуть	0,02 0,05 (грибы)	
	Нитраты:		
	картофель	250	
	капуста белокачанная ранняя (до 1 сентября)	900	
	капуста белокачанная поздняя	500	
	морковь ранняя (до 1 сентября)	400	

морковь поздняя	250	
томаты	150 300 защищенный грунт	
огурцы	150 400 защищенный грунт	
свекла столовая	1400	
лук репчатый	80	
лук-перо	600 800 защищенный грунт	
лиственные овощи (салаты, шпинат, щавель, капуста салатных сортов, петрушка, сельдерей, кинза, укроп и т.д.)	2000	
перец сладкий	200 400 защищенный грунт	
кабачки	400	
арбузы	60	
дыни	90	
Салат латук свежий - выращенный в защищенном грунте с 1 октября по 31 марта	4500	
- выращенный в незащищенном грунте с 1 октября по 31 марта	4000	
- выращенный в защищенном	3500	

	грунте с 1 апреля по 30 сентября - выращенный в			
	незащищенном грунте с 1 апреля по 30 сентября	2500		
	Салат латук айсбергового типа - выращенный в защищенном грунте мг/кг	2000		
	- выращенный в незащищенном грунте	2500		
	Пестициды <***>:			
	ГХЦГ ( α , β , γ -изомеры)	0,1 (картофель, зеленый горошек, сахарная свекла) 0,5 (овощи, бахчевые, грибы) 0,05 (фрукты, ягоды виноград)		
	ДДТ и его метаболиты	0,1		
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
6.1.1. Овощи и картофель свежие, свежезамороженные и продукты их переработки, фрукты, сырье для соков	Микробиологические показатели:			
- овощи свежие цельные бланшированные быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>4</sup>		
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются		
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются		

	дрожжи, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
- овощи свежие цельные небланшированные быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$ $5 \times 10^5$ - для овощей резаных, в том числе смесей	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
	плесени, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
- овощи зеленые и листовые быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
	плесени, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г (для бланшированных)	не допускаются	
- грибы быстрозамороженные бланшированные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
- полуфабрикаты из картофеля быстрозамороженные (картофель гарнирный, котлеты, биточки и т.д.)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
- салаты и смеси из бланшированных овощей быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
- полуфабрикаты овощные пюреобразные быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^2$	

	плесени, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^2$	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 1,0 г	не допускаются	
- котлеты овощные быстрозамороженные (полуфабрикаты)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
- полуфабрикаты картофельные и овощные в тестовой оболочке быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^2$	
6.1.2. Плоды, ягоды, виноград быстрозамороженные и продукты их переработки: - плоды семечковых и косточковых гладких, быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^2$	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
- плоды косточковых опушенных, быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
- ягоды свежие в вакуумной упаковке и быстрозамороженные, целые	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^2$	
	плесени, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
- ягоды протертые или дробленые, быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
- блюда десертные плодово-ягодные быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не	$1 \times 10^2$ (дрожжи и плесени в сумме)	

	более		
- полуфабрикаты десертные плодово-ягодные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$ (дрожжи и плесени в сумме)	
- полуфабрикаты плодово-ягодные в тестовой оболочке быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$ (дрожжи и плесени в сумме)	
6.2. Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды, грибы	Токсичные элементы, нитраты и пестициды - не более: "в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в сырье и в конечном продукте".		
6.2.1. Сухие овощи и картофель: - овощи сушеные, небланшированные перед сушкой	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>V. cereus</i> , КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	



	плесени, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
- сухое картофельное пюре	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
- картофель сушеный и другие корнеплоды, бланшированные перед сушкой	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
- чипсы картофельные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
- чипсы и экструдированные изделия со вкусовыми добавками	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^2$	
6.2.2. Сухие фрукты и ягоды:	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	

- фрукты и ягоды (сухофрукты)	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
	плесени, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
- плоды и ягоды, пюре плодово-ягодные сублимационной сушки	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
- цукаты	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
6.2.3. Грибы сушеные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	

6.2.4. Концентраты пищевые: - десерты овощные и фруктовые (тепловой сушки)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>B. cereus</i> в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
- порошки овощные (сублимационной сушки)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
6.3. Консервы овощные, фруктовые, ягодные	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5 0,4 (фрукты, ягоды) 1,0 (в сборной жестяной таре)	
	мышьяк	0,2	
	кадмий	0,03 0,05 (в сборной жестяной таре)	
	ртуть	0,02	
	олово	200,0 (в сборной жестяной таре)	

	хром	0,5 (в хромированной таре)	
	Микотоксины:		
	патулин	0,05 (яблочные, томатные, облепиховые)	
	Нитраты, пестициды - контроль по сырью		
Консервы овощные, имеющие рН 4,2 и выше, Консервы из абрикосов, персиков, груш с рН 3,8 и выше, приготовленные без добавления кислоты	Микробиологические показатели:		
	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с Приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)			
Неконцентрированные томатопродукты (цельноконсервированные) с содержанием сухих веществ менее 12%	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Б" в соответствии с Приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)			
Консервы овощные, имеющие рН 3,7 - 4,2	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "В" в соответствии с Приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)			

<p>Консервы овощные (с рН ниже 3,7), Фруктовые и плодово-ягодные пастеризованные, консервы для общественного питания с сорбиновой кислотой и рН ниже 4,0; Консервы из абрикосов, персиков и груш с рН ниже 3,8</p>	<p>Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Г" в соответствии с Приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p>		
<p>(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)</p>			
<p>- Томатные соусы и кетчупы, нестерилизованные, в том числе с добавлением консервантов)</p>	<p>КМАФАнМ, КОЕ/г, не более</p>	<p>5 x 10<sup>3</sup></p>	
	<p>БГКП (колиформы) в 1,0 г</p>	<p>не допускаются</p>	
	<p>патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г</p>	<p>не допускаются</p>	
	<p>плесени, КОЕ/г, не более</p>	<p>50</p>	
	<p>дрожжи, КОЕ/г, не более</p>	<p>50</p>	
	<p>сульфитредуцирующие клубридии, в 0,1 г</p>	<p>не допускаются</p>	
<p>(введено решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)</p>			
<p>6.4. Консервы грибные</p>	<p>Токсические элементы, не более:</p>		
	<p>свинец</p>	<p>0,5 1,0 (в сборной жестяной таре)</p>	
	<p>мышьяк</p>	<p>0,5</p>	
	<p>кадмий</p>	<p>0,1</p>	
	<p>ртуть</p>	<p>0,05</p>	

	олово	200,0 (в сборной жестяной таре)		
	хром	0,5 (в хромированной таре)		
	Пестициды <***>:			
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,5		
	ДДТ и его метаболиты	0,1		
	Микробиологические показатели:			
	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" (из натуральных грибов) или консервов группы "В" (из маринованных грибов) в соответствии с Приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)			
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)				
6.5. Джем, варенье, повидло, конфитюры, плоды и ягоды, протертые с сахаром, и др. плодово-ягодные концентраты с сахаром	Токсичные элементы:			
	свинец	0,5		
		1,0 (в сборной жестяной таре)		
	мышьяк	1,0		
	кадмий	0,05		
	ртуть	0,02		
	олово	200,0 (в сборной жестяной таре)		
хром	0,5 (в хромированной таре)			

	Микотоксины: патулин	0,05 (яблочные, облепиховые)	
6.5.1. Джеммы, варенье, повидло, конфитюры, плоды и ягоды, протертые с сахаром, и др. плодово-ягодные концентраты с сахаром нестерилизованные	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
6.5.2. Джеммы, варенье, повидло, конфитюры, плоды и ягоды, протертые с сахаром, и др. плодово-ягодные концентраты с сахаром, подвергнутые различным способам теплофизического воздействия	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "Г" в соответствии с Приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)			
6.6. Овощи и фрукты, грибы соленые, маринованные, квашенные, моченые	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5 0,4 (фрукты, ягоды)	
	мышьяк	0,2 0,5 (грибы)	
	кадмий	0,03 0,1 (грибы)	

ртуть	0,02 0,05 (грибы)	
Нитраты:		
картофель	250	
капуста белокачанная ранняя (до 1 сентября)	900	
капуста белокачанная поздняя	500	
морковь ранняя (до 1 сентября)	400	
морковь поздняя	250	
томаты	150 300 защищенный грунт	
огурцы	150 400 защищенный грунт	
свекла столовая	1400	
лук репчатый	80	
лук-перо	600 800 защищенный грунт	
листовые овощи (салаты, шпинат, щавель, капуста салатных сортов, петрушка, сельдерей, кинза, укроп и т.д.)	2000	
перец сладкий	200 400 защищенный грунт	



	кабачки	400		
	арбузы	60		
	дыни	90		
	Пестициды <***>:			
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1 (картофель, зеленый горошек, сахарная свекла) 0,5 (овощи, бахчевые, грибы) 0,05 (фрукты, ягоды, виноград)		
	ДДТ и его метаболиты	0,1		
- овощи квашенные и соленые (капуста, огурцы, помидоры и т.д.) для непосредственного употребления; фрукты моченые и соленые, в т.ч. бахчевые (упакованные и неупакованные)	Микробиологические показатели:			
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются		
- грибы заготавливаемые соленые и маринованные в бочках, отварные в бочках	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	не допускаются		
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются		
6.7. Специи и пряности, пряные травы	Токсичные элементы:			
	свинец	5,0		
	мышьяк	3,0		
	кадмий	0,2		

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

- готовые к употреблению	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
- специи и пряности - сырье: перец черный горошек, перец душистый, перец красный, кориандр, корица, мускатный орех и др.	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^6$	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
- комплексные пищевые добавки со специями и пряными овощами	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^2$	

- пищевкусовая приправа - горчица, хрен столовые, в т.ч. приправы жидкие, пастообразные, горчичные соусы, приправы из хрена	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$2 \times 10^2$	
- чеснок порошкообразный (сублимационной сушки)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
	<i>V. cereus</i> , КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
6.8. Орехи	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,3	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,05	
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,5	

	ДДТ и его метаболиты	0,15	
	Микотоксины: афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
- орехи натуральные (миндаль, грецкие, арахис, фисташки, орех серый калифорнийский, пекан, кокосовый) очищенные необжаренные	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
- орехи обжаренные	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
- орехи кокосовые высушенные измельченные	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
- орехи кокосовые измельченные	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^2$	
6.9. Чай (черный, зеленый,	Токсичные элементы:		

плиточный)	свинец	10,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	1,0	
	ртуть	0,1	
	Микотоксины: афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	Микробиологические показатели:		
	плесени, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>3</sup>	
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,2	
	ДДТ и его метаболиты	0,2	

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

6.10. Кофе (в зернах, молотый, растворимый)	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,05	
	ртуть	0,02	
	Микотоксины: афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	Микробиологические показатели:		

	плесени, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$ (кофейные зерна зеленые)	
6.11. Соки, в том числе концентрированные соки, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы, в том числе концентрированные морсы, фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки, фруктовые и (или) овощные пюре, в том числе концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре, мороженое плодово-ягодное, ароматизированное и пищевые льды	Токсичные элементы (по содержанию сухих веществ):		Для концентрированных соков, морсов, фруктовых и (или) овощных пюре расчет осуществляется с учетом приведенных норм и степени концентрирования (по содержанию сухих веществ)
	свинец	0,5 (соковая продукция из овощей) 0,4 (соковая продукция из фруктов, мороженое фруктовое, плодово-ягодное) 0,3 (мороженое ароматизированное и пищевые льды)	
	мышьяк	0,2 0,1 (мороженое ароматизированное и пищевые льды)	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,02	
	олово	200,0 (соковая продукция из фруктов и (или) овощей в сборной жестяной таре)	
	хром	0,5 (соковая продукция из фруктов и (или) овощей в хромированной таре)	
	Микотоксины:		
	патулин	0,05 (соковая продукция из яблок, томатов, облепихи, калины)	
	5-Оксиметилфурфурол	20,0	Для концентрированных соков, концентрированных морсов,

		концентрированных фруктовых и (или) овощных пюре расчет показателей осуществляется с учетом приведенных норм и степени концентрирования (по содержанию сухих веществ)
Нитраты:		В пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в сырье и готовом продукте
картофеля	250	
капусты белокочанной ранней, уборка которой осуществляется до 1 сентября	900	
капусты болокочанной поздней	500	
моркови ранней, уборка которой осуществляется до 1 сентября	400	
моркови поздней	250	
томатов	150	
томатов, выращиваемых в защищенном грунте	300	
огурцов	150	

	огурцов, выращиваемых в защищенном грунте	400	
	свеклы столовой	1400	
	овощей листовых	2000	
	перца сладкого (паприки)	200	
	перца сладкого, выращиваемого в защищенном грунте	400	
	кабачков	400	
	арбузов	60	
	дыни	90	
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,5 (соковая продукция из овощей и из бахчевых культур); 0,05 (соковая продукция из фруктов)	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 18.11.2010 № 456)			
6.11.1. Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности):	Микроорганизмы после термостатной выдержки:		
Соковая продукция из фруктов с:			
- рН 4,2 и выше, а также рН 3,8 и выше для соковой продукции из	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-		



абрикосов, персиков, груш	анаэробные микроорганизмы: В. cereus и В. polymyxa в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	В. subtilis, КОЕ/г (см <sup>3</sup> ), не более	11	
	Мезофильные клостридии: Cl. botulinum и Cl. perfringens в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	прочие, КОЕ/г (см <sup>3</sup> ), не более	1	
	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	Для соковой продукции из фруктов, хранение которых осуществляется при температуре выше 20 °С
- рН ниже 4,2, а также рН ниже 3,8 для соковой продукции из абрикосов, персиков, груш	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
Соковая продукция из овощей:			
Томатная с содержанием сухих	Спорообразующие мезофильные		

веществ менее 12%	аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы:		
	<i>B. cereus</i> и <i>B. polymyxa</i> в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	<i>B. subtilis</i> , КОЕ/г (см <sup>3</sup> ), не более	11	
	Мезофильные клостридии:		
	<i>Cl. botulinum</i> и <i>Cl. perfringens</i> в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	прочие, КОЕ/г (см <sup>3</sup> ), не более	1	
	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	Для соковой продукции из овощей, хранение которых осуществляется при температуре выше 20 °С
Прочие: - рН 4,2 и выше	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы:		
	<i>B. cereus</i> и <i>B. polymyxa</i> в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	<i>B. subtilis</i> , КОЕ/г (см <sup>3</sup> ), не более	11	
	Мезофильные клостридии:		

	Cl. botulinum и Cl. perfringens в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	прочие, КОЕ/г (см <sup>3</sup> ), не более	1	
	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	Для соковой продукции из овощей, хранение которых осуществляется при температуре выше 20 °С
- рН 3,7 - 4,2	Мезофильные клостридии:		
	Cl. botulinum и Cl. perfringens в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	прочие, КОЕ/г (см <sup>3</sup> ), не более	1	
	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	Для соковой продукции из овощей, хранение которых осуществляется при температуре выше 20

			°C
- рН ниже 3,7	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
6.11.2. Соки из фруктов, соки из овощей, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы и фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки, консервированные и газированные с использованием углекислоты с рН 3,8 и ниже	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	БГКП (колиформы) в 1000 см <sup>3</sup> (г)	не допускаются	
	Дрожжи в 1 см <sup>3</sup> (г)	Не допускаются	
	Плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	50	
	Молочнокислые микроорганизмы в 1 см <sup>3</sup> (г)	Не допускаются	
(пп. 6.11.2 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
6.11.3. Концентрированные соки из фруктов, концентрированные морсы, концентрированные фруктовые пюре, консервированные	Неспорообразующие микроорганизмы в 1 см <sup>3</sup> (г)	Не допускаются	
	Дрожжи в 1 см <sup>3</sup> (г)	Не допускаются	
	Плесени в 1 см <sup>3</sup> (г)	Не допускаются	
(пп. 6.11.3 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
6.11.4. Концентрированные соки из овощей, концентрированные овощные пюре (за искл. томатных соков и пюре), консервированные	Мезофильные клостридии в 1 г/(см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Неспорообразующие микроорганизмы в 1 г/см <sup>3</sup>	не допускаются	

	Дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), в 1 г/(см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), в 1 г/(см <sup>3</sup> )	не допускаются	
6.11.5. Концентрированные соки из фруктов, концентрированные соки из овощей, концентрированные морсы и концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре, быстрозамороженные	КМАФАнМ, КОЕ/г (см <sup>3</sup> ), не более	5 x 10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1 г/(см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/(см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Дрожжи, КОЕ/г (см <sup>3</sup> ), не более	2 x 10 <sup>3</sup>	
	Плесени, КОЕ/г (см <sup>3</sup> ), не более	5 x 10 <sup>2</sup>	
6.11.6. Концентрированный томатный сок, концентрированное томатное пюре, концентрированная томатная паста с содержанием растворимых сухих веществ в более чем 12%	Мезофильные клостридии в 1 г/(см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г/(см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Неспорообразующие микроорганизмы в 1 г/(см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Дрожжи, КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Плесени, КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	не допускаются	
6.11.7. Мороженое плодово-ягодное, ароматизированное и пищевые льды на основе сахарного сиропа	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	Не допускаются	
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/(см <sup>3</sup> )	не допускаются	

	Дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), в 1 г/см <sup>3</sup>	100	
	Плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
(пп. 6.11.7 введен решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
6.11.8. Смеси для мороженого плодово-ягодного	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	1 x 10 <sup>4</sup>	Смеси сухие контролируются после восстановления водой
	БГКП (колиформы) в 0,01 г/см <sup>3</sup>	Не допускаются	
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г/(см <sup>3</sup> )	не допускаются	
	Дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), в 1 г/см <sup>3</sup>	100	
	Плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	100	
(пп. 6.11.8 введен решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			

7. Масличное сырье и жировые продукты - группа 12,  
группа 15

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
7.1. Масло растительное (все виды)	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	
		0,2	Для арахисового масла
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,05	
ртуть	0,03		

	железо	1,5	Для рафинированных масел
		5,0	Для нерафинированных масел
	медь	0,4	Для нерафинированных масел
		0,1	Для рафинированных масел
	Микотоксины: афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	Для нерафинированных масел
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,2	
		0,05	Для рафинированных, дезодорированных
	ДДТ и его метаболиты	0,2	
		0,1	Для рафинированных, дезодорированных масел
	Содержание эруковой кислоты	5%	Для масел растительных из семян крестоцветных
	Диоксины <***>	0,00000075	(в пересчете на жир)
	Показатели окислительной порчи:		
	кислотное число	4,0 мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г)	Для нерафинированных масел

		0,6 мг КОН/г	Для рафинированных масел
	перекисное число	10,0 ммоль активного кислорода/кг	5,0 ммоль активного кислорода/кг - для масла оливкового очищенного 15,0 ммоль активного кислорода/кг - для масла оливкового смешанного, пальмового нерафинированного 20,0 ммоль активного кислорода/кг - для натурального оливкового масла первой холодной выжимки
7.2. Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб (маргарины, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные и заменители молочного жира, эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа, заменители масла какао нетемператуемые нелауринового типа, заменители масла какао	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1 0,3	Для майонезов
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,05	
	ртуть	0,05	
	никель	0,7	Для жиров специального назначения и маргаринов
	железо	1,5	Для маргаринов, спредов растительно-жировых и смесей топленых растительно-жировых



нетемперуемые лауринового типа, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах)	медь	0,1	Для маргаринов, спредов растительно-жировых и смесей топленых растительно-жировых
	Микотоксины: афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,05	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Полихлорированные бифенилы	3,0	Для продуктов, содержащих жиры рыб
	Показатели окислительной порчи:		
	перекисное число	10,0 ммоль активного кислорода/кг	
7.2.1. Жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные и заменители молочного жира, эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа, заменители масла какао нетемперуемые нелауринового типа, заменители масла какао нетемперуемые лауринового типа, смеси топленые растительно-жировые	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>3</sup>	
	плесени, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>2</sup>	

7.2.2. Маргарины, спреды растительно-жировые	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
7.2.3. Кремы на растительных маслах	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
плесени, КОЕ/г, не более	50		
7.2.4. Майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^2$	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
7.3. Спреды растительно-	Токсичные элементы:		

сливочные, смеси топленые растительно-сливочные	свинец	0,1	
		0,3	С шоколадным компонентом
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,03	
		0,2	С шоколадным компонентом
	ртуть	0,03	
	медь	0,4	Для поставляемых на хранение
	железо	1,5	Для поставляемых на хранение
	никель	0,7	Для продуктов с гидрогенизированным жиром
	Микотоксины: афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	Антибиотики <*>:		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
	стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг
	пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг

	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ ( α , β , γ -изомеры)	1,25	В пересчете на жир
	ДДТ и его метаболиты	1,0	То же
	Показатели окислительной порчи:		
	кислотность жировой фазы	2,5 градуса Кеттстофера	
	перекисное число	10,0 ммоль активного кислорода/кг	
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)			
7.3.1. Спреды растительно-сливочные с массовой долей жира от 60% и более	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	стафилококки, S. aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
7.3.2. Спреды растительно-сливочные с массовой долей жира от 39% до 60%	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	стафилококки, S. aureus в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	

	дрожжи и плесени (в сумме), КОЕ/г, не более	200	
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
7.3.3. Смеси топленые растительно-сливочные	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	200	
(пп. 7.3.3 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
7.4. Семена масличных культур (подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, пищевого мака и др.)	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	0,3	
	кадмий	0,1	0,5 для семян пищевого мака, 0,2 для семян подсолнечника, предназначенного для непосредственного употребления в пищу
	ртуть	0,05	
	Микотоксины: афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	

	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,2	Соя, хлопчатник
		0,4	Лен, горчица, рапс
		0,5	Подсолнечник, арахис, кукуруза
	ДДТ и его метаболиты	0,05	Соя, хлопчатник, кукуруза
		0,1	Лен, горчица, рапс
		0,15	Подсолнечник, арахис

(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 06.11.2012 № 208)

7.5. Жир-сырец говяжий, свиной, бараний и др. убойных животных (охлажденный, замороженный). Шпик свиной охлажденный, замороженный, соленый, копченый и продукты из него	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,03	
	Антибиотики <*>:		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускается	< 0,02 мг/кг

	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	0,002	
		0,004	Для шпика копченого
	Бенз(а)пирен	0,001	Для шпика копченого
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,2	
	ДДТ и его метаболиты	1,0	
	Диоксины <***>:	0,000003 - жир говяжий	
		0,000001 - жир свиной	
		0,000002 - жир птичий	
		0,000002 - жир смешанный	

(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)

7.5.1. Шпик свиной, охлажденный, замороженный, несоленый	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> в 25 г не допускаются	не допускаются	
7.5.2. Продукты из шпика свиного и грудинки свиной соленые, копченые, копчено-запеченные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	стафилококки, <i>S. aureus</i> в 0,1 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г не допускаются	не допускаются	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
7.6. Жиры животные топленые	Показатели окислительной порчи:		
	кислотное число	4,0 мг кон/г	
	перекисное число	10,0 моля активного кислорода/кг	
	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,03	
	медь	0,4	Для поставляемых на хранение
	железо	1,5	То же
	Антибиотики <*>:		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускается	< 0,02 мг/кг
	Диоксины <***>:	0,000003 - жир говяжий	В пересчете на жир



		0,000001 - жир свиной	
		0,000002 - жир птичий	
		0,000002 - жир смешанный	
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)			
7.7. Жир пищевой из рыбы и морских млекопитающих и рыбный в качестве диетического (лечебного и профилактического) питания	Показатели окислительной порчи:		
	кислотное число	4,0 мг кон/г	
	перекисное число	10,0 моля активного кислорода/кг	
	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,3	
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,2	
	Полихлорированные бифенилы	3,0	
	Диоксины <***>:	0,000002 - рыбий жир	

8. Напитки - группа 22, группа 35

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
8.1. Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	
	кадмий	0,01	
	ртуть	0,005	
	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> , не более	100	
	БГКП (колиформы), объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются	100	проводится 3-кратное исследование по 100 см <sup>3</sup>
	БГКП (колиформы) фекальные, объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются	100	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются	100		
8.1.1. Воды питьевые, искусственно минерализованные	БГКП (колиформы) в 100 г	не допускаются	
	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы в 100 г	не допускаются	
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в 100 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/см <sup>3</sup> , не более	10	
	плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> , не более	10	
8.2. Напитки безалкогольные, в том	Токсичные элементы:		

числе с соком и искусственно минерализованные	свинец	0,3		
	мышьяк	0,1		
	кадмий	0,03		
	ртуть	0,005		
	Микотоксины:			
	патулин	0,05 сокосодержащие: яблочный, томатный, облепиховый		
	кофеин	150 для напитков, содержащих кофеин 400 для специализированных напитков, содержащих кофеин		
	хинин	85 для напитков, содержащих хинин		
	Общая минерализация, г/л, не более:	2,0 искусственно минерализованные напитки		
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)				
8.2.1. Напитки безалкогольные непастеризованные и без консерванта со сроком годности менее 30 суток	Микробиологические показатели:			
	КМАФАнМ, КОЕ/г	30		
	БГКП (колиформы) в 333 г	не допускаются		
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются		
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	100		

8.2.2. Напитки безалкогольные, в т.ч. с соком со сроком годности 30 суток и более			
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)			
- на сахарах	БГКП (колиформы) в 100 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 100 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/100 см <sup>3</sup> , не более	15	
- на подсластителях	Количество мезофильных аэробных, КОЕ/100 см <sup>3</sup> , не более	100	
	БГКП (колиформы) в 100 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 100 г	не допускаются	
- сокосодержащие	БГКП (колиформы) в 100 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 100 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/40 см <sup>3</sup>	не допускаются	
8.2.3. Концентраты (жидкие, пастообразные), смеси (порошкообразные, таблетированные, гранулированные и т.п.) для безалкогольных напитков	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (кроме концентратов, содержащих бикарбонат натрия)	5 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	

	дрожжи и плесени, КОЕ/10 см <sup>3</sup> , не более	не допускаются	
8.2.4. Смеси сухого растительного сырья для приготовления горячих безалкогольных напитков	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup>	5 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
8.2.5. Сиропы непастеризованные	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/10 см <sup>3</sup> , не более	50	
8.2.6. Сиропы пастеризованные, горячего розлива	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/40 см <sup>3</sup> , не более	не допускаются	
8.3. Напитки брожения	Токсичные элементы, не более:		
	свинец	0,3	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,03	

	ртуть	0,005	
8.3.1. Квасы нефилтрованные: - в кегах	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 3,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
- разливные	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
8.3.2. Квасы фильтрованные непастеризованные: - в полимерных бутылках (ПЭТФ)	БГКП (колиформы) в 10,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
- в кегах	БГКП (колиформы) в 3,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
- разливные	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
- квасы фильтрованные пастеризованные	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> , не более	10	
	БГКП (колиформы) в 10,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, см <sup>3</sup> , не	100	

	более		
8.3.3. Напитки брожения слабоалкогольные нефильтрованные:			
- в кегах	БГКП (колиформы) в 3,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
- разливные	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
8.3.4. Напитки брожения слабоалкогольные фильтрованные, непастеризованные:			
- в полимерных бутылках (ПЭТФ и др.)	БГКП (колиформы) в 10,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
- в кегах	БГКП (колиформы) в 3,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
- разливные	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
8.3.5. Напитки брожения	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> , не более	10	

слабоалкогольные фильтрованные пастеризованные	БГКП (колиформы) в 10,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, см <sup>3</sup> , не более	100	
8.4. Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие спиртные напитки	Токсичные элементы:		
	свинец	0,3	
	мышьяк	0,2	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,005	
	Метиловый спирт: %, не более	объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт 0,05 (водки, спирты этиловые пищевые, включая спиртовые полуфабрикаты, уксус),	
	г/дм <sup>3</sup> , не более	1,0 (коньяки, коньячные спирты)	
	Хинин	300 (спиртовые напитки, содержащие хинин)	
Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	0,003 (пиво)		
8.4.1. Пиво разливное	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 1,0 (см <sup>3</sup> , г)	не допускаются	



	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 (см <sup>3</sup> , г)	не допускаются	
8.4.2. Пиво непастеризованное:			
- в кегах	БГКП (колиформы) в 3,0 (см <sup>3</sup> , г)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 (см <sup>3</sup> , г)	не допускаются	
- в бутылках	БГКП (колиформы) в 10,0 (см <sup>3</sup> , г)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 (см <sup>3</sup> , г)	не допускаются	
8.4.3. Пиво пастеризованное и обеспложенное	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> , не более	500	
	БГКП (колиформы) в 10,0 (см <sup>3</sup> , г)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 (см <sup>3</sup> , г)	не допускаются	
	дрожжи и плесени (объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются), не более	40	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)			
8.4.4. Пиво разливное	БГКП (колиформы) в 1,0 (см <sup>3</sup> , г)	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 (см <sup>3</sup> , г)	не допускаются	

### 9. Другие продукты

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не	Примечания
------------------------	------------	------------------------------	------------

		более		
9.1. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков; пищевой шрот и мука с различным содержанием жира из семян бобовых, масличных и нетрадиционных культур	Токсичные элементы:			
	свинец	1,0		
	мышьяк	1,0		
	кадмий	0,2		
	ртуть	0,03		
	Микотоксины:			
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005		
	дезоксиниваленол	0,7 (из пшеницы) 1,0 (из ячменя)		
	зеараленон	1,0 (из пшеницы, ячменя, кукурузы)		
	Пестициды <*>:			
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,5 (из зерновых, кукурузы, бобовых (кроме сои), подсолнечника и арахиса) 0,4 (из льна, горчицы, рапса) 0,2 (из сои, хлопчатника)		
	ДДТ и его метаболиты	0,15 (из подсолнечника, арахиса) 0,1 (из льна, горчицы, рапса) 0,05 (из бобовых, хлопчатника, кукурузы) 0,02 (из зерновых)		
	Олигосахара:	2,0 (%), не более для соевых		

		белковых продуктов диетического и детского питания)	
	Ингибитор трипсина:	0,5 (% , не более для соевых белковых продуктов диетического и детского питания)	лабораторный контроль показателя осуществляется при наличии метода контроля, утвержденного в установленном порядке
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)			
	Меламин <***>	не допускается	< 1 мг/кг
9.1.1. Изоляты, концентраты растительных белков, мука соевая	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>4</sup> 5 x 10 <sup>3</sup> (для детских продуктов)	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	100	
9.1.2. Гидролизат белковый ферментативный из соевого сырья	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	

	дрожжи и плесени в 1 г	не допускаются	
9.1.3. Концентрат белковый подсолнечный пищевой	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
9.1.4. Концентрат соевого белка, мука соевая текстурированные	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$2,5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 0,1 г продукта	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клубридии в 0,1 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	100	
9.2. Концентраты молочных сывороточных белков, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков	Токсичные элементы:		
	свинец	0,3	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,03	
	Микотоксины:		

	афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005	
	Пестициды <***> (в пересчете на жир):		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	1,25	
	ДДТ и его метаболиты	1,0	
	Меламин <****>	не допускается	< 1 мг/кг
9.2.1. Казеинаты пищевые	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
9.2.2. Концентрат сывороточный белковый	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	S. aureus в 0,1 г продукта	не допускаются	
9.2.3. Концентрат альбуминоказеиновый	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	2,5 x 10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	

	S. aureus в 1 г	не допускаются	
9.3. Концентраты белков крови (сухой концентрат плазмы, сыворотки, альбумин пищевой)	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,03	
	Антибиотики <*>: в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускаются	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускаются	< 0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускаются	< 0,02 мг/кг
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)			
9.4. Зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	0,2	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,03	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	

	дезоксиниваленол	0,7 (из пшеницы)	
		1,0 (из ячменя)	
	зеараленон	1,0 (из пшеницы, ячменя, кукурузы)	
	Пестициды <*> (в пересчете на жир):		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,5	
	ДДТ и его метаболиты	0,02	
	Олигосахара:	2,0 (% , не более для соевых белковых продуктов диетического и детского питания)	
	Ингибитор трипсина:	0,5 (% , не более для соевых белковых продуктов диетического и детского питания)	лабораторный контроль показателя осуществляется при наличии метода контроля, утвержденного в установленном порядке
	Вредные примеси: Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускаются	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)			
9.4.1. Отруби пищевые из зерновых	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
9.4.2. Пищевые волокна из отрубей; шрот из овощей, фруктовые выжимки	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
9.5. Продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и других культур: - напитки, в т.ч. сквашенные; тофу и окара	Токсичные элементы (в пересчете на сухое вещество):		
	свинец	0,2	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,03	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	дезоксиниваленол	0,7 из пшеницы	
		1,0 из ячменя	
	зеараленон	1,0 из пшеницы, ячменя, кукурузы	
	Пестициды <*> (в пересчете на сухое вещество):		
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,1		



	ДДТ и его метаболиты	0,01	
	ртутьорганические пестициды	не допускаются	
	Олигосахара	2,0	
	Ингибитор трипсина	0,5	лабораторный контроль показателя осуществляется при наличии метода контроля, утвержденного в установленном порядке

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

9.6. Напитки концентрированные, сгущенные и сухие; тофу и окара сухие	Токсичные элементы (в пересчете на сухое вещество):		
	свинец	0,2	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,03	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	дезоксиниваленол	0,7 из пшеницы	
		1,0 из ячменя	
	зеараленон	1,0 из пшеницы, ячменя, кукурузы	
Пестициды <*> (в пересчете на сухое вещество):			

	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,01	
	ртутьорганические пестициды	не допускаются	
9.6.1. Напитки на основе из бобов сои:	Микробиологические показатели:		
- напитки соевые асептического розлива	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А" в соответствии с Приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)			
- напитки соевые, коктейли, охлажденные и замороженные десерты	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г; для продуктов со сроками годности более 72 часов - 1,0 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	<i>B. cereus</i> 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
- напитки соевые сквашенные	БГКП (колиформы), в 0,1 г; для продуктов со сроками годности более 72 часов - 1,0 г	не допускаются	

	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	B. cereus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	10	
9.6.2. Продукты белковые соевые (тофу)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$ (с применением заквасочных культур - не нормируется)	
	БГКП (колиформы), в 0,1 г; для продуктов со сроками годности более 72 часов - 1,0 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	B. cereus в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
- окара	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	B. cereus в 0,1 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
9.7. Загустители, стабилизаторы, желирующие агенты (пектин, агар, каррагинан, камеди и др.)	Токсичные элементы:	мг/кг, не более	
	свинец	2,0 каррагинаны, гуммиарабик, камеди: рожкового дерева, гуаровая, ксантановая, гелановая, конжаковая мука	
		5,0 агар, альгинаты	
		10,0 пектин, камеди: гхатти, тары, карайи	
	мышьяк	3,0 пектин, агар, каррагинан, камеди: гхатти, тары, карайи, гелановая, конжаковая мука	
	кадмий	1,0 каррагинан	
	ртуть	1,0 каррагинан	
	медь	50 пектин	
	цинк	25 пектин	
	Пентахлорфенол	не допускается (менее 0,001 мг/кг) гуаровая камедь, камедь рожкового дерева, трагакант камедь, карайи камедь, тары камедь, гхатти камедь	
9.7.1. Пектин: - для продуктов детского и	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>2</sup>	

диетического питания	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
- для продуктов массового потребления	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
9.7.2. Агар пищевой, агароид, фулцелларин, альгинат натрия пищевой	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
9.7.3. Каррагинан	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	

9.7.4. Загустители и стабилизаторы на основе камедей (гуаровой, ксантановой и др.)	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>3</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, плесени, КОЕ/г, не более	500 в сумме	
9.8. Желатин, концентраты соединительнотканых белков	Токсичные элементы:		
	свинец	2,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,05	
	Пестициды <*>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	хром	10	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 829)			
9.8.1. Желатин пищевой: - для продуктов детского и диетического питания	Микробиологические показатели:		
	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	

- для продуктов массового потребления	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
9.9. Крахмал, патока и продукты их переработки	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,5	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,02	
	Пестициды <*>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,1 картофельные	
		0,5 кукурузные	
	ДДТ и его метаболиты	0,05 кукурузные	
0,1 картофельные			
9.9.1. Крахмал сухой (картофельный, кукурузный, гороховый)	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>5</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	500	

	дрожжи, КОЕ/г, не более	500	
9.9.2. Крахмал амилопектиновый набухающий, крахмал экструзионный	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	250	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	250	
9.9.3. Патока низкосахаренная	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
9.9.4. Мальтин, мальтодекстрины	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
9.9.5. Концентрат лактулозы	По п. 2.6.7		



9.9.6. Глюкозо-фруктозный сироп	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
9.9.7. Глюкоза гранулированная с соковыми добавками	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
9.10. Дрожжи пищевые, биомасса одноклеточных растений, бактериальные стартовые культуры	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	0,2	
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,03	
9.10.1. Дрожжи хлебопекарные сухие	Микробиологические показатели:		
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в	не допускаются	

	25 г		
	S. aureus в 0,1 г	не допускаются	
9.10.2. Дрожжи хлебопекарные прессованные	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	S. aureus в 0,1 г	не допускаются	
9.10.3. Стартовые культуры лиофильно высушенные (для производства ферментированных мясных продуктов)	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 10 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	10	
	сульфитредуцирующие клостридии в 1,0 г	не допускаются	
	Количество микроорганизмов технологической микрофлоры, КОЕ/см <sup>3</sup> , не менее	для культур - 10 <sup>9</sup> для концентратов - 10 <sup>10</sup>	
9.10.4. Биомасса одноклеточных растений, дрожжей для промпереработки	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	

	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Наличие живых клеток продуцента в 1,0 г	не допускаются	
9.11. Бульоны пищевые сухие	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,2	
	ртуть	0,1	
	Пестициды (в пересчете на исходный продукт):		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	200	
сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются		

9.12. Ксилит, сорбит, манит др. сахароспирты	Токсичные элементы:			
	свинец	1,0		
	мышьяк	2,0		
	кадмий	0,05		
	ртуть	0,01		
	никель	2,0		
	Микробиологические показатели:			
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>4</sup>		
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются		
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются		
	плесени, КОЕ/г, не более	100		
	9.13. Соль поваренная и лечебно-профилактическая	Токсичные элементы:		
свинец		2,0		
мышьяк		1,0		
кадмий		0,1		
ртуть		0,1		
		0,01 "Экстра", лечебно-профилактическая		
йод		0,04 мг/г, йодированная, при		

		определении допустимый уровень - 0,04 +/- 0,015		
9.14. Аминокислоты кристаллические и смеси из них	Токсичные элементы:			
	свинец	1,0		
	мышьяк	1,0		
	кадмий	0,1		
	ртуть	0,03		
	Микробиологические показатели:			
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>4</sup>		
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются		
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются		
	плесени, КОЕ/г, не более	10		
9.15. Концентраты пищевые	Токсичные элементы:	в пересчете на исходный продукт		
	Диоксины <****>	в пересчете на исходный продукт (в пересчете на жир)		
9.15.1. Соусы кулинарные порошкообразные (тепловой сушки)	Микробиологические показатели:			
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>4</sup>		
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются		
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются		

	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 1,0 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
9.15.2. Вкусовые приправы порошкообразные с овощными добавками, специями и пряностями (тепловой сушки)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 1,0 г	не допускаются	
	<i>B. cereus</i> , КОЕ/г, не более	100	
9.15.3. Концентраты обеденных блюд, не требующие варки (супы инстант)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	<i>S. aureus</i> в 0,1 г	не допускаются	
9.15.4. Первые и вторые обеденные блюда экструзионной технологии, не требующие варки	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в	не допускаются	

	25 г		
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	<i>B. cereus</i> , КОЕ/г, не более	100	
9.15.5. Супы сухие многокомпонентные, требующие варки (овощные с копченостями, мясные и куриные с макаронными изделиями, мясные и куриные - пюре, овощные - пюре)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	500	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
9.15.6. Супы сухие грибные, требующие варки	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,001 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	500	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г	не допускаются	
9.15.7. Бульоны-концентраты сухие с пряностями, требующие варки	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в	не допускаются	

	25 г		
	плесени, КОЕ/г, не более	200	
	сульфитредуцирующие кlostридии в 0,01 г	не допускаются	
9.15.8. Концентраты каш сухие быстрого приготовления	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
	<i>V. cereus</i> , КОЕ/г, не более	100	
9.15.9. Кисели плодово-ягодные сухие	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	500	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	500	
9.15.10. Сухие продукты для профилактического питания - смеси крупяные, молочные, мясные (экструзионной технологии)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	



	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	10	
	<i>B. cereus</i> , КОЕ/г, не более	10	
9.16. Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания	Микробиологические показатели:		
9.16.1. Салаты из сырых овощей и фруктов: - без заправки	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	<i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускаются	
	<i>L. monocytogenes</i> в 25 г	не допускаются	
- с заправками (майонез, соусы и др.)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	500	

		200 с консервантом	
	E. coli в 1,0 г	не допускаются	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
9.16.2. Салаты из сырых овощей с добавлением яиц, консервированных овощей, плодов и т.д. - без заправки и без добавления соленых овощей	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus в 0,1 г	не допускаются	
	E. coli в 0,1 г	не допускаются	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
- с заправками (майонез, соусы и др.)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	S. aureus в 0,1 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	500 200 с консервантом	
	E. coli в 0,1 г	не допускаются	

	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
9.16.3. Салаты из маринованных, квашеных, соленых овощей	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более		
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
9.16.4. Салаты и винегреты из вареных овощей и блюда из вареных, жареных, тушеных овощей - без добавления соленых овощей и заправки	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
- с заправками (майонез, соусы и др.)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	

	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	500 200 с консервантом	
	E. coli в 0,1 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
9.16.5. Салаты с добавлением мяса, птицы, рыбы, копченостей и т.д. - без заправки	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus в 0,1	не допускаются	
	E. coli в 0,1 г	не допускаются	
- с заправками (майонез, соусы и др.)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	S. aureus в 0,1 г	не допускаются	
	E. coli в 0,1 г	не допускаются	

	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	500 200 с консервантом	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
9.16.6. Студни из рыбы (заливные)	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
9.16.7. Студни из говядины, свинины, птицы (заливные)	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	S. aureus в 0,1 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	E. coli в 1,0 г	не допускаются	
9.16.8. Паштеты из мяса и печени	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	

	S. aureus в 0,1 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	E. coli в 1,0 г	не допускаются	
9.16.9. Говядина, птица, кролик, свинина и т.д. отварные (без заправки и соуса)	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
9.16.10. Рыба отварная жареная под маринадом	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
9.16.11. Супы холодные: - окрошка, овощные, мясные на квасе, кефире, свекольник, ботвинья	E. coli в 0,1 г	не допускаются	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	S. aureus в 0,1 г	не допускаются	

	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
- борщи, щи зеленые с мясом, рыбой яйцом (без заправки сметаной)	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	S. aureus в 0,1 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
	E. coli в 0,1 г	не допускаются	
- супы сладкие и супы-пюре из плодов и ягод консервированных и сушеных	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
9.16.12. Супы горячие и другие горячие блюда: - борщи, щи, рассольник, суп-харчо, солянки, овощные супы, бульоны	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
- супы с макаронными изделиями и картофелем, овощами, бобовыми, крупами; супы молочные с теми же наполнителями	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	

	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
- супы-пюре	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	E. coli в 1,0 г	не допускаются	
9.16.13. Блюда из яиц: - яйца вареные	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
- омлеты из яиц (меланжа, яичного порошка) натуральные и с добавлением овощей, мясных продуктов и т.п., начинки с включением яиц	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
9.16.14. Блюда из творога: - вареники ленивые, пудинг	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	



вареный на пару	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
- сырники творожные, запеканки, пудинг запеченный, начинки из творога, пироги	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
9.16.15. Блюда из рыбы: - рыба отварная припущенная, тушеная, жареная, запеченная	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
- блюда из рыбной котлетной массы (котлеты, зразы, шницели, фрикадельки с томатным соусом); запеченные изделия, пироги	КМАФАнМ, КОЕ/г	$2,5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	

9.16.16. Блюда из мяса и мясных продуктов: мясо отварное, жареное, тушеное, пловы, пельмени, беляши, блинчики, изделия из рубленого мяса, в т.ч. запеченные	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	<i>Proteus</i> в 0,1 г	не допускаются	
9.16.17. Блюда из птицы, кролика, отварные, жареные, тушеные, запеченные изделия из рубленой птицы, пельмени, пироги и т.д.	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	<i>Proteus</i> в 0,1 г	не допускаются	
9.16.18. Гарниры: - рис отварной, макаронные изделия отварные, пюре картофельное (без заправки)	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	<i>Proteus</i> в 0,1 г	не допускаются	
	<i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускаются	
- картофель отварной, жареный (без	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	

заправки)	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	<i>Proteus</i> в 0,1 г	не допускаются	
- овощи тушеные (без заправки)	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	<i>Proteus</i> в 0,1 г	не допускаются	
9.16.19. Соусы и заправки для вторых блюд	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	<i>Proteus</i> в 0,1 г	не допускаются	
9.16.20. Сладкие блюда и напитки: - компоты из плодов и ягод свежих, консервированных	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	

	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
- компоты из плодов и ягод сушеных	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 50 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
- кисели из свежих, сушеных плодов и ягод, соков, сиропов, пюре плодовых и ягодных	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^2$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 50 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
соки фруктовые и овощные свежееотжатые	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	не допускаются	
	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	E. coli в 1,0 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	L. monocytogenes в 25 г	не допускаются	
- желе, муссы	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	

	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
- кремы (из цитрусовых, ванильный, шоколадный и т.п.)	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 0,1 г	не допускаются	
- шарлотка с яблоками	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
- коктейли молочные	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
- сливки взбитые	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	

	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 0,1 г	не допускаются	
9.16.21. Готовые кулинарные изделия из мяса птицы, рыбы в потребительской таре, в т.ч. упакованные под вакуумом	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	<i>Proteus</i> в 0,1 г	не допускаются	
	сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г (упакованные под вакуумом)	не допускаются	
9.16.22. Пицца полуфабрикат замороженный	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 0,1 г	не допускаются	
	<i>E. coli</i> в 0,1 г	не допускаются	
9.16.23. Пицца готовая	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	

	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	Proteus в 0,1 г	не допускаются	
9.16.24. Вата сахарная	КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
9.16.25. Гамбургеры, чизбургеры, сэндвичи готовые	КМАФАнМ, КОЕ/г	$2 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	E. coli в 1,0 г	не допускаются	
9.16.26. Мучные кондитерские изделия с отделками, вырабатываемые предприятиями общественного питания	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,3	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,02	
	Микотоксины:		
	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,005	
	дезоксиниваленол	0,7	

	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ ( α , β , γ -изомеры)	0,2	
	ДДТ и его метаболиты	0,02	
	Микробиологические показатели:		
	E. coli в 1,0 г	не допускаются	

10. Биологически активные добавки к пище - группа 21

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
10.1. БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов	Показатели безопасности регламентируются по пунктам "Яичные продукты сухие", "Продукты молочные сухие", "Изоляты, концентраты, гидролизаты, текстураты растительных белков; пищевой шрот и мука с различным содержанием жира из семян бобовых, масличных и нетрадиционных культур"; "Концентраты молочных сывороточных белков, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков", "Концентраты белков крови", "Зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби", "Аминокислоты кристаллические и смеси из них" Главы II Раздела 1 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)			
10.2. БАД на основе преимущественно липидов животного и растительного происхождения			



- БАД на основе растительных масел	Показатели безопасности регламентируются по пунктам "Масло растительные, все виды", "Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жир рыбный" Главы II Раздела 1 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 10 г	не допускаются
- БАД на основе рыбного жира	Показатели безопасности регламентируются по пункту "Рыбный жир и жир морских млекопитающих" Главы II Раздела 1 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 10 г	не допускаются
- БАД на основе животных жиров	Показатели безопасности регламентируются по пунктам "Жир-сырец говяжий, свиной, бараний и др. убойных животных, шпик свиной охлажденный, замороженный, соленый, копченый", "Жиры животные, топленые", "Масло коровье" Главы II Раздела 1 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)		
- БАД на смешанной основе	По преобладающему компоненту	

	<p>Диоксины (в пересчете на жир)</p>	<p>По п. "Масло растительное (все виды)" п. "Продукты переработки масел и животных жиров", включая рыбный жир (маргарины, кулинарные жиры, кондитерские жиры, майонезы, фосфатидные концентраты)</p>	<p>БАД на основе растительных масел</p>
		<p>По п. "Жир пищевой морских млекопитающих и рыбный в качестве диетического (лечебного и профилактического) питания"</p>	<p>БАД на основе рыбного жира</p>
		<p>По п. "Жир-сырец говяжий, свиной, бараний и др. убойных животных (охлажденный, замороженный), шпик свиной охлажденный, замороженный, соленый, копченый"</p>	<p>БАД на основе животных жиров</p>
		<p>П. "Продукты переработки масел и животных жиров", включая рыбный жир (маргарины, кулинарные жиры, кондитерские жиры, майонезы, фосфатидные концентраты)</p>	<p>БАД на смешанной жировой основе</p>
<p>10.3. БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов, в т.ч. мед с добавками биологически активных компонентов, сиропы и др.</p>		<p>Показатели безопасности регламентируются по пунктам "Сахар", "Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды, грибы", "Крахмалы, патока и продукты их переработки", "Мед" Главы II Раздела 1 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Для сиропов расчет показателей безопасности по сухому веществу</p>	

(пункт "Сахар")

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

10.4. БАД на основе преимущественно пищевых волокон (целлюлоза, камеди, пектин, гумми, микрокристаллическая целлюлоза, отруби, фруктоолигосахара, хитозан и др. полисахариды)	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	0,2	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,03	
	Микотоксины:	регламентируются по сырью	
	Пестициды <*>:		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,5	
	ДДТ и его метаболиты	0,02	
	гептахлор	не допускается (< 0,002)	
	алдрин	не допускается (< 0,002)	
	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	E. coli в 1,0 г	не допускаются	
патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются		

	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	100	
10.5. БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков	Токсичные элементы:		
	свинец	5,0	
	мышьяк	3,0	
	кадмий	1,0	
	ртуть	1,0	
	Пестициды <*>: для композиций с включением растительных компонентов		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	гептахлор	не допускается (< 0,002)	
	алдрин	не допускается (< 0,002)	
	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	E. coli в 1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 10 г	не допускаются	
дрожжи и плесени, КОЕ/г, не	100		

	более		
10.6. БАД на основе природных минералов (цеолиты и др.), в т.ч. мумие	Токсичные элементы:		
	свинец	6,0	
	мышьяк	3,0	
		12,0 (мумие)	
	кадмий	1,0	
	ртуть	1,0	
	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 10 г	не допускаются	
	<i>V. cereus</i> , КОЕ/г, не более	200	
дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	100		
10.7. БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца: - сухие (чай)	Токсичные элементы:		
	свинец	6,0	
	мышьяк	0,5	
	кадмий	1,0	

	ртуть	0,1	
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ ( α , β , γ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	гептахлор	не допускается (< 0,002)	
	алдрин	не допускается (< 0,002)	
- жидкие (эликсир, бальзам, настойка и др.)	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,05	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,01	
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ ( α , β , γ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	гептахлор	не допускается (< 0,002)	
	алдрин	не допускается (< 0,002)	
- БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца: - таблетированные, капсулированные,	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^4$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	

порошкообразные	E. coli в 1,0 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 10 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
	B. cereus, КОЕ/г, не более	200	
- таблетированные, капсулированные, порошкообразные с добавлением микроорганизмов - пробиотиков	пробиотики, КОЕ/г, не менее	$1 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	E. coli в 1,0 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 10 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
	плесени, КОЕ/г, не более	100	
- жидкие асептического разлива	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для соответствующих групп консервов в соответствии с Приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)		
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)			
- жидкие в виде сиропов,	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	

эликсиров, настоев, бальзамов и др.	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 10 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	<i>V. cereus</i> , КОЕ/г, не более	200	
- смеси высушенных лекарственных растений (чай)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$	
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	не допускаются	
	<i>E. coli</i> в 0,1 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 10 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	100	
	плесени, КОЕ/г, не более	$10^3$	
- БАД-чай (детские сухие)	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	<i>E. coli</i> в 1,0 г продукта	не допускаются	
	<i>S. aureus</i> в 1,0 г продукта	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	



	плесени, КОЕ/г, не более	50	
	<i>B. cereus</i> , КОЕ/г, не более	200	
10.8. БАД на основе переработки мясо-молочного сырья, в т.ч. субпродуктов, птицы; членистоногих, земноводных, продуктов пчеловодства (маточное молочко, прополис и др.) - сухие	Токсичные элементы:		
	свинец	1,0	
	мышьяк	1,5	
	кадмий	1,0	
	ртуть	0,2	
	Микотоксины:		
	афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005 (для БАД на основе переработки молочного сырья)	
- БАД на основе мясного сырья, в т.ч. субпродуктов птицы	Антибиотики <*>:		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускается	< 0,02 мг/кг
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)			
- БАД на основе молочного сырья	Антибиотики <*>:		
	левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
	стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг

	пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)			
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	гептахлор	не допускается (< 0,002)	
	алдрин	не допускается (< 0,002)	
	Диоксины <***>	не допускаются	
	Меламин <****>	не допускается	< 1 мг/кг
	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	E. coli в 1,0 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 10 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	200 (для продуктов пчеловодства)	
(п. 10.8 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
10.9. БАД на основе рыбы, морских	Токсичные элементы:		

беспозвоночных, ракообразных, моллюсков и др. морепродуктов, растительных морских организмов (водоросли и др.) - сухие	свинец	10,0	
	мышьяк	12,0	
	кадмий	2,0	
	ртуть	0,5	
	Пестициды <*>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,2	
	ДДТ и его метаболиты	2,0	
	гептахлор	не допускается (< 0,002)	
	алдрин	не допускается (< 0,002)	
	Диоксины <***>	не допускаются	
	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	E. coli в 1,0 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 10 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	200 (для БАД растительных морских организмов)	
10.10. БАД на основе	Токсичные элементы:		

пробиотических микроорганизмов	свинец	0,1	
	мышьяк	0,05	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,005	
	Пестициды <*>:		
	ГХЦГ ( α , β , γ -изомеры)	0,05	
	ДДТ и его метаболиты	0,05	
	гептахлор	не допускается	< 0,002
	алдрин	не допускается	< 0,002
- БАД - сухие на основе чистых культур микроорганизмов	Микробиологические показатели:		
	пробиотики, КОЕ/г, не менее	$1 \times 10^9$	
	БГКП (колиформы) в 2,0 г	не допускаются	
	S. aureus в 2,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 10 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	10	
	плесени, КОЕ/г, не более	10	
- БАД - сухие на основе чистых культур микроорганизмов с	пробиотики, КОЕ/г, не менее	$1 \times 10^8$	
	БГКП (колиформы) в 1,0 г	не допускаются	

добавлением аминокислот, микроэлементов, моно-, ди- и олигосахаридов и т.д.)	E. coli в 5,0 г	не допускаются	
	S. aureus в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 10 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	50	
	плесени, КОЕ/г, не более	50	
- БАД - жидкие на основе чистых культур микроорганизмов концентрированные	пробиотики, КОЕ/г, не менее	$1 \times 10^{10}$	
	БГКП (колиформы) в 10 г	не допускаются	
	S. aureus в 10 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 50 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	10	
- БАД - жидкие на основе чистых культур микроорганизмов неконцентрированные	пробиотики, КОЕ/г, не менее	$1 \times 10^7$	
	БГКП (колиформы) в 10 г	не допускаются	
	S. aureus в 10 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 50 г	не допускаются	
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	10	
10.11. БАД на основе	Токсичные элементы:		

одноклеточных водорослей (спирулина, хлорелла и др.), дрожжей и их лизатов	свинец	2,0	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	1,0	
	ртуть	0,1	
	Нитраты	1000 (для БАД на основе водорослей)	
	Пестициды <***>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	гептахлор	не допускается (< 0,002)	
	алдрин	не допускается (< 0,002)	
	Микробиологические показатели:		
	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1 x 10 <sup>4</sup>	
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются	
	E. coli в 1,0 г	не допускаются	
	патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 10 г	не допускаются	
	дрожжи, КОЕ/г, не более	10 (для дрожжей и их лизатов); 100 (для водорослей)	
	плесени, КОЕ/г, не более	50 (для дрожжей и их лизатов); 100 (для водорослей)	

	живые клетки продуцента (для дрожжей и их лизатов) в 1,0 г продукта	не допускаются	
--	---	----------------	--

11. Продукты для питания беременных и кормящих женщин  
(группы 04, 08, 09, 11, 19, 20)

11.1. Продукты на молочной основе и на основе изолята  
соевого белка

1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г/л	30 - 100	+	
Жир	г/л	8 - 35	+	
Углеводы	г/л	100 - 140	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	610 - 1300	+	
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	1200 - 2000	+	
фосфор	мг/л	900 - 1400	+	
кальций/фосфор	-	1,1 - 2,0	-	
калий	мг/л	1400 - 2500	+	

натрий	мг/л	450 - 750	+	
калий/натрий	-	2 - 3	-	
магний	мг/л	150 - 250	+	
медь	мкг/л	600 - 1000	+	
марганец	мкг/л	200 - 250	+	
железо	мг/л	30 - 50	+	
цинк	мг/л	10 - 40	+	
хлориды	мг/л	1000 - 1600	- -	
йод	мкг/л	100 - 250	+	
зола	г/л	9 - 12	+	
Витамины:				
ретинол (А)	мкг - экв/л	500 - 1500	+	
токоферол (Е)	мг/л	10 - 40	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	10 - 15	+	
витамин К	мкг/л	50 - 120	+	
тиамин (В <sub>1</sub> )	мг/л	0,8 - 1,5	+	
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг/л	0,8 - 1,5	+	
пантотеновая кислота	мг/л	8 - 12	+	
пиридоксин (В <sub>6</sub> )	мг/л	1,5 - 3,0	+	



ниацин (PP)	мг/л	10 - 25	+	
фолиевая кислота (B <sub>c</sub> )	мг/л	0,8 - 2,0	+	
цианкобаламин (B <sub>12</sub> )	мкг/л	3,0 - 8,0	+	
аскорбиновая кислота (C)	мг/л	100 - 300	+	
инозит	мг/л	80 - 120	+	
холин	мг/л	80 - 120	+	
биотин	мкг/л	80 - 200	+	

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания	
Показатели окислительной порчи:			
перекисное число, ммоль активного кислорода/кг жира	4,0		
Токсичные элементы:			
свинец	0,05		
мышьяк	0,05		
кадмий	0,02		
ртуть	0,005		
Антибиотики <*>:		для продуктов на молочной	

		основе	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)			
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012	
тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг	
пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг	
стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг	
Микотоксины:			
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00002, для продуктов на молочной основе	
афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00015, для продуктов на соевой основе	
Пестициды <***>:			
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,02		
ДДТ и его метаболиты	0,01		
Диоксины	не допускаются	для продуктов на молочной основе	
Меламин <****>	не допускается	< 1,0 мг/кг (для продуктов на основе молока)	
Микробиологические показатели:			
Сухие продукты instantного приготовления			

КМАФАнМ	2,5 x 10 <sup>4</sup>	КОЕ/г, не более	
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются	
<i>E. coli</i>	10	масса (г), в которой не допускаются	
<i>S. aureus</i>	1,0	масса (г), в которой не допускаются	
<i>B. cereus</i>	200	КОЕ/г, не более	
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i>	50	масса (г), в которой не допускаются	
плесени	100	КОЕ/г, не более	
дрожжи	50	КОЕ/г, не более	
Жидкие продукты пресные стерилизованные			
<p>Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для стерилизованного молока в соответствии с Приложением 1 к Разделу 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)</p>			
Жидкие продукты кисломолочные и на сквашенной соевой основе			
БГКП (колиформы)	3,0	объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются	
<i>S. aureus</i>	10,0	объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются	

B. cereus	1,0	объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются	
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes	50	объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются	
бифидобактерии	1 x 10 <sup>6</sup>	КОЕ/см <sup>3</sup> , не менее, при изготовлении с их использованием	
молочнокислые микроорганизмы	1 x 10 <sup>7</sup>	КОЕ/см <sup>3</sup> , не менее, при изготовлении с их использованием	
плесени	10	КОЕ/см <sup>3</sup> , не более	
дрожжи	10	КОЕ/см <sup>3</sup> , не более	

11.2. Каши на молочно-зерновой основе  
(инстантного приготовления)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Влага	г	4 - 6	-	
Белок	г	10 - 14	+	
Жир	г	2 - 10	+	
Углеводы	г	70 - 80	+	

Энергетическая ценность	ккал	340 - 460	+	
Зола	г	0,5 - 3,5	-	
Минеральные вещества:				
натрий	мг, не более	250	+	
кальций (для обогащенных продуктов)	мг	200 - 500	+	
железо (для обогащенных продуктов)	мг	20 - 50	+	
Витамины (для витаминизированных продуктов):				
ретинол (А)	мкг-экв	300 - 400	+	
витамин Е	мг	5 - 12	+	
витамин Д	мкг	5 - 10	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг	30 - 120	+	
тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	0,2 - 0,7	+	
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг	0,3 - 0,8	+	
ниацин (РР)	мг	5 - 12	+	
фолиевая кислота (В <sub>с</sub> )	мкг	600 - 1200	+	

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания	
------------	---------------------------------------	------------	--

Токсичные элементы:			
свинец	0,3		
мышьяк	0,2		
кадмий	0,06		
ртуть	0,03		
Микотоксины:			
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00002	
афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00015	
дезоксиниваленол	не допускается	< 0,05 для пшеничной, ячменной	
зеараленон	не допускается	< 0,005 для кукурузной, пшеничной, ячменной	
Т-2 токсин	не допускается	< 0,05	
охратоксин А	не допускается	< 0,0005 для всех видов	
Пестициды <*>:			
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,01		
ДДТ и его метаболиты	0,01		
гексахлорбензол	0,01		
ртутьорганические пестициды	не допускаются		
2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются		

Бенз(а)пирен	не допускается	< 0,2 мкг/кг	
Антибиотики <*>:			
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)			
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012	
тетрациклиновая группа	не допускаются	< 0,01 мг/кг	
пенициллины	не допускается	< 0,004 мг/кг	
стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг	
Вредные примеси:			
зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускается		
металлические примеси	$3 \times 10^{-4}$	%, размер отдельных частиц не должен превышать 0,3 мм в наибольшем линейном измерении	
Диоксины	не допускаются	для продуктов на молочной основе	
Меламин <****>	не допускается	< 1,0 мг/кг (для продуктов на основе молока)	
Микробиологические показатели:			
КМАФАнМ	$5 \times 10^4$	КОЕ/г, не более	
БГКП (колиформы)	0,1	масса (г), в которой не	

		допускаются	
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i>	25	масса (г), в которой не допускаются	
плесени	200	КОЕ/г, не более	
дрожжи	100	КОЕ/г, не более	

11.3. Продукты на плодовоовощной основе (фруктовые, овощные соки, нектары и напитки, морсы)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Массовая доля растворимых сухих веществ	г	4 - 16		для соковой продукции из фруктов и такой продукции с добавлением овощей
		4 - 10		для соковой продукции из овощей и такой продукции с добавлением фруктов, за исключением тыквы и моркови



		4 - 11		для соковой продукции из тыквы и моркови и такой продукции с добавлением фруктов
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)				
Углеводы	г	4 - 20		
Минеральные вещества:				
железо (для обогащенных продуктов)	мг	2 - 4		
Витамины (для витаминизированных продуктов):				
аскорбиновая кислота (С)	мг, не более	75		
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)				
β-каротин	мг	1 - 2		
фолиевая кислота (В <sub>с</sub> )	мкг	100 - 400		
ретинол (А)	мкг-экв	100 - 300		
Добавленный сахар		не допускается		для соков из фруктов, а также для овощных соков прямого отжима

		10	для нектаров и сокосодержащих напитков
		12	для морсов

(введено решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	
мышьяк	0,1	
кадмий	0,02	
ртуть	0,01	
Микотоксины:		
патулин	не допускается	< 0,02 для содержащих яблоки, томаты, облепиху
Пестициды <*>:		
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,01	
ДДТ и его метаболиты	0,005	
Нитраты	200	на овощной и фруктово-овощной

	50	основе на фруктовой основе
5-Оксиметилфурфурол	20	для соковой продукции
Микробиологические показатели:	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для соответствующих групп консервов в соответствии с Приложением 1 Раздела 1 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)		

#### 11.4. Травяные инстантные чаи (на растительной основе)

##### Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Токсичные элементы:		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Пестициды <*>:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,02	

ДДТ и его метаболиты	0,01	
КМАФАнМ	5 x 10 <sup>3</sup>	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
<i>B. cereus</i>	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы	25	масса (г), в которой не допускаются
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	КОЕ/г, не более

## 12. Продукты для питания детей раннего возраста

### 12.1. Продукты на молочной основе

#### 12.1.1. Адаптированные молочные смеси

(сухие, жидкие, пресные и кисломолочные) и продукты  
на основе частично гидролизованных белков

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

#### 1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Для детей от 0 до 6 месяцев жизни (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Белок	г/л	12 <1> - 17	+	

Белки молочной сыворотки	% от общего количества белка, не менее	50 <*>	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341				
Таурин	мг/л, не более	80	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Жир <2>	г/л	30 - 40	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот	14 - 20	+	
То же	мг/л, не менее	4000 - 8000	-	
Отношение витамин Е (мг/л)/ПНЖК (г/л)	-	1 - 2	-	
Углеводы <3>	г/л	65 - 80	+	
Лактоза	% от общего количества углеводов, не менее	65 (за исключением смесей на основе частично гидролизovaných белков)	+	
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)				
Позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341				
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	330 - 700	+	

фосфор	то же	150 - 400	+	
кальций/фосфор	-	1,2 - 2,0	-	
калий	мг/л	400 - 850	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
натрий	то же	150 - 300	+	
позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341				
магний	то же	30 - 90	+	
медь	мкг/л	300 - 600	+	
марганец	то же	10 - 300	+	
железо	мг/л	3 - 9	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
цинк	то же	3 - 10	+	
хлориды	то же	300 - 800	-	
йод	мкг/л	50 - 150	+	
селен	мкг/л	10 - 40	+	
зола	г/л	2,5 - 4	+	
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-экв/л	400 - 1000	+	
токоферол (Е)	мг/л	4 - 12	+	

кальциферол (Д)	мкг/л	7,5 - 12,5	+	
витамин К	мкг/л	25 - 100	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
тиамин (В <sub>1</sub> )	то же	400 - 2100	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	500 - 2800	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
пантотеновая кислота	то же	2700 - 14000	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
пиридоксин (В <sub>6</sub> )	то же	300 - 1000	+	
ниацин (РР)	то же	2000 - 10000	+	
фолиевая кислота (В <sub>с</sub> )	то же	60 - 350	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
цианкобаламин (В <sub>12</sub> )	то же	1,0 - 3,0	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	55 - 150	+	
инозит	мг/л	20 - 280	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
холин	то же	50 - 350	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				

биотин	мкг/л	10 - 40	+	
L-карнитин	мг/л, не более	20 (при внесении)	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
лютеин	мкг/л, не более	250 (при внесении)	+	
(введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Нуклеотиды (сумма цитидин-, уридин-, аденозин-, гуанозин-, инозин-5 монофосфатов)	мг/л, не более	35 (при внесении)	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Кислотность	градусов Тернера, не более	60,0	-	для жидких кисломолочных
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Осмоляльность	мОсм/кг, не более	320	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Для детей от 6 до 12 месяцев				
Белок	г/л	12 - 21	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Белки молочной сыворотки	% от общего количества белка, не менее	35 <*>	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Жир <2>	г/л	25 - 40	+	



Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот	14 - 20	+	
	мг/л	4000 - 8000	-	
Углеводы <3>	г/л	70 - 90	+	
Лактоза	% от общего количества углеводов, не менее	50 (за исключением смесей на основе частично гидролизованных белков)		
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)				
Энергетическая ценность	ккал/л	640 - 750	+	
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	400 - 900	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
фосфор	то же	200 - 600	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
кальций/фосфор	-	1,2 - 2,0	-	
калий	мг/л	500 - 1000	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
натрий	то же	150 - 300	+	
калий/натрий	-	2 - 3	-	

магний	мг/л	50 - 100	+	
медь	мкг/л	400 - 1000	+	
марганец	то же	10 - 300	+	
железо	мг/л	7 - 14	+	
цинк	то же	4 - 10	+	
хлориды	то же	300 - 800	-	
йод	мкг/л	50 - 350	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
селен	мкг/л	10 - 40	+	
зола	г/л	2,5 - 6,0	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-экв/л	400 - 1000	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
токоферол (Е)	мг/л	4 - 20	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
кальциферол (D)	мкг/л	8,0 - 21,0	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
витамин К	то же	25 - 170	+	

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
тиамин (В <sub>1</sub> )	то же	400 - 2100	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	600 - 2800	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
пантотеновая кислота	то же	3000 - 14000	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
пиридоксин (В <sub>6</sub> )	то же	400 - 1200	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
ниацин (РР)	то же	3000 - 10000	+	
фолиевая кислота (В <sub>с</sub> )	то же	60 - 350	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
цианкобаламин (В <sub>12</sub> )	то же	1,5 - 3,0	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	55 - 150	+	
холин	мг/л	50 - 350	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
биотин	мкг/л	10 - 40	+	
инозит	мг/л	20 - 280	+	

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

L-карнитин

мг/л, не более

20 (при внесении)

+

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

лютеин

мкг/л, не более

250 (при внесении)

+

(введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Нуклеотиды (сумма цитидин-,  
уридин-, аденозин-, гуанозин-,  
инозин-5 монофосфатов)

мг/л, не более

35 (при внесении)

+

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Кислотность

градусов Тернера, не более

60,0

-

для жидких  
кисломолочных

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Осмоляльность

мОсм/кг, не более

320

+

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Для детей от рождения до 12 месяцев жизни

Белок

г/л

12,0 <1> - 21,0

+

Белки молочной сыворотки

процент от общего количества  
белка, не менее

50,0 <\*>

+

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Таурин

мг/л, не более

80,0

+

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Жир <*>	г/л	30,0 - 40,0	+	
Линолевая кислота	процент от суммы жирных кислот	14,0 - 20,0	-	
	мг/л	4000 - 8000	+	
Отношение витамин Е (мг/л)/ПНЖК (г/л)		1 - 2	-	
Углеводы <3>	г/л	65,0 - 80,0	+	
Лактоза	процент от общего количества углеводов, не менее	65,0 (не менее 40 для смесей на основе частично гидролизованных белков)	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Энергетическая ценность	ккал/л	640,0 - 720,0	+	
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	400,0 - 900,0	+	
фосфор	мг/л	200,0 - 600,0	+	
отношение кальций/фосфор	-	1,2 - 2,0	-	
калий	мг/л	400,0 - 800,0	+	
натрий	мг/л	150,0 - 300,0	+	
отношение калий/натрий	-	2,5 - 3,0	-	
магний	мг/л	40,0 - 100,0	+	

медь	мкг/л	300,0 - 1000,0	+	
марганец	мкг/л	10,0 - 300,0	+	
железо	мг/л	6,0 - 10,0	+	
цинк	мг/л	3,0 - 10,0	+	
хлориды	мг/л	300,0 - 800,0	-	
йод	мкг/л	50,0 - 350,0	+	
селен	мкг/л	10,0 - 40,0	+	
зола	г/л	2,5 - 6,0	-	
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-экв/л	400,0 - 1000,0	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
токоферол (Е)	мг/л	4,0 - 12,0	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	8,0 - 21,0	+	
витамин К	мкг/л	25,0 - 170,0	+	
тиамин (В <sub>1</sub> )	мкг/л	400,0 -	+	
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мкг/л	500,0 -	+	
пантотеновая кислота	мг/л	2,7 - 14,0	+	
пиридоксин (В <sub>6</sub> )	мкг/л	300,0 -	+	
ниацин (РР)	мг/л	3,0 - 10,0	+	

фолиевая кислота (В <sub>с</sub> )	мкг/л	60,0 - 350,0	+	
цианкобаламин (В <sub>12</sub> )	мкг/л	1,5 - 3,0	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	55,0 - 150,0	+	
инозит	мг/л	20,0 - 280,0	+	
холин	мг/л	50,0 - 350,0	+	
биотин	мкг/л	10,0 - 40,0	+	
L-карнитин	мг/л, не более	20 (при внесении)	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
лютеин	мкг/л, не более	250 (при внесении)	+	
(введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Нуклеотиды (сумма цитидин-, уридин-, аденозин-, гуанозин- и инозин-5 монофосфатов)	мг/л, не более	35 (при внесении)	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Осмоляльность	мОсм/кг, не более	320	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Кислотность	градусов Тернера, не более	60,0	-	для жидких кисломолочных
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				

-----  
<\*> За исключением адаптированных казеиндоминирующих смесей (молочных смесей с содержанием казеина более 50 процентов от общего количества белка).

(сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

<\*> За исключением адаптированных казеиндоминирующих смесей (молочных смесей с содержанием казеина более 65 процентов от общего количества белка).

(сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

<1> При условии обеспечения максимального приближения состава белков смеси к составу белков женского молока.

<2> Запрещено использование кунжутного и хлопкового масла;

содержание транс-изомеров не должно превышать 3 процентов от содержания общих жиров; содержание миристиновой и лауриновой кислот не должно превышать в сумме 20 процентов от содержания общего жира;

отношение линолевой к альфа-линоленовой кислоте не должно быть менее 5 и более 15;

при обогащении смесей длинноцепочечными полиненасыщенными жирными кислотами (ДЦПНЖК) их содержание не должно быть более 1 процента от общего жира для омега-3 ДЦПНЖК и 2 процентов для омега-6 ДЦПНЖК;

содержание эйкозапентаеновой кислоты не должно быть выше содержания докозагексаеновой кислоты.

<3> - помимо лактозы могут быть использованы мальтодекстрин и частично гидролизованный безглютеновый крахмал; сахароза и фруктоза - только в начальных и последующих смесях на основе частично гидролизованных белков и в последующих частично адаптированных смесях; содержание сахарозы и (или) фруктозы или их сумма не должны быть выше 20 процентов от общего содержания углеводов; глюкоза и глюкозный сироп - только в начальных и последующих смесях на основе частично гидролизованных белков в количестве не более 14 г/л; углеводный компонент может включать пребиотики - галактоолигосахариды и фруктоолигосахариды (в сумме не более 8 г/л продукта) и лактулозу.

(примечание в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

<4> Лабораторный контроль мальтодекстина, нуклеотидов, галактоолигосахаридов и фруктоолигосахаридов осуществляется при наличии метода контроля, утвержденного в установленном порядке.

(примечание в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

## 2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Показатели окислительной порчи:		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
Токсичные элементы:		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	



Антибиотики <*>: (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг
Микотоксины:		
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00002
Пестициды <***>:		
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Диоксины	не допускаются	
Меламин <****>	не допускается	< 1 мг/кг
Микробиологические показатели:		
Сухие молочные смеси моментального приготовления (пресные, кисломолочные)		
КМАФАнМ	2 x 10 <sup>3</sup>	КОЕ/г, не более, для смесей, восстанавливаемых при 37 - 50 °С; не нормируется для кисломолочных
	3 x 10 <sup>3</sup>	КОЕ/г, не более, для смесей, восстанавливаемых при 70 - 85 °С; не нормируется для кисломолочных
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
E. coli	10	то же
S. aureus	10	то же
B. cereus	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.	100	масса (г), в которой не допускаются

monocytogenes <*>		
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)		
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же
ацидофильные микроорганизмы	$1 \times 10^7$	КОЕ/г, не менее в кисломолочных (при изготовлении с их использованием)
бифидобактерии	$1 \times 10^6$	то же
молочнокислые микроорганизмы	$1 \times 10^7$	КОЕ/г, не менее, при добавлении после сушки
	$1 \times 10^2$	КОЕ/г, не менее, без добавления после сушки
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)		
Примечание: Во всех детских сухих продуктах на молочной основе контролируется отсутствие стафилококковых энтеротоксинов, анализ проводится в пяти образцах массой 25 г каждый - при обнаружении стафилококков <i>S. aureus</i> в нормируемой массе продукта.		
(примечание введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)		
Жидкие молочные смеси пресные стерилизованные		
Вырабатываемые в промышленных условиях с УВТ-обработкой и асептическим розливом	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности: - после термостатной выдержки при температуре 37 °С в течение 3 - 5 суток отсутствие видимых дефектов и признаков порчи (вздутие упаковки, изменение внешнего вида и другие), отсутствие изменений вкуса и консистенции; - после термостатной выдержки допускаются изменения: а) титруемой кислотности не более чем на 2 °Тернера; б) КМАФАнМ не более 10 КОЕ/см <sup>3</sup> (г)	
Жидкие кисломолочные смеси асептического розлива, в т.ч. с использованием ацидофильных микроорганизмов или бифидобактерий		
БГКП (колиформы)	3	объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются
<i>E. coli</i>	10	то же
<i>S. aureus</i>	10	то же

патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i>	50	то же
ацидофильные микроорганизмы	$1 \times 10^7$	КОЕ/см <sup>3</sup> , не менее (при изготовлении с их использованием)
бифидобактерии	$1 \times 10^6$	то же
молочнокислые микроорганизмы	$1 \times 10^7$	КОЕ/см <sup>3</sup> , не менее
плесени	10	КОЕ/см <sup>3</sup> , не более
дрожжи	10	то же
для последующих смесей, требующих термической обработки после восстановления:		
КМАФАнМ	$2,5 \times 10^4$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
<i>S. aureus</i>	1,0	то же
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i>	50	то же
плесени	100	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	то же

<\*> - для продуктов, предназначенных для питания детей от 0 до 6 месяцев и от 0 до 12 месяцев: при контроле на *E. coli* и патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, и обнаружении в нормируемой массе продукта бактерий *Enterobacteriaceae*, не относящихся к *E. coli* и сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма *E. sakazakii* в 300 г продукта.

(примечание в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

12.1.2. Частично адаптированные молочные смеси  
(сухие, жидкие, пресные и кисломолочные) для питания  
детей в возрасте старше 6 месяцев

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г/л	15 - 24	+	

Белки молочной сыворотки	% от общего количества белка	20 - 50	-	
Жир	г/л	25 - 40	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот, не менее	14	+	
	мг/л, не менее	4000	-	
Углеводы	г/л	60 - 90	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	520 - 820	+	
<b>Минеральные вещества:</b>				
кальций	мг/л	600 - 900	+	
фосфор	то же	200 - 600	+	
кальций/фосфор	соотношение	1,2 - 2,0		
калий	мг/л	400 - 1000		
натрий	мг/л	150 - 350	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
магний	мг/л	50 - 100	+	
медь	мкг/л	400 - 1000	+	
марганец	то же	10 - 650	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
железо	мг/л	5 - 14	+	
цинк	то же	4 - 10	+	
хлориды	то же	300 - 800		
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
йод	мкг/л	50 - 350	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
зола	г/л	2,5 - 6,0	-	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
<b>Витамины:</b>				
ретинол (А)	мкг-экв/л	400 - 1000	+	

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
токоферол (E)	мг/л	4 - 12	+	
кальциферол (D)	мкг/л	7 - 21	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
тиамин (B <sub>1</sub> )	то же	400 - 2100	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
рибофлавин (B <sub>2</sub> )	то же	500 - 2800	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
пантотеновая кислота	то же	2500 - 14000	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
пиридоксин (B <sub>6</sub> )	то же	400 - 1200	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
ниацин (PP)	то же	3000 - 10000	+	
фолиевая кислота (B <sub>c</sub> )	то же	60 - 350	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
цианкобаламин (B <sub>12</sub> )	то же	1,5 - 3,0	+	
аскорбиновая кислота (C)	мг/л	55 - 150	+	
Кислотность	градусов Тернера, не более	60,0	-	для жидких кисломолочных
(введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Осмоляльность	мОсм/кг, не более	330	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
------------	------------------------------------	------------

Показатели окислительной порчи:		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
Токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды, меламина, диоксины	по адаптированным молочным смесям	
Микробиологические показатели:		
Смеси моментального приготовления		
КМАФАнМ	$2 \times 10^3$	КОЕ/г, не более, для смесей, восстанавливаемых при 37 - 50 °С
	$3 \times 10^3$	КОЕ/г, не более, для смесей, восстанавливаемых при 70 - 85 °С
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
<i>E. coli</i>	10	то же
<i>S. aureus</i>	10	то же
<i>B. cereus</i>	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> <*>	100	масса (г), в которой не допускаются
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)		
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же
Смеси, требующие термической обработки		
КМАФАнМ	$2,5 \times 10^4$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
<i>S. aureus</i>	1,0	то же
<i>B. cereus</i>	200	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L.</i>	50	масса (г), в которой не допускаются

monocytogenes		
плесени	100	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	то же

-----  
 <\*> При контроле на E. coli и патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, и обнаружении в нормируемой массе продукта бактерий Enterobacteriaceae, не относящихся к E. coli и сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма E. sakazakii в 300 г продукта.

(сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Примечание: Во всех детских сухих продуктах на молочной основе контролируется отсутствие стафилококковых энтеротоксинов, анализ проводится в пяти образцах массой 25 г каждый - при обнаружении стафилококков S. aureus в нормируемой массе продукта.

(примечание введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

12.1.3. Молоко пастеризованное <\*>, стерилизованное, ультрапастеризованное питьевое, в том числе обогащенное, сливки стерилизованные питьевые  
 (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

-----  
 <\*> Для детей первого года жизни только после термической обработки.  
 (сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

1) Пищевая ценность на 100 мл готового к употреблению продукта

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок:			+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
молоко	г	2,8 - 3,2		
сливки	г, не менее	2,6		
Жир:			+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
молоко	г	2,0 - 4,0		
сливки	г, не более	10,0		
зола	г	0,6 - 0,8	-	
(введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				

Минеральные вещества:				
кальций	мг, не менее	100		
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды, меламина, диоксины	по адаптированным молочным смесям	
Микробиологические показатели:	Стерилизованное, в т.ч. витаминизированное	Требования промышленной стерильности: после термостатной выдержки при температуре 37 °С в течение 3 - 5 суток отсутствие видимых дефектов и признаков порчи (вздутие упаковки, изменение внешнего вида и другие), отсутствие изменений вкуса и консистенции; после термостатной выдержки допускаются изменения: а) титруемой кислотности не более чем на 2 °Тернера; б) КМАФАнМ не более 10 КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
	Пастеризованное, в т.ч. со сроком годности более 72 часов	- КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более - 1,5 x 10 <sup>4</sup> - БГКП (колиформы) в 0,1 г/см <sup>3</sup> не допускаются - патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes в 50 г/см <sup>3</sup> не допускаются - стафилококки S. aureus в 1,0 г/см <sup>3</sup> не допускаются - E. coli в 1,0 г/см <sup>3</sup> не допускаются - B. cereus КОЕ/см <sup>3</sup> , не более 20
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)		

12.1.4. Кисломолочные продукты, в том числе с фруктовыми и (или) овощными компонентами  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

1) Пищевая ценность (в 100 мл готового к употреблению продукта)



Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	2,0 - 3,2	+	для профилактического питания
	г, не более	4,0	+	
Жир	г	2,0 - 4,0	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Углеводы, в том числе сахара <*>	г, не более	12	+	
	г, не более	10	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341				
Зола	г	0,5 - 0,8	-	
Минеральные вещества:				
кальций	мг, не менее	60	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Кислотность	°Тернера, не более	100	-	

-----  
<\*> Допускается замена сахарозы на фруктозу в количестве не более 5 граммов.  
(сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды, меламина, диоксины	по адаптированным молочным смесям	
Микробиологические показатели:		
БГКП (колиформы)	3,0	объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются
E. coli	10,0	то же, для продуктов со сроками годности более

		72 ч
<i>S. aureus</i>	10,0	объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются
патогенные, в т.ч. сальмонеллы, <i>L. monocytogenes</i>	50	то же
дрожжи	10	КОЕ/см <sup>3</sup> , не более, для продуктов со сроками годности более 72 ч
	1 x 10 <sup>4</sup>	для кефира
плесени	10	КОЕ/см <sup>3</sup> , не более, для продуктов со сроками годности более 72 ч
молочнокислые микроорганизмы	1 x 10 <sup>7</sup>	КОЕ/см <sup>3</sup> , не менее
бифидобактерии	1 x 10 <sup>6</sup>	КОЕ/см <sup>3</sup> , не менее; при изготовлении с их использованием
ацидофильные микроорганизмы	1 x 10 <sup>7</sup>	то же

12.1.5. Творог и продукты на его основе, пастообразные молочные продукты, в том числе с фруктовыми и (или) овощными компонентами (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	7 - 17	+	
Жир	то же	3,0 - 10,0	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Углеводы,	г, не более	12	+	
в том числе сахара <*>	г, не более	10	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341				

Минеральные вещества:				
кальций	мг, не менее	85	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Кислотность	°Т, не более	150	+	

-----  
 <\*> Допускается замена сахарозы на фруктозу в количестве не более 5 граммов.  
 (сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Показатели окислительной порчи:		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира, для продуктов с содержанием жира более 5 г/100 г и продуктов, обогащенных растительными маслами
Токсичные элементы:		
свинец	0,06	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)		
мышьяк	0,15	
кадмий	0,06	
ртуть	0,015	
Антибиотики, микотоксины, меламина, диоксины	по адаптированным молочным смесям	
Пестициды <*>:		
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,55	в пересчете на жир
ДДТ и его метаболиты	0,33	то же
Микробиологические показатели:		
БГКП (колиформы)	0,3	масса (г), в которой не допускаются
E. coli	1,0	то же, для продуктов со сроками годности более 72 ч
St. aureus	1,0	масса (г), в которой не допускаются

патогенные, в т.ч. сальмонеллы, L. monocytogenes	50	то же
дрожжи, КОЕ/г, не более	10	то же, для продуктов со сроками годности более 72 ч
плесени, КОЕ/г, не более	10	то же
Микроскопический препарат	отсутствие посторонней микрофлоры	наличие технологической заквасочной микрофлоры

(введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

#### 12.1.6. Молоко сухое для детского питания

##### 1) Пищевая ценность (в 100 г готового к употреблению продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	2,8 - 3,2	+	(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)
Жир	то же	2,0 - 4,0	+	(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)
Минеральные вещества:				
кальций	мг, не менее	100	-	(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

##### 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды, меламина, диоксины	по адаптированным молочным смесям	
Микробиологические показатели:		
для молока моментального приготовления	по частично адаптированным молочным смесям	
для молока, требующего термической обработки после восстановления:		

КМАФАнМ	2,5 x 10 <sup>4</sup>	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	то же
B. cereus	200	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes	50	то же
плесени	100	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	то же

Примечание: Во всех детских сухих продуктах на молочной основе контролируется отсутствие стафилококковых энтеротоксинов, анализ проводится в пяти образцах массой 25 г каждый - при обнаружении стафилококков S. aureus в нормируемой массе продукта. (примечание введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

12.1.7. Сухие и жидкие молочные, молочные составные и молокосодержащие напитки для детей старше 6 месяцев  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

1) Пищевая ценность (в 100 г готового к употреблению продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г, не менее	1,8	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Жир	то же	1,0 - 4,0	+	
Углеводы,	г, не более	12,0	+	
в т.ч. сахара <*>, <***>	г, не более	6,0	-	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
кальций	мг	90 - 240	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				

-----  
<\*> Допускается замена сахарозы на фруктозу в количестве не более 3 граммов.  
(сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)  
<\*\*\*> Контроль по фактической закладке.

(сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Показатели окислительной порчи, токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды, меламин, диоксины	по адаптированным молочным смесям	для сухих напитков - в пересчете на восстановленный продукт
Микробиологические показатели:		
Жидкие напитки		
КМАФАнМ	$1,5 \times 10^4$	КОЕ/см <sup>3</sup> , не более
БГКП (колиформы)	0,1	объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются
E. coli	1,0	то же, для продуктов со сроками годности более 72 ч
S. aureus	1,0	объем (см <sup>3</sup> ), в котором не допускаются
B. aureus	20	КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более
(введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)		
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes	50	то же
дрожжи	50	КОЕ/см <sup>3</sup> , не более; для продуктов со сроками годности более 72 ч
плесени	50	то же
Сухие напитки, требующие термической обработки после восстановления		
КМАФАнМ	$2,5 \times 10^4$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	то же
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes	50	то же

плесени	100	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	то же
Сухие напитки моментального приготовления	по частично адаптированным молочным смесям	

Примечание: Во всех детских сухих продуктах на молочной основе контролируется отсутствие стафилококковых энтеротоксинов, анализ проводится в пяти образцах массой 25 г каждый - при обнаружении стафилококков *S. aureus* в нормируемой массе продукта. (примечание введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

## 12.2. Продукты прикорма на зерновой основе

### 12.2.1. Мука и крупа, требующая варки

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Влага	г, не более	9	-	
Белок	г	7 - 14	+	
Жир	то же	0,5 - 7,0	+	
Углеводы	то же	70 - 85	+	
Энергетическая ценность	ккал	310 - 460	+	
Зола	г	0,5 - 2,5	-	
Минеральные вещества:				
натрий	мг, не более	25	-	
железо	мг	1 - 8	-	

#### 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	
мышьяк	0,2	

кадмий	0,06	
ртуть	0,02	
Микотоксины:		
афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00015
дезоксиниваленол	не допускается	< 0,05 для пшеничной, ячменной муки
зеараленон	не допускается	< 0,005 для кукурузной, ячменной, пшеничной муки
Т-2 токсин	не допускается	< 0,05
охратоксин А	не допускается	< 0,0005 для всех видов
фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub>	0,2	для кукурузной муки
Пестициды:		
ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	0,01	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
гексахлорбензол	0,01	
ртутьорганические пестициды	не допускаются	
2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются	
Бенз(а)пирен	не допускается	< 0,2 мкг/кг
Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускается	
металлические примеси	$3 \times 10^{-4}$	%; размер отдельных частиц не должен превышать 0,3 мм в наибольшем линейном измерении
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	$5 \times 10^4$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	0,1	масса (г), в которой не допускаются
патогенные, в т.ч. сальмонеллы	25	то же



плесени	200	КОЕ/г, не более
дрожжи	100	то же

12.2.2. Каши сухие безмолочные быстрорастворимые  
(инстантного приготовления)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Влага	г	4 - 6	-	
Белок	г, не менее	4,0	+	
Жир	г, не более	12,0	+	
Углеводы,	г	70,0 - 85,0	+	
в т.ч. добавленная сахароза <*>, <***>	г, не более	30,0	-	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Энергетическая ценность	ккал	315 - 480	+	
Зола	г	0,5 - 3,5	-	
Минеральные вещества:				
натрий	мг, не более	30	+	
кальций	мг	300 - 600	+	для обогащенных продуктов
железо	то же	5 - 12	+	то же
йод	мкг	40 - 80	+	то же
Витамины:				
тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	0,2 - 0,6	+	для витаминизированных продуктов
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	0,3 - 0,8	+	то же
ниацин (РР)	то же	3 - 8	+	то же
аскорбиновая кислота (С)	то же	30 - 100	+	то же

ретинол (А)	мкг-экв	300 - 500	+	то же
токоферол (Е)	мг	5 - 10	+	то же

<\*> Допускается замена сахарозы на фруктозу в количестве не более 15 граммов.  
(сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

<\*\*\*> Контроль по фактической закладке.  
(сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы, микотоксины, пестициды, бенз(а)пирен, зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) и металлические примеси	по муке и крупе, требующим варки	
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	$1 \times 10^4$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	то же
<i>V. cereus</i>	200	КОЕ/г, не более
плесени	100	то же
дрожжи	50	то же

12.2.3. Каши сухие на молочной основе, требующие варки  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Влага	г, не более	8	+	
Белок	г	12 - 20	+	

Жир	то же	10 - 18	+	
Углеводы,	г	60 - 70	+	
в т.ч. добавленная сахароза <*>, <***>	г, не более	20	-	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Минеральные вещества:				
натрий	мг, не более	500	+	
кальций	мг	400 - 600	+	для обогащенных продуктов
железо	то же	6 - 10	+	то же
йод	мкг	40 - 80	+	то же
Витамины:				
тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	0,2 - 0,6	+	для обогащенных продуктов
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	0,4 - 0,8	+	то же
ниацин (РР)	то же	4 - 8	+	то же
ретинол (А)	мкг-экв	300 - 500	+	то же
токоферол (Е)	мг	5 - 10	+	то же
аскорбиновая кислота (С)	то же	30 - 100	+	то же

-----  
 <\*> Допускается замена сахарозы на фруктозу в количестве не более 10 граммов.  
 (сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

<\*\*\*> Контроль по фактической закладке.  
 (сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

2) Показатели безопасности в сухом продукте  
 (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)		
мышьяк	0,2	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)		
кадмий	0,06	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)		
ртуть	0,03	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)		
Меламин <****>	не допускается	< 1
Антибиотики <*> (в готовом к употреблению продукте):		
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)		
Левомецетин (хлорамфеникол )	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
тетрациклино вая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг
Микотоксины:		
афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00015
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00002
дезоксинивале нол	не допускается	< 0,05 для каш, содержащих пшеничную, ячменную муку или крупу
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)		
зеараленон	не допускается	< 0,005 для каш, содержащих пшеничную, кукурузную, ячменную муку или крупу
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)		
Т-2 токсин	не допускается	< 0,05
охратоксин А	не допускается	< 0,0005 для всех

		видов
фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub>	0,2	для кукурузной муки
Пестициды: (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)		
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,01	В пересчете на жир
ДДТ и его метаболиты	0,01	В пересчете на жир
Бенз(а)пирен	не допускается	< 0,2 мкг/кг
Диоксины	не допускаются	
Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов и металлические примеси	по муке и крупам, требующим варки	
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	5 x 10 <sup>4</sup>	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	0,1	масса (г), в которой не допускаются
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes	50	то же
плесени	200	КОЕ/г, не более
дрожжи	100	то же

12.2.4. Каши сухие молочные быстрорастворимые  
(моментального приготовления)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	12 - 20	+	

	г, не менее	7	+	в кашах, требующих восстановления цельным или частично разведенным коровьим молоком
Жир	г	10 - 18	+	
	г, не менее	5		в кашах на цельном молоке, массовая доля которого менее 25% при условии добавления в восстановленную кашу сливочного или растительного масла
	то же	0,5		в кашах на обезжиренном молоке при условии их восстановления цельным молоком или добавления в восстановленную кашу сливочного или растительного масла
Углеводы, в т.ч. добавленная сахароза <*>, <***>	г	60 - 70	+	
	г, не более	20	-	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Минеральные вещества	по кашам сухим молочным, требующим варки			
Витамины	то же			

-----  
<\*> Допускается замена сахарозы на фруктозу в количестве не более 10 граммов.  
(сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

<\*\*\*> Контроль по фактической закладке.  
(сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы,	по сухим молочным кашам, требующим	

микотоксины, меламин, антибиотики, пестициды, бенз(а)пирен, диоксины	варки	
Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) и металлические примеси	по муке и крупам, требующим варки	
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	1 x 10 <sup>4</sup>	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
<i>S. aureus</i>	1,0	то же
<i>B. cereus</i>	2 x 10 <sup>2</sup>	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L.</i> <i>monocytogenes</i> <*>	50	Масса (г), в которой не допускаются
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)		
плесени	100	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	то же
Позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341		

-----  
<\*> При контроле каш, предназначенных для питания детей с 4-х месяцев на патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, и обнаружении в нормируемой массе продукта бактерий Enterobacteriaceae, не относящихся к сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма *E. sakazakii* в 300 г продукта.  
(сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Каши молочные, готовые к употреблению, стерилизованные, каши молочные готовые, произведенные на молочных кухнях		
Токсичные элементы:		
свинец	0,02	

мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Меламин <****>	не допускается	< 1,0
Антибиотики:		
Левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг
тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
пенициллин	не допускается	< 0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	< 0,5 мг/кг
Микотоксины		
афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00015
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00002
дезоксинивалено л	не допускается	< 0,05 для каш, содержащих пшеничную, ячменную муку или крупу
зеараленон	не допускается	< 0,005 для каш, содержащих пшеничную, кукурузную, ячменную муку или крупу
Т-2 токсин	не допускается	< 0,05
охратоксин А	не допускается	< 0,0005 для всех видов
фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub>	0,2	для кукурузной муки
Пестициды:		
ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	0,001	
ДДТ и его метаболиты	0,001	
Бенз(а)пирен	не допускается	< 0,2 мкг/кг
Диоксины	не допускаются	
Зараженность и загрязненность	по муке и крупам, требующим варки	



вредителями хлебных запасов и металлические примеси		
<p>Микробиологические показатели:</p> <p>Микробиологические показатели каш молочных готовых к употреблению стерилизованных в соответствии с требованиями промышленной стерильности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- после термостатной выдержки при температуре 37 °С в течение 3 - 5 суток отсутствие видимых дефектов и признаков порчи (вздутие упаковки, изменение внешнего вида и другие), отсутствие изменений вкуса и консистенции;</li> <li>- после термостатной выдержки допускаются изменения: <ul style="list-style-type: none"> <li>а) титруемой кислотности не более чем на 2 °Тернера;</li> <li>б) КМАФАнМ не более 10 КОЕ/см<sup>3</sup> (г)</li> </ul> </li> </ul> <p>(позиция введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)</p>		

#### 12.2.5. Растворимое печенье

##### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	5 - 11	+	
Жир	то же	6 - 12	+	
Углеводы	то же	65 - 80	+	
Энергетическая ценность	ккал	330 - 440	+	
Минеральные вещества:				
натрий	мг	не более 500	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)				
кальций	то же	300 - 600	+	для обогащенных продуктов
железо	то же	10 - 18	+	то же
Витамины:				
тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	0,3 - 0,6	+	для витаминизированных продуктов

рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	0,3 - 0,8	+	то же
ниацин (РР)	то же	4 - 9	+	то же
аскорбиновая кислота (С)	то же	20 - 50	+	то же

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,06	
ртуть	0,03	
Меламин <****>	не допускается	< 1 мг/кг
Антибиотики <*>: (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг
Микотоксины:		
афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00015
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00002
дезоксиниваленол	не допускается	< 0,05 для пшеничной, ячменной
зеараленон	не допускается	< 0,005 для кукурузной, пшеничной, ячменной
Т-2 токсин	не допускается	< 0,05

охратоксин А	не допускается	< 0,0005 для всех видов
фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub>	0,2	для кукурузной муки
Пестициды:		
ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	0,01	В пересчете на жир
ДДТ и его метаболиты	0,01	В пересчете на жир
Бенз(а)пирен	не допускается	< 0,2 мкг/кг
Диоксины	не допускаются	
Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) и металлические примеси	по муке и крупам, требующим варки	
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	1 x 10 <sup>4</sup>	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	то же
плесени	100	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	то же

12.3. Продукты на плодоовощной основе, плодоовощные консервы (фруктовые, овощные и фруктово-овощные соки, нектары и напитки, морсы, пюреобразные продукты на фруктовой и (или) овощной основе, фруктово-молочные и фруктово-зерновые пюре)  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Массовая доля растворимых сухих	%	4 - 16	-	для соковой продукции из

веществ				фруктов, фруктов с добавлением овощей
	%	4 - 10	-	для соковой продукции из овощей и для такой продукции с добавлением фруктов, за исключением тыквы и моркови
	%	4 - 11	-	для соковой продукции из моркови и тыквы
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)				
Массовая доля сухих веществ	%	4 - 25	-	для пюреобразных продуктов на фруктовой и (или) овощной основе
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)				
Массовая доля титруемых кислот	%, не более	1,2	-	Для соков из citrusовых фруктов (в пересчете на безводную лимонную кислоту)
	то же	0,8	-	Для соковой продукции из других фруктов и (или) овощей (в пересчете на яблочную кислоту), для нектаров, морсов, напитков из citrusовых фруктов (в пересчете на безводную лимонную кислоту)
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Углеводы, в т.ч. добавленного сахара	г	3 - 25 не допускается	+ -	для соков из фруктов, а также для овощных соков

	г, не более	10	-	прямого отжима для нектаров и сокосодержащих напитков
	г, не более	12	-	для морсов
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)				
Белки	г, не менее	0,5	-	для фруктово-молочных и фруктово-зерновых пюре
Массовая доля этилового спирта	%, не более	0,2	-	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)				
Поваренная соль	%, не более	0,4	-	для продукции из овощей, за исключением томатного сока
	%, не более	0,6		
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)				
Минеральные вещества:				
калий	мг	Не более 300	+	Для нектаров, напитков, морсов
		70 - 300	+	Для соков и других продуктов на плодовоовощной основе
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
натрий	мг, не более	200	-	
железо	мг, не более	3,0	+	для обогащенных продуктов
Витамины:				
аскорбиновая кислота (С)	мг, не более	75,0	+	для обогащенных продуктов
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)				
β-каротин	то же	1 - 4	+	то же

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	
мышьяк	0,1	
кадмий	0,02	
ртуть	0,01	
Микотоксины:		
патулин	не допускается	< 0,02 для продуктов содержащих яблоки, томаты, облепиху
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)		
дезоксиниваленол	не допускается	< 0,05 для фруктово- зерновых пюре, содержащих пшеничную, ячменную муку
зеараленон	не допускается	< 0,005 для фруктово- зерновых пюре, содержащих пшеничную, кукурузную, ячменную муку
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00002 для фруктово- молочных пюре
афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00015 для фруктово- зерновых пюре
охратоксин А	не допускается	< 0,0005 для содержащих муку, крупы
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)		
Т-2 токсин	не допускается	< 0,05 для продуктов с

		добавлением зерновых компонентов
(введено решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)		
Пестициды <*>:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	0,01	
ДДТ и его метаболиты	0,005	
Нитраты	50	на фруктовой основе (за исключением содержащих бананы и клубнику)
	200	на овощной и фруктово- овощной основе, а также для содержащих бананы и клубнику
5-Оксиметилфурфурол	10,0	Для соковой продукции из цитрусовых фруктов
	20,0	Для соковой продукции из других фруктов и ягод
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)		
Микробиологические показатели:	Продукты на плодоовощной основе (фруктовые, овощные и фруктово-овощные пюре; фруктово-молочные и фруктово- зерновые пюре) должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для соответствующих групп Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности) для детского питания (требования промышленной стерильности): Микроорганизмы после термостатной выдержки	

<p>Соковая продукция из фруктов с:</p> <p>- рН 4,2 и выше, а также рН 3,8 и выше для соковой продукции из абрикосов, персиков, груш</p>	<p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы <i>B. cereus</i> и <i>B. polymixa</i> в 1 г (см<sup>3</sup>)</p> <p><i>B. subtilis</i> КОЕ/1 г (см<sup>3</sup>), не более</p>	<p>не допускается</p> <p>11</p>
	<p>Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в 1 г (см<sup>3</sup>)</p>	не допускаются
	<p>Мезофильные клостридии в 10 г (см<sup>3</sup>)</p>	не допускаются
	<p>Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см<sup>3</sup>)</p>	не допускаются
	<p>Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см<sup>3</sup>)</p>	не допускаются
<p>рН ниже 4,2, а также рН ниже 3,8 для соковой продукции из абрикосов, персиков, груш</p>	<p>Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см<sup>3</sup>)</p>	не допускаются
	<p>Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см<sup>3</sup>)</p>	не допускаются
<p>Соковая продукция из овощей:</p>		
<p>Томатная с содержанием сухих веществ менее 12%</p>	<p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы <i>B. cereus</i> и <i>B. polymixa</i> в 1 г (см<sup>3</sup>)</p> <p><i>B. subtilis</i> КОЕ/1 г (см<sup>3</sup>), не более</p>	<p>не допускаются</p> <p>11</p>
	<p>Спорообразующие</p>	не допускаются



	термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	
	Мезофильные клостридии в 10 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
Прочие:		
рН 4,2 и выше	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы <i>B. cereus</i> и <i>B. poulmicha</i> в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
	<i>B. subtilis</i> КОЕ/1 г (см <sup>3</sup> ), не более	11
	Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
	Мезофильные клостридии в 10 г	не допускаются
	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
рН 3,7 - 4,2	Мезофильные клостридии в 10 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
	Неспорообразующие микроорганизмы,	не допускаются

	плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см <sup>3</sup> )	
	Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
рН ниже 3,7	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
	Молочнокислые микроорганизмы в 1 г (см <sup>3</sup> )	не допускаются
<p>Антибиотики &lt;*&gt; (для продуктов с добавлением молочных компонентов):</p> <p>(введено решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)</p>		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	< 0,5 мг/кг

## 12.4. Продукты прикорма на мясной основе

### 12.4.1. Консервы из мяса (говядины, свинины, баранины, птицы и др.), в т.ч. с добавлением субпродуктов

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Массовая доля сухих веществ	г, не менее	20	-	
	то же	17	-	консервы из мяса птицы
Белок	г	8,5 - 15	+	
	г, не менее	7	+	консервы из мяса птицы
Жир	г	3 - 12	+	
Энергетическая ценность	ккал	80 - 180	+	
Поваренная соль	г, не более	0,4	+	
Железо	мг	1 - 5	+	в консервах, обогащенных железом
Витамины		по мясо-растительным консервам		
Крахмал	г, не более	3	-	как загуститель
Рисовая и пшеничная мука	г, не более	5	-	то же

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,2	
мышьяк	0,1	
кадмий	0,03	
ртуть	0,02	
олово	100	для консервов в сборной жестяной таре
Антибиотики <*>:		
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)		
Левомецетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
бацитрацин	не допускается	< 0,02 мг/кг
Пестициды <***>:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Нитриты	не допускается	< 0,5

Нитрозамины:		
сумма НДМА и НДЭА	не допускается	< 0,001
Диоксины	не допускаются	
Микробиологические показатели:	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А"	

Микроорганизмы, выявленные в консервах	
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	не более 11 клеток в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукта
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i>	не допускаются
Мезофильные клостридии	Отвечают требованиям промышленной стерильности, если выявленные мезофильные клостридии не относятся к <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> . В случае определения мезофильных клостридий их количество должно быть не более 1 клетки в 10 г (см <sup>3</sup> ) продукта
Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	не допускаются
Плесневые грибы, дрожжи, молочнокислые микроорганизмы (при посеве на эти группы)	не допускаются
Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	не допускаются

#### 12.4.2. Пастеризованные колбаски на мясной основе

(с 1,5 лет жизни и старше)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г, не менее	12	+	
Жир	г	16 - 20	+	
Поваренная соль	г, не более	1,5	+	
Энергетическая ценность	ккал	180 - 240	+	

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы, антибиотики, пестициды, нитриты, нитрозамины	по консервам из мяса	
Диоксины	не допускаются	
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	$2 \times 10^2$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	то же
сульфитредуцирующие клостридии	0,1	то же

V. cereus	1,0	то же
-----------	-----	-------

12.4.3. Мясо-растительные консервы  
(растительно-мясные консервы)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Массовая доля сухих веществ	г	5 - 26	-	
Белок	г	1,5 - 8,0	+	
Жир	то же	1 - 6	+	
Углеводы	то же	5 - 15	+	
Энергетическая ценность	ккал	40 - 140	+	
Поваренная соль	г, не более	0,4	+	
Железо	мг	0,5 - 3,0	+	для обогащенных продуктов
Витамины:				
β-каротин	мг	1 - 3	-	для витаминизированных продуктов
тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	0,1 - 0,2	-	то же
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	0,1 - 0,3	-	то же
Ниацин (РР)	то же	1 - 4	-	то же

Крахмал	г, не более	3	-	вносимый как загуститель
Рисовая и пшеничная мука	г, не более	5	-	то же

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,03	
ртуть	0,02	
олово	100	для консервов в сборной жестяной таре
Антибиотики <*>: (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)		
Левомецетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
бацитрацин	не допускается	< 0,02 мг/кг
Микотоксины:		
патулин	не допускается	< 0,02, для содержащих томаты



афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00015, для содержащих крупу и муку
дезоксиниваленол	не допускается	< 0,05, для консервов, содержащих пшеничную, ячменную крупу и муку
зеараленон	не допускается	< 0,005, для содержащих пшеничную, ячменную, кукурузную крупу и муку
Т-2 токсин	не допускается	< 0,05, для содержащих крупу и муку
охратоксин А	не допускается	< 0,0005 для содержащих крупу и муку
Пестициды <*>:		
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Нитраты	150	для консервов, содержащих овощи
Нитриты	не допускаются	< 0,5
Нитрозамины:		
сумма НДМА и НДЭА	не допускается	< 0,001
Диоксины	не допускаются	
Микробиологические показатели	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А"	

Микроорганизмы, выявленные в консервах	
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	не более 11 клеток в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукта
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polumyxa</i>	не допускаются
Мезофильные клостридии	Отвечают требованиям промышленной стерильности, если выявленные мезофильные клостридии не относятся к <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> . В случае определения мезофильных клостридий их количество должно быть не более 1 клетки в 10 г (см <sup>3</sup> ) продукта
Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	не допускаются
Плесневые грибы, дрожжи, молочнокислые микроорганизмы (при посеве на эти группы)	не допускаются
Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	не допускаются

## 12.5. Продукты прикорма на рыбной основе

### 12.5.1. Рыбные консервы

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы	Допустимые уровни	Примечание
-----------------------	---------	-------------------	------------

	измерения	нормируемые	маркируемые	
Массовая доля сухих веществ	г	15 - 25	-	
Белок	г	8 - 15	+	
Жир	то же	5 - 11	+	
Энергетическая ценность	ккал	100 - 155	+	
Поваренная соль	г, не более	0,4	+	
Минеральные вещества:				
железо	мг	0,4 - 3,0	+	для обогащенных продуктов
Витамины:				
тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	0,1 - 0,2	+	для обогащенных продуктов
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	0,1 - 0,3	+	то же
Ниацин (РР)	то же	1 - 4	+	то же
Крахмал	г, не более	3	-	вносимый как загуститель
Рисовая и пшеничная мука	г, не более	5	-	то же

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		

свинец	0,5	
мышьяк	0,5	
кадмий	0,1	
ртуть	0,15	
олово	100	для консервов в сборной жестяной таре
Пестициды <*>:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Полихлорированные бифенилы	0,5	
Гистамин	100	тунец, скумбрия, лосось, сельдь
Нитрозамины	не допускаются	< 0,001
Диоксины <***>	не допускаются	
Микробиологические показатели:	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А"	
Антибиотики <*> (для рыбы прудовой и садкового содержания): (введено решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)		
тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг

Микроорганизмы, выявленные в консервах

Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	не более 11 клеток в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукта
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i>	не допускаются
Мезофильные клостридии	Отвечают требованиям промышленной стерильности, если выявленные мезофильные клостридии не относятся к <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> . В случае определения мезофильных клостридий их количество должно быть не более 1 клетки в 10 г (см <sup>3</sup> ) продукта
Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	не допускаются
Плесневые грибы, дрожжи, молочнокислые микроорганизмы (при посеве на эти группы)	не допускаются
Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	не допускаются

#### 12.5.2. Рыбо-растительные консервы

##### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Массовая доля сухих веществ	г, не менее	17	-	
Белок	г	1,5 - 6	+	

Жир	то же	1 - 6	+	
Энергетическая ценность	ккал	35 - 120	+	
Поваренная соль	г, не более	0,4	+	
Минеральные вещества:				
железо	мг	по рыбным консервам	-	
Витамины		по рыбным консервам		
Крахмал	г, не более	3	-	вносимый как загуститель
Рисовая и пшеничная мука	г, не более	5	-	то же

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,4	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,04	
ртуть	0,05	
олово	100	для консервов в сборной жестяной таре

Микотоксины:	по мясо-растительным консервам	
Пестициды <*>:		
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Полихлорированные бифенилы	0,2	
Гистамин	40	тунец, скумбрия, лосось, сельдь
Нитраты	150	для консервов, содержащих овощи
Нитрозамины	не допускаются	< 0,001
Диоксины <***>	не допускаются	
Микробиологические показатели:	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А"	
Антибиотики <*> (для рыбы прудовой и садкового содержания): (введено решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)		
тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг

Микроорганизмы, выявленные в консервах	
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	не более 11 клеток в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукта
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. pouluxi</i>	не допускаются

Мезофильные клостридии	Отвечают требованиям промышленной стерильности, если выявленные мезофильные клостридии не относятся к <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> . В случае определения мезофильных клостридий их количество должно быть не более 1 клетки в 10 г (см <sup>3</sup> ) продукта
Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	не допускаются
Плесневые грибы, дрожжи, молочнокислые микроорганизмы (при посеве на эти группы)	не допускаются
Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	не допускаются

#### 12.6. Детские травяные инстантные чай

##### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Углеводы	г	85 - 96	+	
Энергетическая ценность	ккал	340 - 385	+	

##### 2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
------------	------------------------------------	------------



Токсичные элементы:		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Пестициды <*>:		
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	5 x 10 <sup>3</sup>	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
<i>B. cereus</i>	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы	25	масса (г), в которой не допускаются
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	то же

### 13. Продукты для питания дошкольников и школьников

#### 13.1. Продукты на мясной основе

13.1.1. Консервы мясные (в т.ч. из мяса птицы)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	12 - 14	+	
Жир	то же	10 - 18	+	
Энергетическая ценность	ккал	130 - 220	+	
Поваренная соль	г, не более	1,2	+	
Железо	мг	1 - 5	+	для обогащенных продуктов
Крахмал или рисовая и пшеничная мука	г, не более	3	-	
	г, не более	5	-	

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	
мышьяк	0,1	
кадмий	0,03	
ртуть	0,02	
олово	100	для консервов в сборной жестяной таре
Антибиотики <*>: (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)		
Левомецетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 мг/кг с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
бацитрацин	не допускается	< 0,02 мг/кг
Пестициды <***>:		
ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Нитриты	не допускаются	< 0,5
Нитрозамины:		
сумма НДМА и НДЭА	не допускается	< 0,001
Диоксины <***>	не допускаются	
Микробиологические показатели:	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А"	
Микроорганизмы, выявленные в консервах		
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	не более 11 клеток в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукта	
Спорообразующие мезофильные аэробные	не допускаются	

и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i>	
Мезофильные клостридии	Отвечают требованиям промышленной стерильности, если выявленные мезофильные клостридии не относятся к <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> . В случае определения мезофильных клостридий их количество должно быть не более 1 клетки в 10 г (см <sup>3</sup> ) продукта
Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	не допускаются
Плесневые грибы, дрожжи, молочнокислые микроорганизмы (при посеве на эти группы)	не допускаются
Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	не допускаются

### 13.1.2. Колбасные изделия

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г, не менее	12	+	
Жир	г, не более	22	+	
Позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341				
Поваренная соль	г, не более	1,8	+	
Крахмал	г, не более	5	-	

#### 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	
мышьяк	0,1	
кадмий	0,03	
ртуть	0,02	
Антибиотики <*>	по мясным консервам	
Пестициды <***>:		

ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Нитриты	30	
Нитрозамины:		
сумма НДМА и НДЭА	0,002	
Диоксины	не допускаются	
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	$1 \times 10^3$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
<i>E. coli</i>	1,0	то же, для продуктов со сроками годности более 5 суток
<i>S. aureus</i>	1,0	масса (г), в которой не допускаются
сульфитредуцирующие клостридии	0,1	то же
патогенные, в т.ч. сальмонеллы <*>	25	то же; <*> для сосисок и сарделек дополнительно <i>L. monocytogenes</i>
дрожжи	100	КОЕ/г, не более, для продуктов со сроками годности более 5 суток
плесени	100	то же

### 13.1.3. Мясные полуфабрикаты

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г, не менее	10	+	
Жир	г, не более	20	+	
Позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341				
Поваренная соль	г, не более	0,9	+	

#### 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы, антибиотики, пестициды, диоксины, нитриты, нитрозамины	по мясным консервам	
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	$5 \times 10^5$	КОЕ/г, не более, рубленые сырые
	$1 \times 10^5$	КОЕ/г, не более, натуральные сырые
БГКП (колиформы)	0,001	масса (г), в которой не допускаются

S. aureus	0,1	то же
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes	25	то же
плесени	250	КОЕ/г, не более, для полуфабрикатов в панировке

#### 13.1.4. Паштеты и кулинарные изделия

##### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г, не менее	8	+	
Жир	г, не более	16	+	
Позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341				
Поваренная соль	г, не более	1,2	+	

##### 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы, антибиотики, пестициды, нитрозамины, нитриты, диоксины	по мясным консервам	
Микробиологические показатели:		



КМАФАнМ	1 x 10 <sup>3</sup>	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
E. coli	1,0	то же, для продуктов со сроками годности более 72 ч
S. aureus	1,0	масса (г), в которой не допускаются
сульфитредуцирующие клостридии	0,1	то же
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes	25	то же
дрожжи	100	КОЕ/г, не более; для продуктов со сроками годности более 72 ч
плесени	100	то же

13.2. Хлебобулочные, мучные кондитерские  
и мукомольно-крупяные изделия

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
<b>МУКОМОЛЬНО-КРУПЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>				
Белки	г	10 - 13	+	
Жиры	то же	1 - 3	+	

Углеводы	то же	60 - 70	+	
Энергетическая ценность	ккал	300 - 360	+	
Железо	мг	1,0 - 2,0	+	для обогащенных продуктов
Витамины:				
тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	0,15 - 0,25	+	для витаминизированных продуктов
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	0,1 - 0,15	+	то же
ниацин (РР)	то же	1,0 - 3,0	+	то же
ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
Белки	г	8,0 - 13,0	+	
Жиры	то же	1,0 - 8,0	+	
Углеводы	то же	45 - 55	+	
Энергетическая ценность	ккал	210 - 340	+	
Железо	мг	1,8 - 3,0	+	для обогащенных продуктов
Витамины:				
тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	0,15 - 0,40	+	для витаминизированных продуктов
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	0,1 - 0,5	+	то же
ниацин (РР)	то же	1,5 - 3,0	+	то же
МУЧНЫЕ КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ				

Жиры	г, не более	25	+	
Транс-изомеры	% от общего жира, не более	7		
Добавленный сахар	г, не более	25	+	для печенья
		38	+	для изделий из бисквитного полуфабриката

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,5	мукомольно-крупяные
	0,35	хлебобулочные и мучные кондитерские
мышьяк	0,2	мукомольно-крупяные
	0,15	хлебобулочные и мучные кондитерские
кадмий	0,1	мукомольно-крупяные
	0,07	хлебобулочные и мучные кондитерские
ртуть	0,03	мукомольно-крупяные
	0,015	хлебобулочные и мучные кондитерские

Микотоксины:						
афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается		< 0,00015			
дезоксиниваленол	не допускается		< 0,05 из пшеницы, ячменя			
зеараленон	не допускается		< 0,005 из пшеницы, ячменя, кукурузы			
Т-2 токсин	не допускается		< 0,05			
охратоксин А	не допускается		< 0,0005 для всех видов			
фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub>	0,2		для кукурузной муки			
Пестициды <*>:						
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,01					
ДДТ и его метаболиты	0,01					
Бенз(а)пирен	не допускается		< 0,0002			
Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускается					
Микробиологические показатели для мукомольно-крупяных изделий:						
Группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются			Дрожжи и плесени (сумма), КОЕ/г, не более	Примечание
		БГКП (колиформы)	S. aureus	патогенные, в том числе сальмонеллы		

Яичные макаронные изделия	-	-	-	25	-		
Макаронные изделия быстрого приготовления с добавками на молочной основе	$5 \times 10^4$	0,01	0,1	25	-		
Макаронные изделия быстрого приготовления с добавками на растительной основе	$5 \times 10^4$	0,1	-	25	100		
Микробиологические показатели для хлебобулочных изделий:							
Группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются				Плесени, КОЕ/г, не более	Примечание
		БГКП (колиформы)	<i>S. aureus</i>	бактерии рода <i>Proteus</i>	патогенные, в том числе сальмонеллы		
Хлебобулочные изделия	$1 \times 10^3$	1,0	1,0	-	25	50	
Микробиологические показатели для мучных кондитерских изделий:							
Группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются			Дрожжи, КОЕ/г, не более	Плесени, КОЕ/г, не более	Примечание
		БГКП (колиформы)	<i>S. aureus</i>	патогенные, в том числе сальмонеллы			
Рулеты бисквитные с начинкой:							
- сливочной, жировой	$5 \times 10^4$	0,01	0,1	25	50	100	

- фруктовой, с цукатами, маком, орехами	1 x 10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	25	50	100	
Кексы:							
- с сахарной пудрой	5 x 10 <sup>3</sup>	0,1	-	25	50	50	
- глазированные, с орехами, цукатами, с пропиткой фруктовой, ромовой	5 x 10 <sup>3</sup>	0,1	-	25	50	100	
Кексы и рулеты в герметизированной упаковке	5 x 10 <sup>3</sup>	0,1	0,1	25	50	50	
Вафли:							
- без начинки, с начинками фруктовой, помадной, жировой	5 x 10 <sup>3</sup>	0,1	-	25	50	100	
- с орехово-пралиновой начинкой, глазированные шоколадной глазурью	5 x 10 <sup>4</sup>	0,01	-	25	50	100	

Пряники, коврижки:							
- без начинки	2,5 x 10 <sup>3</sup>	1,0	-	25	50	50	
- с начинкой	5 x 10 <sup>3</sup>	0,1	-	25	50	50	
Печенье:							
- сахарное, с шоколадной глазурью, сдобное	1 x 10 <sup>4</sup>	0,1	-	25	50	100	
- с кремовой прослойкой, начинкой	1 x 10 <sup>4</sup>	0,1	0,1	25	50	100	
- галеты, крекеры	1 x 10 <sup>3</sup>	1,0	-	25	-	100	

### 13.3. Продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла

#### 13.3.1. Полуфабрикаты из рыбы и нерыбных объектов промысла

##### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г, не менее	16	+	
Жир	г	1 - 11	+	
Энергетическая ценность	ккал	70 - 160	+	

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,5	
мышьяк	0,5	
кадмий	0,1	
ртуть	0,15	
Фикотоксины		
Паралитический яд моллюсков (сакситоксин)	не допускается	моллюски
Амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)	не допускается	моллюски
Амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)	не допускается	внутренние органы крабов
Диарейный яд моллюсков (окадаиковая кислота)	не допускается	моллюски
Пестициды <*>:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Нитрозамины:		



сумма НДМА и НДЭА	не допускается	
гистамин	100	тунец, скумбрия, лосось, сельдь
Полихлорированные бифенилы	0,5	
Диоксины	не допускаются	полуфабрикаты из рыбы
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	$5 \times 10^4$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	0,01	масса (г), в которой не допускаются
<i>S. aureus</i>	0,01	масса (г), в которой не допускаются
сульфитредуцирующие клостридии	0,1	то же
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i>	25	то же
сульфитредуцирующие клостридии	0,01	масса (г), в которой не допускаются (для продукции, упакованной под вакуумом)
<i>V. parahaemolyticus</i>	100	КОЕ/г, не более (для морской рыбы)
Антибиотики <*> (для рыбы прудовой и садкового содержания): (введено решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)		
тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг

### 13.3.2. Кулинарные изделия из рыбы и нерыбных

объектов промысла

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г, не менее	13	+	
Жир	г, не более	8	+	
Энергетическая ценность	ккал	90 - 130	+	
Поваренная соль	г, не более	0,8	+	
Крахмал	г, не более	5	-	

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,5	
мышьяк	0,5	
кадмий	0,1	
ртуть	0,15	
Фикотоксины		
паралитический яд моллюсков (сакситоксин)	контроль по сырью	моллюски
амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)	контроль по сырью	моллюски
амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)	контроль по сырью	внутренние органы крабов
диарейный яд моллюсков (окадаиковая кислота)	контроль по сырью	моллюски
Микотоксины (контроль по сырью):		
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	для продукта с молочным компонентом
афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	для содержащих крупу, муку
дезоксиниваленол	не допускается	для содержащих крупу, муку
зеараленон	не допускается	для содержащих крупу, муку
Т-2 токсин	не допускается	для содержащих крупу, муку
охратоксин А	не допускается	< 0,0005 для всех видов, содержащих муку и крупу
Примечание.		

Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622 позиция "антибиотики" изложена в новой редакции.

Антибиотики <\*> (контроль по сырью):

левомицетин	не допускается (< 0,01)	для продукта с молочным компонентом
тетрациклиновая группа	не допускается (< 0,01 ед./г)	для продукта с молочным компонентом
пенициллин	не допускается (< 0,01 ед./г)	для продукта с молочным компонентом
стрептомицитин	не допускается (< 0,5 ед./г)	для продукта с молочным компонентом
бацитрацин	не допускается	для продукта с яичным компонентом

Пестициды <\*\*\*>:

ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
гексахлорбензол	0,01	контроль по сырью для крупы, муки
ртутьорганические пестициды	не допускаются	контроль по сырью для крупы, муки
2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются	контроль по сырью для крупы, муки
Бенз(а)пирен	не допускается	< 0,0002
Нитраты	150	для продуктов, содержащих овощи

Нитрозамины:

сумма НДМА и НДЭА	не допускается	
Гистамин	100	тунец, скумбрия, лосось, сельдь

Полихлорированные бифенилы	0,5					
Диоксины <***>	не допускаются					полуфабрикаты из рыбы
Микробиологические показатели:						
Кулинарные изделия с термической обработкой:						
рыба и фаршевые изделия, запеченные, отварные, в т.ч. замороженные	1 x 10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	1,0 <*>	25 <***>	<*> в упакованной под вакуумом; <***> только сальмонеллы; плесени и дрожжи не более 100 КОЕ/г
Кулинарные изделия без тепловой обработки:						
салаты из рыбы и морепродуктов без заправки	1 x 10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	-	25	Proteus в 0,1 г не допускаются
Вареномороженая продукция:						
быстрозамороженные готовые обеденные рыбные блюда, в т.ч. упакованные под вакуумом	2 x 10 <sup>4</sup>	0,1	0,1	0,1 <*>	25	Enterococcus - 1 x 10 <sup>3</sup> , КОЕ/г, не более (в продукции из порционных кусков); <*> в упакованной под вакуумом
- изделия структурированные ("крабовые палочки" и др.)	1 x 10 <sup>3</sup>	1,0	1,0	1,0	25	Enterococcus - 2 x 10 <sup>3</sup> КОЕ/г, не более (в фаршевых)

### 13.4. Молоко и молочные продукты

13.4.1. Молоко питьевое; сливки питьевые;  
кисломолочные продукты <\*>; напитки на молочной основе  
(сухие и жидкие), в том числе обогащенные  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

-----  
<\*> Для составных кисломолочных продуктов допускается регламентировать их пищевую ценность установлением нормативными и (или) техническими документами, в соответствии с которыми производятся эти продукты.  
(сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г готового к употреблению продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	2,0 - 5,0	+	молоко, кисломолочные продукты, напитки на молочной основе
	г, не менее	2,5	+	сливки
	г, не менее	2,5	+	сметана
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Жир	г	1,5 - 4,0	+	молоко, кисломолочные продукты, напитки на молочной основе
	г	10 - 20	+	сливки

	г	10 - 20	+	сметана
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Углеводы,  в т.ч. добавленная сахароза <*>, <***>	г, не менее	4,7	+	молоко
	г, не менее	3,4	+	сметана
	г, не менее	3,7	+	сливки
	г, не более	16,0	+	кисломолочные продукты, напитки на молочной основе
	г, не более	10	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Кальций	мг	105 - 240	+	для обогащенных продуктов

-----  
<\*> Допускается замена сахарозы на фруктозу в количестве не более 5 граммов.

(сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

<\*\*\*> Контроль по фактической закладке.

(сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

2) Показатели безопасности (в готовом  
к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Показатели окислительной порчи:		

перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира для продуктов с содержанием жира более 5,0 г/100 г и продуктов, обогащенных растительными маслами
Токсичные элементы:		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Меламин <****>	не допускается	< 1 мг/кг
Антибиотики <*>: (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)		
левомицетин	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг
Микотоксины:		
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00002
Пестициды (в пересчете на жир) <*>:		



ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)		0,02				
ДДТ и его метаболиты		0,01				
Диоксины <***>		не допускается				
Микробиологические показатели:						
Группа продуктов	КМАФАнМ <*>, КОЕ <*>/см <sup>3</sup> (г), (или КОЕ <*>/г, не более	Масса продукта (г, см <sup>3</sup> ), в которой не допускаются				Дрожжи (Д), плесени (П), КОЕ/см <sup>3</sup> или КОЕ/(г), не более
		БГКП <***> (колиформы)	патогенные, в том числе сальмонеллы	стафилокocchi S. aureus	листерии L. monocytogenes	
Молоко пастеризованное в потребительской таре	1 x 10 <sup>5</sup>	0,01	25	1,0	25	-
Молоко ультрапастеризованное без асептического розлива в потребительской таре	100	10,0	100	10,0	25	-
Сливки пастеризованные в потребительской таре	1 x 10 <sup>5</sup>	0,01	25	1,0	25	-
Сливки ультрапастеризованные без асептического розлива в	100	10,0	100	10,0	25	-

потребительской таре						
Молоко и сливки стерилизованные, ультрапастеризованные с асептическим розливом, в том числе обогащенные	Должны соответствовать требованиям промышленной стерильности: 1) после термостатной выдержки при температуре 37 °С в течение 3 - 5 суток отсутствие видимых дефектов и признаков порчи (вздутие упаковки, изменение внешнего вида и другие), отсутствие изменений вкуса и консистенции; 2) после термостатной выдержки допускаются изменения: а) титруемой кислотности не более чем на 2 °Тернера; б) КМАФАнМ не более 10 КОЕ/см <sup>3</sup> (г)					
Ряженка	Молочнокислых микроорганизмов не менее 1 x 10 <sup>7</sup>	1,0	25	1,0	-	Д-50 П-50 (нормируется для продукции со сроком годности более 72 часов)
Сметана и продукты, произведенные на ее основе	Для сметаны - молочнокислых микроорганизмов не менее 1 x 10 <sup>7</sup>	0,001 (для термически обработанных после сквашивания сметанных продуктов - 0,1)	25	1,0	-	Д-50 П-50 - для продуктов со сроком годности более 72 часов
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)						
Микробиологические показатели:						
Группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г),	Масса продукта (см <sup>3</sup> , г), в которой не допускаются			Дрожжи, плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не	Примечание
		БГКП	S.	Патогенные,		

		(колиформы)	aureus	в том числе сальмонеллы	более	
Жидкие кисломолочные продукты, в т.ч. йогурт, в т.ч. со сроками годности не более 72 ч	-	0,01	1,0	25	-	
Жидкие кисломолочные продукты, в т.ч. йогурт, в т.ч. со сроками годности более 72 ч	не менее $1 \times 10^7$ <*>	0,1	1,0	25	дрожжи - 50 <*> плесени - 50	<*> - кроме напитков, изготавливаемых с использованием заквасок, содержащих дрожжи <*> - для термически обработанных продуктов не нормируется
Жидкие кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями со сроками годности более 72 ч	не менее $1 \times 10^7$ бифидобактерии не менее $1 \times 10^6$	0,1	1,0	25	дрожжи - 50 <*> плесени - 50	<*> - кроме напитков, изготавливаемых с использованием заквасок, содержащих дрожжи

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Примечание. Во всех детских сухих продуктах на молочной основе контролируется отсутствие стафилококковых энтеротоксинов, анализ проводится в пяти образцах массой 25 г каждый - при обнаружении стафилококков *S. aureus* в нормируемой массе продукта.  
(примечание введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

13.4.2. Творог и продукты на его основе, в том числе  
с фруктовыми и (или) овощными компонентами  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)	г	6 - 17	+	
Жир (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)	то же	3,5 - 10,0	+	
Углеводы, в т.ч. добавленная сахароза <*>, <***>	г, не более	16	+	
	г, не более	10	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341				
Кислотность	°Тернера, не более	150	+	

-----  
<\*> Допускается замена сахарозы на фруктозу в количестве не более 5 граммов.  
(сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

<\*\*\*> Контроль по фактической закладке.  
(сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более			Примечание	
Показатели окислительной порчи:					
перекисное число	4,0			ммоль активного кислорода/кг жира, для продуктов с содержанием жира более 5 г/100 г и продуктов, обогащенных растительными маслами	
Токсичные элементы:					
свинец	0,06				
мышьяк	0,15				
кадмий	0,06				
ртуть	0,015				
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)					
Меламин <****>	не допускается			< 1 мг/кг	
Антибиотики, микотоксины, диоксины	по молоку, сливкам, кисломолочным продуктам				
Пестициды <*>:					
ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,55			в пересчете на жир	
ДДТ и его метаболиты	0,33			то же	
Микробиологические показатели:					
Группа продуктов	Масса продукта (г), в которой не допускаются			Дрожжи, плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	Примечание
	БГКП (колиформы)	S. aureus	Патогенные, в том числе сальмонеллы		
Творог и творожные изделия со сроками	0,001	0,1	25	-	

годности не более 72 ч					
Творог и творожные изделия со сроками годности более 72 ч	0,01	0,1	25	дрожжи - 100 плесени - 50	
Творожные изделия термически обработанные	0,1	1,0	25	дрожжи и плесени в сумме - 50	

13.4.3. Сыры (твердые, полутвердые, мягкие,  
плавленные, творожные) и сырные пасты  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Массовая доля влаги  (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)	%, не более	70	-	
Массовая доля жира в сухом веществе  (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)	то же	55	+	
Для творожного сыра допускается массовая доля жира в сухом веществе  (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)	то же	70	+	
Поваренная соль	г, не более	2		

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг (л), не более		Примечание	
Токсичные элементы:				
свинец	0,2			
мышьяк	0,15			
кадмий	0,1			
ртуть	0,03			
Меламин <****>	не допускается		< 1 мг/кг	
Антибиотики <*>: (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)				
левомецетин	не допускается		< 0,01 мг/кг < 0,0003 мг/кг с 01.01.2012	
тетрациклиновая группа	не допускается		< 0,01 мг/кг	
пенициллины	не допускаются		< 0,004 мг/кг	
стрептомицин	не допускается		< 0,2 мг/кг	
Микотоксины:				
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается		< 0,00005	
Пестициды <*>:				
ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	0,6		в пересчете на жир	
ДДТ и его метаболиты	0,2		то же	
Диоксины	не допускаются			
Микробиологические показатели:				
Группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (г), в которой не допускаются		Примечание
		БГКП (колиформы)	Патогенные, в том числе сальмонеллы	
Сыры (твердые, полутвердые,	-	0,001	25	S. aureus не более 500 КОЕ/г



рассольные, мягкие)				L. monocytogenes в 25 г не допускаются
Сыры плавленые				
- без наполните ль	$5 \times 10^3$	0,1	25	плесени не более 50 КОЕ/г, дрожжи не более 50 КОЕ/г
- с наполните лем	$1 \times 10^4$	0,1	25	плесени не более 100 КОЕ/г, дрожжи не более 100 КОЕ/г

13.5. Фруктовые и овощные консервы  
(соки, нектары, напитки, морсы, пюреобразные  
продукты на фруктовой и (или) овощной основе,  
фруктово-молочные и фруктово-зерновые пюре,  
комбинированные продукты)

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Массовая доля сухих веществ	%	4 - 25	-	для пюреобразных продуктов на фруктовой и (или) овощной основе
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)				
Массовая доля растворимых сухих веществ	%	4 - 16	-	для соковой продукции из фруктов, фруктов с добавлением овощей
	%	4 - 10	-	для соковой продукции из овощей и для такой продукции с добавлением фруктов, за исключением тыквы и моркови
	%	4 - 11	-	для соковой продукции из тыквы и моркови и такой продукции с добавлением

				фруктов
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)				
Массовая доля титруемых кислот	%, не более	1,3	-	для соковой продукции из цитрусовых фруктов (в пересчете на безводную лимонную кислоту) для соковой продукции из других фруктов и (или) овощей (в пересчете на яблочную кислоту)
Углеводы, в т.ч. добавленного сахара	г	4 - 25	+	для нектаров и сокосодержащих напитков для морсов для соков из фруктов, а также для овощных соков прямого отжима
	г, не более	10	-	
	г, не более	12	-	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)				
Массовая доля этилового спирта	%, не более	0,2	-	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)				
Поваренная соль	%, не более	0,6		для овощных соков
Витамины:				
аскорбиновая кислота (С)	мг, не более	75,0	+	для обогащенных продуктов
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)				

Минеральные вещества:				
Железо	мг, не более	3		для обогащенных продуктов

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	
мышьяк	0,1	
кадмий	0,02	
ртуть	0,01	
Микотоксины:		
патулин	не допускается	< 0,02, для продуктов содержащих яблоки, томаты, облепиху
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)		
Пестициды <***>:		
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,01	
ДДТ и его метаболиты	0,005	
Нитраты	50	на фруктовой основе
	200	на овощной и фруктово-овощной основе, а также для содержащих

		бананы и клубнику
5-Оксиметилфурфурол	10,0	Для соковой продукции из цитрусовых фруктов
	20,0	Для соковой продукции из других фруктов и ягод
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)		
Микробиологические показатели:	Должны соответствовать требованиям, установленным для продуктов на плодоовощной основе и плодоовощным консервам для детей раннего возраста в пункте 12.3(должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для соответствующих групп)	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)		

#### 14. Специализированные продукты для лечебного питания детей

##### 14.1. Низколактозные и безлактозные продукты

###### 1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
<b>НИЗКОЛАКТОЗНЫЕ И БЕЗЛАКТОЗНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ 1 ГОДА ЖИЗНИ</b>				
Белок	г/л	12 - 21	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Таурин	мг/л, не более	80,0	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
L-карнитин	то же	20 (при внесении)		
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)				
Жир	г/л	30 - 40	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот	14 - 20	+	
	мг/л, не более	4000 - 8000	+	
Углеводы	г/л	65 - 80	+	
Позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341				
Лактоза	г/л, не более	10	+	в низколактозных продуктах
	то же	0,1		в безлактозных продуктах
Позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341				
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	330 - 700	+	
фосфор	то же	150 - 400	+	
калий	то же	400 - 800	+	
натрий	то же	150 - 300	+	

магний	то же	30 - 90	+	
медь	то же	0,3 - 1,0	+	
марганец	мкг/л	10 - 300	+	
железо	мг/л	3 - 14	+	
цинк	то же	3 - 10	+	
хлориды	то же	400 - 800	+	
йод	мкг/л	50 - 150		
зола	г/л	3 - 5	+	
<b>Витамины:</b>				
ретинол (А)	мкг-экв/л	400 - 1000	+	
токоферол (Е)	мг/л	4 - 12	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	7,5 - 12,5	+	
витамин К	то же	25 - 60	-	
тиамин (В <sub>1</sub> )	то же	400 - 1000	+	
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	500 - 1500	+	
пиридоксин (В <sub>6</sub> )	то же	300 - 1000	+	
пантотеновая кислота	то же	2700 - 5000	+	
фолиевая кислота (В <sub>9</sub> )	то же	60 - 150	+	
цианкобаламин (В <sub>12</sub> )	мкг/л	1,0 - 3,0	+	
ниацин (РР)	мг/л	2 - 10	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	60 - 150	+	
биотин	мкг/л	10 - 40	-	
карнитин	мг/л	10 - 20	-	
инозит	мг/л	20 - 60	-	
холин	то же	50 - 150	-	
Осмоляльность	мОсм/кг, не более	300	+	

НИЗКОЛАКТОЗНОЕ МОЛОКО				
Белок	г/л	40 - 47	+	
Казеин/сывороточные белки	-	80 : 20	-	
Жир	г/л	20 - 38	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот, не менее	15	+	
	мг/л	5000 - 6000	-	
Углеводы	г/л	60 - 65	+	
Глюкоза	то же	25 - 28	+	
Галактоза	то же	6 - 7		
Лактоза	г/л, не более	16	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	600 - 680	+	



Примечание. Лабораторный контроль казеина осуществляется при наличии метода контроля, утвержденного в установленном порядке.  
(примечание введено решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

2) Показатели безопасности (в готовом  
к употреблению продукте)

Примечание.

В соответствии с решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622 в разделе 2 пункта 14.1 таблица в части "Микробиологические показатели" для позиции "Сухие смеси моментального приготовления" и для позиции "для смесей, требующих термической обработки после восстановления" изложены в новой редакции.

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Показатели окислительной порчи:		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира для сухих продуктов
Токсичные элементы:		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Микотоксины:		
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00002

Антибиотики <*>: (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)		
левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг
Меламин <****>	не допускается	< 1 мг/кг
Пестициды <*> в пересчете на жир:		
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Диоксины	не допускаются	
Микробиологические показатели:		на сухой продукт
КМАФАнМ	2,5 x 10 <sup>4</sup>	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	то же
B. cereus	200	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes <*>	100	масса (г), в которой не допускаются

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

плесени	100	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	то же

-----  
<\*> при контроле на *E. coli* и патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, и обнаружении в нормируемой массе продукта, предназначенного для детей до 6 месяцев, бактерий *Enterobacteriaceae*, не относящихся к *E. coli* и сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма *E. sakazakii* в 300 г продукта.  
(сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

Примечание. Во всех детских сухих продуктах на молочной основе контролируется отсутствие стафилококковых энтеротоксинов, анализ проводится в пяти образцах массой 25 г каждый - при обнаружении стафилококков *S. aureus* в нормируемой массе продукта.  
(примечание введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

#### 14.2. Продукты на основе изолята соевого белка

##### 1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни	Примечание
		нормируемые	маркируемые
Белок	г/л	15 - 20	+
Метионин	то же	0,25 - 0,35	+
Жир	г/л	30 - 38	+
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот, не менее	14	+
	мг/л, не менее	4000	

Углеводы (декстрин-мальтоза)	г/л	65 - 80	+
Энергетическая ценность	ккал/л	650 - 720	+
Минеральные вещества:			
кальций	мг/л	450 - 750	+
фосфор	то же	250 - 500	+
калий	мг/л	500 - 800	+
натрий	то же	200 - 320	+
магний	то же	40 - 80	+
медь	то же	0,4 - 1,0	+
железо	мг/л	6 - 14	+
цинк	то же	4 - 10	+
зола	г/л	3 - 5	+
Витамины:			
ретинол (А)	мкг-экв/л	500 - 800	+
токоферол (Е)	мг/л	5 - 15	+
кальциферол (Д)	мкг/л	8 - 12	+
витамин К	то же	25 - 100	-
тиамин (В <sub>1</sub> )	то же	300 - 600	+
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	600 - 1000	+

пиридоксин (В <sub>6</sub> )	то же	300 - 700	+
фолиевая кислота (В <sub>с</sub> )	то же	60 - 150	+
цианкобаламин (В <sub>12</sub> )	мкг/л	1,5 - 3	+
ниацин (РР)	мг/л	4 - 8	+
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	60 - 150	+
таурин	мг/л	45 - 55	+
L-карнитин	то же	10 - 20	+
Осмоляльность	мОсм/кг, не более	300	+

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Показатели окислительной порчи:		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
Токсичные элементы:		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	

Микотоксины:		
афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00015
Меламин <****>	не допускается	< 1 мг/кг
Пестициды <*>:		
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Микробиологические показатели:		на сухой продукт
КМАФАнМ	2 x 10 <sup>3</sup>	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	масса (г), в которой не допускаются
B. cereus	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы <*>	100	масса (г), в которой не допускаются
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)		
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же

-----  
 <\*> - при обнаружении в нормируемой массе продукта, предназначенного для детей до 6 месяцев, бактерий Enterobacteriaceae, не относящихся к сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма E. sakazakii в 300 г продукта.  
 (сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

14.3. Сухие молочные высокобелковые продукты

1) Пищевая ценность (в 1000 г готового к употреблению продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	40 - 90	+	
Минеральные вещества:				
кальций	мг	1130	+	
калий	то же	1450	+	
натрий	то же	900	+	
магний	то же	210	+	
железо	то же	11	+	
зола	г	4 - 5	+	
Витамины:				
ретинол (А)	мг-экв	0,18	+	
токоферол (Е)	мг	3,3	+	
кальциферол (Д)	мкг	12	+	
тиамин (В <sub>1</sub> )	мг	1,6	+	
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	3,6	+	

пиридоксин (В <sub>6</sub> )	то же	1,6	+	
ниацин (РР)	то же	14	+	
аскорбиновая кислота (С)	то же	66	+	

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Показатели окислительной порчи:		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
Токсичные элементы:		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Микотоксины:		
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00002
Антибиотики <*>: (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)		
Левомецетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012



тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг
Меламин <****>	не допускается	< 1 мг/кг
Пестициды <*>:		
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Диоксины	не допускаются	
Микробиологические показатели:		на сухой продукт
КМАФАнМ	2,5 x 10 <sup>4</sup>	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	0,3	масса (г), в которой не допускаются
<i>S. aureus</i>	1,0	то же
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и <i>L. Monocytogenes</i> <*>	100	масса (г), в которой не допускаются
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)		
плесени	100	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	то же

-----  
 <\*> - при обнаружении в нормируемой массе продукта, предназначенного для детей до 6 месяцев, бактерий Enterobacteriaceae, не относящихся к сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма *E. sakazakii* в 300 г продукта.

(сноска в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

Примечание. Во всех детских сухих продуктах на молочной основе контролируется отсутствие стафилококковых энтеротоксинов, анализ проводится в пяти образцах массой 25 г каждый - при обнаружении стафилококков *S. aureus* в нормируемой массе продукта. (примечание введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

14.4. Низкобелковые продукты (крахмалы, крупы и макаронные изделия)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
<b>КРАХМАЛЫ</b>				
Белок	г, не более	1,0	+	
Углеводы	г	75 - 85	+	
Энергетическая ценность	ккал	300 - 350	+	
<b>КРУПЫ</b>				
Белок	г, не более	1,0	+	
Жир	г	0,5 - 1,0	+	
Углеводы	то же	80 - 90	+	
Энергетическая ценность	ккал	350 - 400	+	
<b>МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>				
Белок	г, не более	1,0	+	

Жир	то же	1,0	+	
Углеводы	г	80 - 90	+	
Энергетическая ценность	ккал	330 - 380	+	
Минеральные вещества:				
натрий	мг, не более	50	+	

## 2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,03	
ртуть	0,03	
Микотоксины:		
охратоксин А	не допускается	< 0,0005 для всех видов
афлатоксин В <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00015
зеараленон	не допускается	< 0,005 для кукурузной, ячменной, пшеничной муки
Т-2 токсин	не допускается	< 0,05
дезоксиниваленол	не допускается	< 0,05 для пшеничной, ячменной

		муки
Пестициды <*>:		
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,01	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Бенз(а)пирен	не допускается	< 0,2 мкг/кг
Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускается	
металлические примеси	$3 \times 10^{-4}$	%, размер отдельных частиц не должен превышать 0,3 мм в наибольшем линейном измерении
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	$3 \times 10^3$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
<i>S. aureus</i>	0,1	то же
<i>B. cereus</i>	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	масса (г), в которой не допускаются
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же

14.5. Продукты на основе полных гидролизатов белка  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок (экв.)	г/л	12 - 22	+	
Таурин	мг/л	40 - 55	+	
L-Карнитин	то же	10 - 25	+	
Жир	г/л	25 - 35	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот, не менее	14	+	
	мг/л, не менее	4000	-	
Углеводы	г/л	70 - 95	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	650 - 720	+	
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	330 - 980	+	
фосфор	то же	150 - 600	+	
калий	мг/л	400 - 1000	+	
натрий	то же	150 - 350	+	
магний	то же	50 - 100	+	

медь	то же	0,3 - 1,0	+	
железо	мг/л	6 - 14	+	
цинк	то же	3 - 10	+	
зола	г/л	4 - 5	+	
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-экв/л	500 - 800	+	
токоферол (Е)	мг/л	6 - 14	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	5 - 15	+	
тиамин (В <sub>1</sub> )	то же	400 - 600	+	
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	600 - 1000	+	
пиридоксин (В <sub>6</sub> )	то же	500 - 700	+	
фолиевая кислота (В <sub>с</sub> )	то же	50 - 100	+	
цианкобаламин (В <sub>12</sub> )	мкг/л	1,5 - 3,0	+	
ниацин (РР)	мг/л	3 - 8	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	50 - 150	+	
Осмоляльность	мОсм/кг, не более	320	+	

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
------------	------------------------------------	------------

Показатели окислительной порчи:		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
Токсичные элементы:		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Микотоксины:		
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00002
Пестициды <*>:		
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Микробиологические показатели:		на сухой продукт
КМАФАнМ	2 x 10 <sup>3</sup>	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	то же
B. cereus	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы <*>	100	масса (г), в которой не

		допускаются
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)		
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же

-----  
 <\*> - при обнаружении в нормируемой массе продукта, предназначенного для детей до 6 месяцев, бактерий Enterobacteriaceae, не относящихся к сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма E. sakazakii в 300 г продукта. (сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

14.6. Продукты без фенилаланина или с низким его содержанием для детей 1-го года жизни <1>

1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок (экв.)	г/л	16 - 20	+	
Фенилаланин	мг/л, не более	500	+	в продуктах на основе смеси аминокислот - отсутствие
Таурин	мг/л	40 - 55	+	
L-Карнитин	то же	10 - 25	+	
Жир	г/л	30 - 38	+	



Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот, не менее	14	+	
	мг/л, не менее	5000	-	
Углеводы	г/л	65 - 80	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	570 - 720	+	
Минеральные вещества				
кальций	мг/л	300 - 700	+	
фосфор	то же	300 - 500	+	
калий	мг/л	500 - 800	+	
натрий	то же	150 - 300	+	
магний	то же	40 - 60	+	
медь	то же	0,3 - 1,0	+	
железо	мг/л	3 - 14	+	
цинк	то же	4 - 10	+	
зола	г/л	4 - 5	+	
йод	мкг/л	50 - 120	+	
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-экв/л	500 - 800	+	
токоферол (Е)	мг/л	4 - 12	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	8 - 12	+	

тиамин (В <sub>1</sub> )	то же	350 - 700	+	
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	500 - 1000	+	
пиридоксин (В <sub>6</sub> )	то же	300 - 700	+	
фолиевая кислота (В <sub>с</sub> )	то же	50 - 100	+	
цианкобаламин (В <sub>12</sub> )	мкг/л	1,5 - 3,0	+	
ниацин (РР)	мг/л	3 - 8	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	20 - 100	+	
Осмоляльность	мОсм/кг, не более	320	+	

<1> Продукты без фенилаланина или с низким его содержанием, предназначенные для питания детей старше года, должны содержать белка (экв.) не менее 20 г/л, а по показателям безопасности должны соответствовать требованиям к продуктам без фенилаланина или с низким его содержанием для детей 1-го года жизни. Содержание жира и углеводов в таких продуктах не регламентируется, а содержание витаминов, минеральных солей и микроэлементов должно соответствовать возрастным физиологическим потребностям.

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	

Показатели окислительной порчи:		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
Пестициды <*>:		
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Микробиологические показатели:		на сухой продукт
КМАФАнМ	2 x 10 <sup>3</sup>	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
<i>S. aureus</i>	1,0	то же
<i>B. cereus</i>	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы <*>	100	масса (г), в которой не допускаются
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)		
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же

-----  
 <\*> - при обнаружении в нормируемой массе продукта, предназначенного для детей до 6 месяцев, бактерий Enterobacteriaceae, не относящихся к сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма *E. sakazakii* в 300 г продукта. (сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

## 15. Сублимированные продукты

### 15.1. Сублимированные продукты на молочной основе (творог и др.)

#### 1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	60 - 65	+	
Жир	то же	20 - 25	+	
Углеводы	то же	9 - 11	+	
Энергетическая ценность	ккал	330 - 380	+	
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-экв	100	+	
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	мг	0,3	+	
Кислотность восстановленного продукта	°Тернера, не более	150	+	

#### 2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,15	

мышьяк	0,15	
кадмий	0,06	
ртуть	0,015	
Микотоксины:		
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00002
Антибиотики <*>	по сухому молочному высокобелковому продукту	
Пестициды <***>:		
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,05	
ДДТ и его метаболиты	0,03	
Диоксины	не допускаются	
Микробиологические показатели:		на сухой продукт
БГКП (колиформы)	0,3	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	то же
патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	то же
плесени	100	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	то же

Примечание. Во всех детских сухих продуктах на молочной основе контролируется отсутствие стафилококковых энтеротоксинов, анализ проводится в пяти образцах массой 25 г каждый - при обнаружении стафилококков S. aureus в нормируемой массе продукта. (примечание введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

15.2. Сублимированные продукты на мясной основе

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	35 - 50	+	
Жир	то же	15 - 30	+	
Энергетическая ценность	ккал	280 - 500	+	
Зола	г	3,5 - 4,5	+	

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,2	
мышьяк	0,1	
кадмий	0,03	
ртуть	0,02	
Антибиотики <*>: (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)		

Левомецетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
бацитрацин	не допускается	< 0,02 мг/кг
Диоксины	не допускается	
Пестициды <*>:		
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Микробиологические показатели:		на сухой продукт
ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 2 ЛЕТ		
КМАФАнМ	1 x 10 <sup>4</sup>	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	то же
Сульфитредуцирующие клостридии	0,1	то же
B. cereus	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	масса (г), в которой не допускаются
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	то же

ДЛЯ ДЕТЕЙ СТАРШЕ 2 ЛЕТ		
КМАФАнМ	1,5 x 10 <sup>4</sup>	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	то же
сульфитредуцирующие клостридии	0,1	то же
B. cereus	200	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50	масса (г), в которой не допускаются
плесени	100	КОЕ/г, не более
дрожжи	50	то же

### 15.3. Сублимированные продукты на растительной основе

#### Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	1,0	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,1	
ртуть	0,03	



Пестициды <*>:		
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,1	
ДДТ и его метаболиты	0,1	
гептахлор	не допускается	< 0,002
алдрин	не допускается	< 0,002
Микотоксины:		
патулин	не допускается	< 0,02, для содержащих яблоки, томаты, облепиху

#### 16. Продукты для недоношенных детей

##### 1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г/л	18 - 24	+	
Белки молочной сыворотки	% от общего количества белка, не менее	60	-	
Казеин	% от общего количества белка, не более	40	-	
Таурин	мг/л	45 - 60	+	
Жир	г/л	34 - 45	+	

Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот	14 - 20	+	
Углеводы, в т.ч.	г/л	65 - 90	+	
лактоза	то же	35 - 50	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	700 - 800	+	
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	600 - 1200	+	
фосфор	то же	400 - 700	+	
калий	то же	650 - 1000	+	
натрий	то же	260 - 350	+	
магний	то же	70 - 100	+	
медь	то же	0,4 - 1,4	+	
железо	то же	4,0 - 11,0	+	
цинк	то же	5 - 12	+	
хлориды	то же	450 - 700	+	
марганец	мкг/л	30 - 300	+	
йод	то же	70 - 220	+	
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-экв/л	600 - 1200	+	
токоферол (Е)	мг/л	4 - 16	+	

кальциферол (Д)	мкг/л	10 - 30	+	
витамин К	то же	30 - 100	+	
тиамин (В <sub>1</sub> )	то же	400 - 2000	+	
рибофлавин (В <sub>2</sub> )	то же	600 - 2000	+	
пантотеновая кислота	мг/л	2 - 5	+	
пиридоксин (В <sub>6</sub> )	мкг/л	400 - 2000	+	
фолиевая кислота (В <sub>с</sub> )	то же	400 - 500	+	
цианкобаламин (В <sub>12</sub> )	то же	1,5 - 3	+	
ниацин (РР)	мг/л	4 - 10		
аскорбиновая кислота (С)	то же	50 - 300	+	
инозит	то же	20 - 280	+	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)				
биотин	мкг/л	15 - 50	+	
холин	мг/л	50 - 150	+	
L-карнитин	мг/л	10 - 20	+	
Осмоляльность	мОсм/кг, не более	310	+	

Примечание. Лабораторный контроль казеина осуществляется при наличии метода контроля, утвержденного в установленном порядке.  
(примечание введено решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Показатели окислительной порчи:		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
Токсичные элементы:		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Микотоксины:		
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00002
Антибиотики <*>: (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)		
Левомецетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг
Меламин <****>	не допускается	< 1 мг/кг

Пестициды <*>:		
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,005	
ДДТ и его метаболиты	0,005	
Диоксины	не допускаются	
Микробиологические показатели:		на сухой продукт
КМАФАнМ	2 x 10 <sup>3</sup>	КОЕ/г, не более; смеси, восстанавливаемые при 37 - 50 °С
	3 x 10 <sup>3</sup>	КОЕ/г, не более; смеси, восстанавливаемые при 70 - 85 °С
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
E. coli	10	то же
S. aureus	10	то же
B. cereus	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes <*>	100	масса (г), в которой не допускаются
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)		
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же

-----  
 <\*> При контроле на E. coli и патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, и обнаружении в нормируемой массе продукта бактерий Enterobacteriaceae, не относящихся к E. coli и сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма E. sakazakii в 300 г

продукта.

(сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Примечание. Во всех детских сухих продуктах на молочной основе контролируется отсутствие стафилококковых энтеротоксинов, анализ проводится в пяти образцах массой 25 г каждый - при обнаружении стафилококков *S. aureus* в нормируемой массе продукта.  
(примечание введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

17. Микробиологические показатели для молочных  
продуктов детского питания, изготовленных на молочных  
кухнях системы здравоохранения

Группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	Масса продукта (см <sup>3</sup> , г), в которой не допускаются				Примечани е
		БГКП (колиформ ы)	<i>E. coli</i>	<i>S. aureus</i>	патогенные, в том числе сальмонеллы и <i>L.</i> <i>monocytogenes</i>	
17.1. Смеси молочные адаптированные стерилизованные, молоко и сливки стерилизованные неасептического розлива	100	10,0	10,0	10,0	100	
17.2. Смеси восстановленные пастеризованные	500	10,0	10,0	10,0	100 <*>	<i>B. cereus</i> 20 КОЕ/г, не более
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)						
17.3. Кисломолочные продукты, неасептического розлива:						
	бифидобактерии 1 x 10 <sup>6</sup> КОЕ/г, не менее, при	3,0	10,0	10,0	50	

	изготовлении с их использованием; ацидофильные бактерии $1 \times 10^7$ КОЕ/г, не менее, при изготовлении с их использованием					
17.4. Творожные изделия:						
- творог, творожные продукты ацидофильная паста, низколактозная белковая паста	Микрофлора, характерная для творожной закваски, отсутствие клеток посторонней микрофлоры	0,3	-	1,0	50	
- творог кальцинированный	100	1,0	-	1,0	50	
17.5. Каши молочные готовые	$1 \times 10^3$	1,0	-	1,0	50	
17.6. Настои (из шиповника, черной смородины и т.п.)	$5 \times 10^3$	1,0	10,0	-	50 <*>	<*> ТОЛЬКО САЛЬМОНЕЛЛЫ
17.7. Закваски (жидкие)	-	10,0	-	10,0	100 <1>	

-----  
<1> Микроорганизмы заквасочной микрофлоры  $1 \times 10^8$  КОЕ/г, не менее; микроскопический препарат по жидким кисломолочным продуктам.

<\*> При контроле на *E. coli* и патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, и обнаружении в нормируемой массе продукта бактерий *Enterobacteriaceae*, не относящихся к *E. coli* и сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма *E. sakazakii* в 300 г продукта.

(сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

18. Основные сырье и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
18.1. Молоко, сливки и молочные компоненты сырые, термически обработанные, сухие	Токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды, меламина, диоксины	по адаптированным молочным смесям	для сухих компонентов в восстановленном продукте
	Ингибирующие вещества	не допускаются	молоко и сливки сырье

Микробиологические показатели:						
Группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см <sup>3</sup> , г), в которой не допускаются			Плесени, дрожжи, КОЕ/г, не более	Примечание
		БГКП (колиформы)	S. aureus	патогенные, в том числе сальмонеллы и L. monocytogenes		
18.1.1. Молоко коровье сырое:						
- высший сорт	1 x 10 <sup>5</sup>	-	-	25		соматические клетки - не более 2 x 10 <sup>5</sup> в 1 см <sup>3</sup>
- первый сорт	5 x 10 <sup>5</sup>	-	-	25		соматические клетки - не более 6 1 x 10 <sup>6</sup> в 1 см <sup>3</sup>
18.1.2. Молоко сухое с	2,5 x 10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	25	плесени -	



массовой долей жира 25%, сухое обезжиренное					100 дрожжи - 10	
18.1.3. Концентрат сывороточных белков молока, получаемый методом электродиализа, ультрафильтрации и электродиализа	1 x 10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	25	плесени - 50; дрожжи - 10	
18.1.4. Углеводно-белковый концентрат	1 x 10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	50	плесени - 50; дрожжи - 10	
18.1.5. Молочно-белковый концентрат	1 x 10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	50	плесени - 50; дрожжи - 10	
18.1.6. Сухой углеводно- белковый модуль из подсырной сыворотки	2,5 x 10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	25	плесени - 50; дрожжи - 10	
18.1.7. Сухие углеводно- белковые модули из творожной сыворотки	2,5 x 10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	25	плесени - 50; дрожжи - 10	
18.1.8. Концентрат параказеиновый жидкий	-	3,0	1,0	25	плесени - 50; дрожжи - 50	
18.1.9. Концентрат параказеиновый сухой	-	1,0	1,0	25	плесени - 50; дрожжи - 50	
18.1.10. Казецит сухой	1 x 10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	25	плесени - 50; дрожжи - 10	
18.1.11. Компонент сухой молочный нежирный для сухих детских продуктов	1,5 x 10 <sup>4</sup>	0,3	1,0	25	плесени - 50; дрожжи - 10	

18.1.12. Компонент сухой молочный с солодовым экстрактом (для жидких детских продуктов)	1,5 x 10 <sup>4</sup>	0,1	1,0	25	плесени - 50; дрожжи - 10	
18.1.13. Компонент сухой молочный с углеводно-белковым концентратом для жидких детских продуктов	2,5 x 10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	25	плесени - 50; дрожжи - 50	
18.1.14. Компонент сухой молочный нежирный без химической обработки для сухих детских продуктов	2,5 x 10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	25	плесени - 50; дрожжи - 50	

Примечание. Во всех детских сухих продуктах на молочной основе контролируется отсутствие стафилококковых энтеротоксинов, анализ проводится в пяти образцах массой 25 г каждый - при обнаружении стафилококков *S. aureus* в нормируемой массе продукта. (примечание введено решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
18.2. Зерно и зерновые продукты (мука, крупа)	Токсичные элементы, микотоксины, пестициды, вредные примеси, бенз(а)пирен	по муке и крупе, требующей варки (продукты прикорма на зерновой основе)	

Микробиологические показатели:						
Группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см <sup>3</sup> , г), в которой не допускаются			Плесени, КОЕ/г, не более	Дрожжи, КОЕ/г, не более
		БГКП (колиформы)	<i>S. aureus</i>	патогенные, в том числе		

				сальмонеллы		
18.2.1. Крупы необработанные, кроме манной	2,5 x 10 <sup>4</sup>	1,0	-	25	100	100
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)						
18.2.2. Мука зерновых культур необработанная	5 x 10 <sup>4</sup>	0,1	-	25	200	100
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)						
18.2.3. Мука зерновых культур обработанная	1 x 10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	25	50	10
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)						
18.2.4. Крупа манная	1 x 10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	25	50	50
18.2.5. Толокно овсяное	1 x 10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	25	50	10

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
<p>Примечание.  В соответствии с решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 622 пункт 18.3 "Фрукты, овощи свежие" дополнен примечанием "(в пересчете на исходный продукт (пюре) с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте (пюре - полуфабрикаты); дополнен показателем "патулин" со значением "не допускается" и примечанием "&lt; 0,02 для пюре-полуфабрикатов из яблок, томатов, облепихи)".</p>			

18.3. Фрукты, овощи свежие, пюре - полуфабрикаты	Токсичные элементы:	
	свинец	0,3
	мышьяк	0,2
	кадмий	0,02
	ртуть	0,01
	Пестициды <*>:	
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,01
	ДДТ и его метаболиты	0,005
	Нитраты:	
	свекла	600
	капуста	400
	овощи, бананы, клубника	200
фрукты	50	

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

18.3.1. Соки фруктовые концентрированные асептического консервирования или быстрозамороженные	Токсичные элементы:	по продуктам прикорма на плодоовощной основе, консервы	в пересчете на исходный продукт (соки) с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте (соки концентрированные)
	Микотоксины:		
	патулин	не допускается	< 0,02 для соковой продукции

			из яблок, томатов, облепихи
	Пестициды <*>:		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,005	
	Нитраты:	100	фрукты
	5-Оксиметилфурфурол	20	в пересчете на исходный продукт (соки) с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте (соки концентрированные)
18.4. Мясо убойных животных (говядина, свинина, конина и др.)	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	для детей до 3 лет
		0,2	для детей старше 3 лет
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,01	для детей до 3 лет
		0,02	для детей старше 3 лет
	Антибиотики <*>:		
	Левомецетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг	

	бацитрацин	не допускается	< 0,02 мг/кг
	Пестициды <*>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,01	для детей до 3 лет
		0,015	для детей старше 3 лет
	ДДТ и его метаболиты	0,01	для детей до 3 лет
		0,015	для детей старше 3 лет
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)			
	Диоксины	не допускаются	
18.4.1. Субпродукты убойных животных (печень, сердце, язык)	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,3	
	ртуть	0,1	
	Антибиотики <*>:		
	Левомецетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускается	< 0,02 мг/кг
	Пестициды <*>:		

	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,015	
	ДДТ и его метаболиты	0,015	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)			
	Диоксины	не допускаются	

Микробиологические показатели:				
Группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см <sup>3</sup> , г), в которой не допускаются		
		БГКП (колиформы)	<i>S. aureus</i>	патогенные, в том числе сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i>
18.4.1.1. Мясо убойных животных (в тушах и отрубях):				
- парное	10	1,0	-	25
- охлажденное	1 x 10 <sup>3</sup>	0,1	-	25
- замороженное	1 x 10 <sup>4</sup>	0,01	-	25
- замороженное в блоках и кусках	1 x 10 <sup>5</sup>	0,001	-	25
- субпродукты	-	-	-	25
- кровь пищевая сухая	2,5 x 10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	25

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
------------------	------------	------------------------------------	------------

18.5. Мясо птицы	Токсичные элементы:		
	свинец	0,2	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,02	
	Антибиотики <*>:		
	Левомецетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
	тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
	бацитрацин	не допускается	< 0,02 мг/кг
	Пестициды <*>:		
	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	0,02	
	ДДТ и его метаболиты	0,01	
	(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)		
	Диоксины <***>	не допускаются	
Микробиологические показатели:			
Группа	КМАФАнМ,	Масса продукта (см <sup>3</sup> , г), в которой не	



продуктов	КОЕ/г, не более	допускаются		
		БГКП (колиформы)	S. aureus	патогенные, в том числе сальмонеллы и L. monocytogenes
18.5.1. Тушки и мясо птицы (отбор проб из глубоких слоев):				
- птица охлажденная	1 x 10 <sup>5</sup>	-	-	25
- мясо цыплят, цыплят-бройлеров охлажденное	1 x 10 <sup>5</sup>	-	-	25
- мясо бескостное кусковое; кусковое на костях, в т.ч. окорочка и грудки	2 x 10 <sup>5</sup>	-	-	25
18.5.2. Субпродукты птицы охлажденные	2 x 10 <sup>5</sup>	-	-	25

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
------------------	------------	------------------------------------	------------

18.6. Рыба	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	0,5	
	кадмий	0,1	
	ртуть	0,15	
	Пестициды <*>:		
	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,02	
	ДДТ и его метаболиты	0,01	
	Нитрозамины:		
	сумма НДМА и НДЭА	не допускаются	< 0,001
	Гистамин	100	тунец, скумбрия, лосось, сельдь
	Полихлорированные бифенилы	2,0	
	Диоксины	не допускаются	

Микробиологические показатели:				
группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см <sup>3</sup> , г), в которой не допускаются		
		БГКП (колиформы)	S. aureus	патогенные, в том числе сальмонеллы и L. monocytogenes
18.6.1. Рыба-сырец, охлажденная,	5 x 10 <sup>4</sup>	0,01	0,01	25

подмороженная, мороженая				
--------------------------	--	--	--	--

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
18.7. Масло растительное	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,05	
	ртуть	0,03	
	Пестициды <*>:		
	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	0,01	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Показатели окислительной порчи:		
	перекисное число	2,0	ммоль активного кислорода/кг жира, за исключением оливкового масла для детского питания
		не более 4,0	ммоль активного кислорода/кг жира для оливкового масла для детского питания
кислотное число	0,6	мг КОН/г	

	Анизидиновое число	3,0	ед./г
	Диоксины <***>	не допускаются	

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Микробиологические показатели:						
Группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более	Объем или масса продукта (см <sup>3</sup> , г), в которой не допускаются				Плесени, КОЕ/см <sup>3</sup> (г), не более
		БГКП (колифор мы)	S. aureus	патогенные, в том числе сальмонеллы	дрожжи	
18.7.1. Масло кукурузное рафинированное дезодорированное	100	1,0	1,0	25	1,0	20
18.7.2. Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное	500	1,0	1,0	25	1,0	100
18.7.3. Масло соевое	100	1,0	-	25	1,0	20

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
18.8. Масло сливочное высший сорт	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,03	

ртуть	0,03	
Антибиотики <*>:		
Левомецетин (хлорамфеникол)	не допускается	< 0,01 мг/кг < 0,0003 с 01.01.2012
тетрациклиновая группа	не допускается	< 0,01 мг/кг
пенициллины	не допускаются	< 0,004 мг/кг
стрептомицин	не допускается	< 0,2 мг/кг
Микотоксины:		
афлатоксин М <sub>1</sub>	не допускается	< 0,00002
Пестициды <***>:		
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	0,2	
ДДТ и его метаболиты	0,2	
Диоксины	не допускаются	
Кислотность жировой фазы	2,5 градуса Кеттстофера	Для масла сливочного, пасты масляной высшего сорта
	3,5 градуса Кеттстофера	Для масла и пасты с компонентами
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 07.04.2011 № 622)		

Микробиологические показатели:

Группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см <sup>3</sup> , г), в которой не допускаются			Плесени, КОЕ/г, не более	Примечание
		БГКП (колифор мы)	S. aureus	патогенные, в том числе сальмонеллы		
18.8.1. Масло сливочное высший сорт	1 x 10 <sup>4</sup>	0,1	1,0	25 <*>	100	<*> дополнительн о L. monocytogenes
18.8.2. Жир птичий топленый	1 x 10 <sup>2</sup>	1,0	1,0	25		

Группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
18.9. Сахарный песок	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,05	
	ртуть	0,01	
	Пестициды <*>:		
	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	не допускаются	< 0,005
	ДДТ и его метаболиты	не допускаются	< 0,005

Микробиологические показатели:

Группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см <sup>3</sup> , г), в которой не допускаются			Плесени, КОЕ/г, не более	Дрожжи, КОЕ/г, не более
		БГКП (колиформы)	S. aureus	патогенные, в том числе сальмонеллы		
18.9.1. Сахарный песок	1 x 10 <sup>3</sup>	1,0	-	25	10	10
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)						
18.9.2. Патока кукурузная	5 x 10 <sup>3</sup>	1,0	1,0	100	50	10
18.9.3. Экстракт солодовый для детского питания	1 x 10 <sup>4</sup>	1,0	-	25	50	50
18.9.4. Крахмал кукурузный высшего сорта	1 x 10 <sup>4</sup>	1,0	-	25	50	10
18.9.5. Аспартам	2,5 x 10 <sup>2</sup>	1,0	-	10	-	-
18.9.6. Патока кукурузная сухая, получаемая по импорту	5 x 10 <sup>3</sup>	1,0	1,0	100	50	10
18.9.7. Патока низкосахаренная, порошкообразная	1 x 10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	25	100	50

18.9.8. Углеводный компонент, полученный путем ферментативного гидролиза крахмала	1 x 10 <sup>4</sup>	1,0	-	25	100	50
18.9.9. Крахмал картофельный высшего сорта	1 x 10 <sup>4</sup>	1,0	-	25	50	10
18.9.10. Сахар молочный рафинированный	1 x 10 <sup>3</sup>	1,0	-	25	10	-
18.9.11. Лактоза пищевая	1 x 10 <sup>4</sup>	1,0	1,0	25	100	-
18.9.12. Концентрат лактозы	1 x 10 <sup>3</sup>	1,0	-	50	100	-
18.9.13. Концентрат лактолозы	5 x 10 <sup>3</sup>	1,0	1,0	50	100	50

Микробиологические показатели:						
Группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см <sup>3</sup> , г), в которой не допускаются			Плесени, КОЕ/г, не более	Дрожжи, КОЕ/г, не более
		БГКП (колиформ)	<i>S. aureus</i>	патогенные , в том		



		ы)		числе сальмонелл ы		
18.9.14. Витаминный премикс	100	1,0	1,0	25	20	не допускают ся
18.9.12. Минеральный премикс	$1 \times 10^4$	1,0	1,0	25	50	50
18.9.13. Изолированный соевый белок	$5 \times 10^3$	0,1	1,0	25	-	-
18.9.14. Пектин	$1 \times 10^4$	0,1	-	25	100	100

-----  
Примечание:

<\*> Необходимо контролировать остаточные количества и тех антибиотиков, которые были использованы при производстве продовольственного сырья (см. п. 40).

Контроль содержания левомицетина (хлорамфеникола) в продуктах переработки животного происхождения, готовых к употреблению, осуществляется при наличии метода контроля, утвержденного в установленном порядке. До утверждения указанного метода контроль осуществляется по сырью.

Контроль содержания антибиотиков тетрациклиновой группы в рыбе, нерыбных объектах промысла и продуктах из них, в меде осуществляется при наличии метода контроля, утвержденного в установленном порядке.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

<\*> Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья.

<\*\*\*> Диоксины определяются в случае обоснованного предположения о возможном их наличии в сырье:

- максимальный уровень не относится к продуктам, содержащим менее 1% жира;

- здесь и далее диоксины представляют собой сумму полихлорированных дибензо-п-диоксинов (ПХДД) и полихлорированных дибензофуранов (ПХДФ) и выражены как сумма токсических эквивалентов (ТЭ) по шкале ВОЗ (WHO-TEFs):

ТОКСИЧЕСКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ (по шкале ВОЗ)

Конгенер	Величина ТЭ
Дибензо-п-диоксины (ПХДД)	
2,3,7,8-тетрахлордибензодиоксин	1
1,2,3,7,8-пентахлордибензодиоксин	1
1,2,3,4,7,8-гексахлордибензодиоксин	0,1
1,2,3,4,7,8-гексахлордибензодиоксин	0,1
1,2,3,7,8,9-гексахлордибензодиоксин	0,1
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордибензодиоксин	0,01
Октахлордибензодиоксин	0,0001
Дибензофураны (ПХДФ)	
2,3,7,8-тетрахлордибензофуран	0,1
1,2,3,7,8-пентахлордибензофуран	0,05
2,3,4,7,8-пентахлордибензофуран	0,5
1,2,3,4,7,8-гексахлордибензофуран	0,1
1,2,3,6,7,8-гексахлордибензофуран	0,1
1,2,3,7,8,9-гексахлордибензофуран	0,1
2,3,4,6,7,8-гексахлордибензофуран	0,1
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордибензофуран	0,01
1,2,3,4,7,8,9-гептахлордибензофуран	0,01

Октахлордибензофуран	0,0001
----------------------	--------

<\*\*\*\*> Контроль за содержанием меламина в молоке, молочных и других продуктах осуществляется в случае обоснованного предположения о возможном его наличии в продовольственном сырье.

19. Сроки введения <\*> основных продуктов и блюд прикорма  
промышленного выпуска в питание детей раннего возраста  
(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.01.2013 № 6)

1. Продукты прикорма на зерновой и зерно-молочной основе (безмолочные и молочные каши):

а) безглютеновые монокомпонентные каши: рисовая, гречневая - для детей старше 4 месяцев жизни;

б) безглютеновые каши: кукурузная и ее смесь с рисовой или гречневой; глютенсодержащие каши: пшеничная, манная, овсяная, толокняная и другие; растворимое печенье - для детей старше 5 месяцев жизни;

в) безглютеновые и глютенсодержащие каши из смеси 3 и более зерновых компонентов, включая тапиоку, пшено (не более 18% пшена по массе продукта), - для детей старше 6 месяцев жизни;

г) каши типа "мюсли" - для детей старше 9 месяцев жизни;

д) каши с дополнительными компонентами:

фруктовыми компонентами - в соответствии со сроками, приведенными в пункте 2 настоящего субподраздела;

медом - для детей старше 9 месяцев жизни;

какао - для детей старше 9 месяцев жизни.

2. Продукты прикорма на плодоовощной основе:

а) соки и нектары фруктовые, фруктово-овощные и овощные:

яблочный и грушевый соки и нектары (в том числе осветленные и с мякотью) - для детей старше 4 месяцев жизни;

сливовый, персиковый, абрикосовый, морковный соки и нектары (в том числе осветленные и с мякотью); сокосодержащий напиток на основе чернослива - для детей старше 4 месяцев жизни;

соки (монокомпонентные), смешанные (поликомпонентные) соки и нектары из черной и красной смородины, малины, черешни, айвы, вишни, черники, тыквы и других - для детей старше 5 месяцев жизни;

смешанные (поликомпонентные) соки и нектары с содержанием брусничного и клюквенного сока не более 20% - для детей старше 5 месяцев жизни;

соки (монокомпонентные), смешанные (поликомпонентные) соки и нектары из цитрусовых (мандаринов, апельсинов, грейпфрутов), дыни, тропических плодов (ананасов, бананов, манго), клубники, земляники, томатов, винограда (в составе смешанных соков) и других - для детей старше 6 месяцев жизни;

соки (монокомпонентные), смешанные (поликомпонентные) соки и нектары из папайи, киви, маракуйи, гуавы - для детей старше 8 месяцев жизни;

виноградный осветленный сок - для детей старше 9 месяцев;

б) пюреобразные продукты на фруктовой и фруктово-овощной основе:

монокомпонентные пюреобразные продукты из яблок, груш, слив, персиков, абрикосов - для детей старше 4 месяцев жизни;

монокомпонентные и поликомпонентные пюреобразные продукты из плодов, ягод и овощей, включая пюре из черной и красной смородины, малины, черешни, айвы, вишни, - для детей старше 5 месяцев жизни;

монокомпонентные и поликомпонентные пюреобразные продукты с включением цитрусовых, манго, бананов, земляники и клубники - для детей старше 6 месяцев жизни;

монокомпонентные и поликомпонентные пюреобразные продукты из папайи, киви,

маракуйи, гуавы - для детей старше 8 месяцев жизни;

пюре фруктово-зерновые, фруктово-молочные, в том числе фруктово-йогуртные (с содержанием йогурта не выше 20%), и другие комбинированные пюре - для детей старше 6 месяцев жизни;

в) пюреобразные продукты на овощной основе:

монокомпонентные пюреобразные продукты из кабачков, цветной капусты, капусты брокколи, картофеля, сладкого картофеля, моркови - для детей старше 4 месяцев жизни;

монокомпонентные и поликомпонентные пюреобразные продукты, включая пюре из тыквы, свеклы, капусты белокочанной, - для детей старше 5 месяцев жизни;

поликомпонентные пюреобразные продукты с добавлением томатов - для детей старше 6 месяцев жизни;

пюре овоще-зерновые, овоще-молочные, в том числе овоще-йогуртные (с содержанием йогурта не выше 20%), и другие комбинированные пюре - для детей старше 6 месяцев жизни;

поликомпонентные пюреобразные продукты с добавлением зеленого горошка - для детей старше 7 месяцев жизни;

поликомпонентные пюреобразные продукты с добавлением шпината - для детей старше 8 месяцев жизни.

3. Продукты прикорма на мясной основе:

а) из говядины, конины, свинины, баранины, курицы, индейки, кролика - для детей старше 6 месяцев жизни;

б) пюре с добавлением субпродуктов (печень, сердце, язык) - для детей старше 8 месяцев жизни.

4. Продукты прикорма на рыбной основе из трески, хека, судака, лососевых, минтая, пикши, пиленгаса и других видов океанических, морских и пресноводных рыб - для детей старше 8 месяцев жизни.

5. Продукты прикорма на растительной основе с мясом и на мясо-растительной основе:

а) в соответствии с ассортиментом и сроками введения для овощей и мясных продуктов, указанных в пунктах 2 и 3 настоящего subparagraph, с добавлением укропа и тмина - для детей старше 6 месяцев жизни;

б) поликомпонентные пюре, в которые могут входить лук, чеснок, бобовые, сельдерей, петрушка, - для детей старше 8 месяцев жизни;

в) поликомпонентные пюре, в которые могут включаться сладкий и белый перец, лавровый лист, - для детей старше 9 месяцев жизни;

г) поликомпонентные пюре, в которые могут включаться базилик, кориандр, душистый перец, - для детей старше 10 месяцев жизни.

6. Продукты прикорма на растительной основе с рыбой в соответствии с ассортиментом рыбы, овощей, специй, указанных в пунктах 2, 4 и 5 настоящего subparagraph, - для детей старше 8 месяцев жизни.

7. Творог и продукты на его основе - для детей старше 6 месяцев жизни.

8. Неадаптированные кисломолочные продукты для детского питания (кефир, йогурт и другие) - для детей старше 8 месяцев жизни.

9. Детские травяные чаи (по рекомендации врача):

а) чаи гранулированные, на основе сахаров, с включением экстрактов одного или нескольких (не более 5) видов трав и сухих плодов - для детей старше 4 месяцев жизни (с учетом сроков введения для компонентов, указанных в подпункте "а" пункта 2 настоящего subparagraph);

б) монокомпонентные заварочные чаи в фильтр-пакетах, включающие укроп, фенхель или ромашку, - для детей старше 1 месяца жизни;

в) монокомпонентные и поликомпонентные заварочные чаи в фильтр-пакетах (не более 5 видов трав и сухих плодов) - для детей старше 4 месяцев жизни (с учетом сроков введения для компонентов, указанных в подпункте "а" пункта 2 настоящего subparagraph).

10. Сроки прикорма в зависимости от степени измельчения продуктов и блюд:

а) пюреобразные продукты фруктовые, фруктово-овощные и овощные различной степени

измельчения:

гомогенизированные (количество частиц мякоти размером 0,15 мм не более 30%, из них частиц размером выше 0,3 мм не более 7% от общего количества частиц) - для детей старше 4 месяцев жизни;

протертые (размер частиц не более 0,4 мм) и крупноизмельченные (размер частиц 2 - 5 мм) - для детей старше 6 месяцев жизни;

б) консервы мясные, мясо-растительные и на растительной основе с мясом различной степени измельчения:

гомогенизированные (размер частиц до 0,3 мм, допускается до 20% частиц размером до 0,4 мм) - для детей старше 6 месяцев жизни;

пюреобразные (размер частиц до 1,5 мм, допускается до 20% частиц размером до 3 мм) - для детей старше 8 месяцев жизни;

крупноизмельченные (размер частиц до 3 мм, допускается до 20% частиц размером до 5 мм) - для детей старше 9 месяцев жизни;

в) рыборастворительные консервы различной степени измельчения:

пюреобразные (размер частиц до 1,5 мм, допускается до 20% частиц размером до 3 мм) - для детей старше 8 месяцев жизни;

крупноизмельченные (размер частиц до 3 мм, допускается до 20% частиц размером до 5 мм) - для детей старше 9 месяцев жизни.

Примечание. При разработке пищевых продуктов, в состав которых входят не указанные в настоящем подразделе виды пищевых продуктов, срок введения прикорма согласовывается при проведении уполномоченными органами государственной регистрации такой продукции.

-----

<\*> Под сроком введения продукта прикорма в питание детей раннего возраста понимается минимальный возраст, с которого продукт может быть использован в питании детей.

Приложение 1

## ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КОНСЕРВИРОВАННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

В зависимости от состава консервированного пищевого продукта (консервы), величины активной кислотности (рН) и содержания сухих веществ консервы делят на 5 групп: А, Б, В, Г, Д, Е. Консервированные продукты групп А, Б, В, Г и Е относятся к полным консервам, а группа Д - к полуконсервам.

Молочные продукты питьевые (молоко, сливки, десерты и т.п.), подвергнутые различным способам теплофизического воздействия и асептическому розливу, составляют самостоятельную группу стерилизованных продуктов.

Деление консервов детского питания и диетического питания на группы аналогично указанному выше.

Пищевые продукты, укупоренные в герметичную тару, подвергнутые тепловой обработке, обеспечивающей микробиологическую стабильность и безопасность продукта при хранении и реализации в нормальных (вне холодильника) условиях, относятся к полным консервам.

Пищевые продукты, укупоренные в герметичную тару, подвергнутые тепловой обработке, обеспечивающей гибель нетермостойкой неспорообразующей микрофлоры, уменьшающей количество спорообразующих микроорганизмов и гарантирующей микробиологическую стабильность и безопасность продукта в течение ограниченного срока годности при температурах

6 °С и ниже, являются полуконсервами.

Выделяют следующие группы консервов:

- группа А - консервированные пищевые продукты, имеющие рН 4,2 и выше, а также овощные, мясные, мясорастительные, рыбораствительные и рыбные консервированные продукты с нелимитируемой кислотностью, приготовленные без добавления кислоты; компоты, соки и пюре из абрикосов, персиков и груш с рН 3,8 и выше; сгущенные стерилизованные молочные консервы; консервы со сложным сырьевым составом (плодово-ягодные, плодовоовощные и овощные с молочным компонентом);

- группа Б - консервированные томатопродукты:

а) неконцентрированные томатопродукты (цельноконсервированные томаты, томатные напитки) с содержанием сухих веществ менее 12%;

б) концентрированные томатопродукты, с содержанием сухих веществ 12% и более (томатная паста, томатные соусы, кетчупы и другие);

- группа В - консервированные слабокислые овощные маринады, соки, салаты, винегреты и другие продукты, имеющие рН 3,7 - 4,2, в том числе огурцы консервированные, овощные и другие консервы с регулируемой кислотностью;

- группа Г - консервы овощные с рН ниже 3,7, фруктовые и плодово-ягодные пастеризованные, консервы для общественного питания с сорбиновой кислотой и рН ниже 4,0; консервы из абрикосов, персиков и груш с рН ниже 3,8; соки овощные с рН ниже 3,7, фруктовые (из цитрусовых), плодово-ягодные, в том числе с сахаром, натуральные с мякотью, концентрированные, пастеризованные; соки консервированные из абрикосов, персиков и груш с рН 3,8 и ниже; напитки и концентраты напитков на растительной основе с рН 3,8 и ниже, фасованные методом асептического розлива;

- группа Д - пастеризованные мясные, мясорастительные, рыбные и рыбораствительные консервированные продукты (шпик, соленый и копченый бекон, сосиски, ветчина и другие);

- группа Е - пастеризованные газированные фруктовые соки и газированные фруктовые напитки с рН 3,7 и ниже.

Отбор проб консервов и подготовка их к лабораторным исследованиям на соответствие требованиям безопасности по микробиологическим показателям проводится после: осмотра и санитарной обработки; проверки герметичности; термостатирования консервов; определения внешнего вида консервов после термостатирования.

Таблица 1

Микробиологические показатели безопасности (промышленная стерильность) полных консервов групп А и Б <\*>

N/N п/п	Микроорганизмы, выявленные в консервах	Консервы общего назначения	Консервы детского и диетического питания
1.	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	Отвечают требованиям промышленной стерильности. В случае определения количества этих микроорганизмов оно должно быть не более 11 клеток в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукта	
2.	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polytuxa</i>	Не отвечают требованиям промышленной стерильности	
3.	Мезофильные клостридии	Отвечают требованиям промышленной стерильности, если выявленные мезофильные клостридии не относятся к <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> . В случае определения мезофильных клостридий их количество должно быть не более 1 клетки в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукта	Не отвечают требованиям промышленной стерильности при обнаружении в 10 г (см <sup>3</sup> ) продукта
4.	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Не отвечают требованиям промышленной стерильности	
5.	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и	Отвечают требованиям промышленной стерильности, но	Не отвечают требованиям промышленной



	факультативно-анаэробные микроорганизмы	температура хранения не должна быть выше 20 °С	стерильности
Примечание: <*> - для сгущенных стерилизованных молочных консервов оценка промышленной стерильности производится в соответствии с действующим государственным стандартом.			

Таблица 2

Микробиологические показатели безопасности  
(промышленная стерильность) полных консервов групп В и Г

N/N п/п	Микроорганизмы, выявленные в консервах	Группа В	Группа Г
1.	Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. ролумуха	Не отвечают требованиям промышленной стерильности	Не определяются
2.	Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Отвечают требованиям промышленной стерильности при определении этих микроорганизмов в количестве не более 90 КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукта	Не определяются
3.	Мезофильные клостридии	Отвечают требованиям промышленной стерильности, если выявленные мезофильные клостридии не относятся к <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> . В случае определения мезофильных клостридий их количество должно быть не более 1 клетки в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукта	Не определяются
4.	Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Не отвечают требованиям промышленной стерильности	

Таблица 3

Микробиологические показатели безопасности  
(промышленная стерильность) консервов группы Е

N/N п/п	Показатели	Допустимый уровень, отвечающий требованиям промышленной стерильности
1.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не более 50 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
2.	Молочнокислые микроорганизмы	Не допускаются в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукта
3.	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	Не допускаются в 1000 г (см <sup>3</sup> ) продукта
4.	Дрожжи	Не допускаются в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукта
5.	Плесени	Не более 50 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

Таблица 4

Микробиологические показатели безопасности  
(промышленная стерильность) полуконсервов группы Д

N/N п/п	Показатели	Допустимый уровень
1.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не более 2 x 10 <sup>2</sup> КОЕ/г
2.	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Не допускаются в 1 г продукта
3.	<i>B. cereus</i>	Не допускаются в 1 г продукта

4.	Сульфитредуцирующие клостридии	Не допускаются в 0,1 г продукта; для рыбных полуконсервов в 1,0 г продукта <*>
5.	S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки	Не допускаются в 1 г продукта
6.	Патогенные, в том числе сальмонеллы	Не допускаются в 25 г продукта
Примечание: <*> - для рыбных полуконсервов - не допускается в 1,0 г (см <sup>3</sup> ) продукта.		

Таблица 5

Микробиологические показатели безопасности  
(промышленная стерильность) питьевых стерилизованного  
молока и сливок и других продуктов асептического розлива  
на молочной основе

N/N п/п	Показатели	Условия и допустимые уровни, отвечающие требованиям промышленной стерильности
1.	Термостатная выдержка при температуре 37 °С в течение 3 - 5 суток	Отсутствие видимых дефектов и признаков порчи (вздутие упаковки, изменения внешнего вида и др.)
2.	Кислотность, °Тернера <*>	Изменение титруемой кислотности не более чем на 2 °Тернера
3.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Не более 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
4.	Микроскопический препарат	Отсутствие клеток бактерий
5.	Органолептические свойства	Отсутствие изменений вкуса и консистенции
Примечание: <*> определяется при проведении санитарно-эпидемиологической оценки, при контроле продуктов детского и диетического питания и при повторных исследованиях.		



11	Сем. Сомовые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-
12	Фарш из рыб, указанных в п. п. 1 - 11	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
13	Консервы и пресервы из рыб семейств, указанных в п. п. 1 - 11	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
14	Жареная, заливная, соленая, маринованная, копченая, вяленая рыба семейств, указанных в п. п. 1 - 11	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
15	Икра рыб семейств:														
15.1	Щуковые, окуневые, тресковые (род налимов), хариусовые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
15.2	Лососевые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	н/д	-	-	-
15.3	Сиговые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
15.4	Осетровые (бассейны Амура, низовья Волги, Каспийское море)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-

Примечание:

3) н/д - не допускаются (личинки в живом виде);

4) личинки паразитов.

Трематод	Цестод	Нематод
3 - описторхисов	12 - дифиллоботриумов	13 - анизакисов
4 - клонорхисов		14 - контрацекумов
5 - псевдамфистом		15 - диоктофим
6 - метагонимусов		16 - гнатостом
7 - нанофиетусов		
8 - эхинохазмусов		
9 - меторхисов		
10 - россикотремов		
11 - апофалусов		

Таблица 2

Проходная рыба и продукты ее переработки

Индекс	Группа продуктов	Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания					
		личинки в живом виде					
		3	4	5	6	7	8

1	Лососи	-	н/д	н/д	-	-	-
2	Дальневосточные лососи	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3	Фарш из рыб, указанных в п. 1	-	н/д	н/д	-	-	-
	и п. 2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
4	Консервы и пресервы из рыб семейств, указанных в п. 1	-	н/д	н/д	-	-	-
	и п. 2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
5	Жареная, заливная, соленая, маринованная, копченая, вяленая рыба семейств, указанных в п. 1	-	н/д	н/д	-	-	-
	и п. 2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6	Икра (гонады) рыб, указанных в п. п. 1, 2	-	н/д	н/д	-	-	-

Примечание:

1) н/д - не допускаются (личинки в живом виде);

2) личинки паразитов

Трематод	Цестод	Нематод	Скебней
3 - нанофиетусов	4 - дифиллоботриумов	5 - анизакисов	7 - болбозом
		6 - контрацекумов	8 - коринозом

Таблица 3

Индекс	Группа продуктов	Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания
--------	------------------	--

		ЛИЧИНКИ В ЖИВОМ ВИДЕ												
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Морская рыба. В. т.ч. по районам промысла и семействам:														
1	Баренцево море													
1.1	Лососевые проходные	-	-	-	-	-	н/д	-	-	н/д	-	-	-	-
1.2	Корюшковые	-	-	-	-	-	н/д	-	-	н/д	-	-	-	-
1.3	Сельдевые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
1.4	Тресковые	-	-	н/д	-	-	н/д	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	-
1.5	Скорпеновые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
1.6	Камбаловые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
2	Северная Атлантика													
2.1	Корюшковые	-	-	н/д	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
2.2	Сельдевые	-	-	н/д	-	-	-	-	-	н/д	-	н/д	-	-
2.3	Тресковые	-	-	н/д	-	-	н/д	-	-	н/д	-	-	-	-
2.4	Макруровые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
2.5	Мерлузовые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
2.6	Скумбровые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	н/д
2.7	Скорпеновые	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
2.8	Камбаловые	-	-	н/д	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-



3	Южная Атлантика														
3.1	Мерлузовые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
3.2	Ставридовые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
3.3	Волохвостовые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	н/д
4	Балтийское море														
4.1	Корюшковые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-
4.2	Сельдевые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	н/д	-
4.3	Тресковые	-	-	н/д	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
5	Черное, Азовское, Средиземное моря														
5.1	Бычковые	-	н/д	-	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	Кефалевые	-	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Субантарктика, Антарктика														
6.1	Тресковые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6.2	Мерлузовые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6.3	Ошибниевые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-
6.4	Нототениевые	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6.5	Белокровные	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7	Индийский океан														
7.1	Ставридовые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-	-	-





1	Ракообразные и продукты их переработки									
1.1	Раки из водоемов Дальнего Востока (Россия, п-ов Корея, КНР и др.), США	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Пресноводные креветки из водоемов Дальнего Востока (Россия, п-ов Корея)	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Пресноводные крабы (из водоемов Дальнего Востока России, стран Юго-Восточной Азии, Шри-Ланки, Центральной Америки, Перу, Либерии, Нигерии, Камеруна, Мексики, Филиппин)	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Соус из пресноводных крабов (п. 1.3)	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Моллюски морские и продукты их переработки									
2.1	Кальмары	-	-	н/д	н/д	н/д	-	-	-	-
2.2	Осьминоги	-	-	н/д	-	н/д	-	-	-	-
2.3	Гребешки	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-
2.4	Мактры (спизула)	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-
2.5	Устрицы	-	-	-	-	-	-	-	-	н/д
3	Земноводные (лягушки)	-	н/д	-	-	-	н/д	н/д	-	-

4	Пресмыкающиеся									
4.1	Змеи	-	н/д	-	-	-	-	-	-	-
4.2	Черепахи									
4.2.1	морские	-	-	-	-	-	-	-	н/д	-
4.2.2	пресноводные	-	-	-	-	-	-	н/д	-	-

Примечание:

7) н/д - не допускаются (личинки в живом виде);

8) личинки паразитов.

Трематод	Цестод	Нематод
3 - парагонимусов	4 - спиromетр	5 - анизакисов
		6 - контрацекумов
		7 - псевдотерранов
		8 - диоктофим
		9 - гнатостом
		10 - сулькаскарисов
		11 - эхиноцефалусов

ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ РАДИОНУКЛИДОВ ЦЕЗИЯ-137 И СТРОНЦИЯ-90  
 Список изменяющих документов  
 (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: Группы 02 - 20  
 (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

N	Группы продуктов питания	Удельная активность цезия-137, Бк/кг(л)	Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л)
1.	Мясо, мясные продукты и субпродукты	200	-
2.	Оленина, мясо диких животных	300	-
3.	Рыба и рыбные продукты	130	100
4.	Рыба сушеная и вяленая	260	-
5.	Молоко и молочные продукты	100	25
6.	Молоко сгущенное и концентрированное, консервы молочные	300	100
7.	Молоко сухое	500	200
8.	Овощи, корнеплоды, включая картофель	80 (600 (2))	40 (200 (2))
9.	Хлеб и хлебобулочные изделия	40	20
10.	Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия	60	-
11.	Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них	160 (800 (2))	-

12.	Грибы свежие	500	-
13.	Грибы сушеные	2500	-
14.	Специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде (1)	40	25

Примечания: (1) - для сублимированных продуктов удельная активность определяется в восстановленном продукте; (2) - допустимый уровень в сухом продукте.

Приложение 4

МАКСИМАЛЬНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ  
ОСТАТКОВ ВЕТЕРИНАРНЫХ (ЗООТЕХНИЧЕСКИХ) ПРЕПАРАТОВ В ПИЩЕВЫХ  
ПРОДУКТАХ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, КОНТРОЛИРУЕМЫЕ СОГЛАСНО  
ИНФОРМАЦИИ ОБ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ  
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ <4>

Список изменяющих документов  
(введены решением Комиссии Таможенного союза  
от 07.04.2011 № 622, в ред. решения Комиссии  
Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

Таблица 1

Максимальные допустимые уровни остатков  
антимикробных средств

Индекс	Название препаратов	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукта <5>	Максимальные уровни остатков (мг/кг, не более)	Примечания
--------	---------------------	-----------------------------------	---------------------------	--	------------

1	2	3	4	5	6
1.	Апрамицин Apramicin (аминогликозиды)	все виды убойных животных и птицы	Мясо, жир	1,0	
			печень	10	
			почки	20	
2.	Гентамицин Gentamycin (аминогликозиды)	все виды убойных животных	Мясо, жир	0,05	
			печень	0,2	
			почки	0,75	
		крупный рогатый скот	Молоко	0,1	
3.	Канамицин Kanamycin (аминогликозиды)	Все виды убойных животных и птицы за исключением рыбы	Мясо, жир	0,1	
			печень	0,6	
			почки	2,5	
			Молоко	0,15	
4.	Неомицин Neomycin (аминогликозиды)	Все виды убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания	Мясо, жир	0,5	Включая фрамицетин
			Яйца и жидкие яичные продукты	0,5	
			Почки	5	
			печень	0,5	
			Молоко	1,5	



5.	Паромомицин Paromomycin (аминогликозиды)	Все виды убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания	Мясо	0,5	
			Печень и почки	1,5	
6.	Спектиномицин Spectinomycin (аминогликозиды)	Все виды убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания, за исключением овец  Овцы	Жир	0,5	
			Мясо	0,3	
			Почки	5	
			Печень говяжья	1	
			Молоко	0,2	
			Жир	0,5	
			Мясо	0,3	
			Почки	5	
			Печень	2	
Молоко	0,2				
7.	Стрептомицин/Дигидрострептомицин Streptomycin/Dihydrostreptomycin (аминогликозиды)	Все виды убойных животных	Мясо	0,5	
			Жир	0,5	
			Печень	0,5	
			Почки	1	
		Птица	Яйца и	0,5	

			яичные продукты		
8.	Цефтиофур Ceftiofur (цефалоспорины)	Все виды убойных млекопитающих животных, птица	мясо печень почки жир молоко	1,0 2,0 6,0 2,0 0,1	Сумма всех остатков, содержащих $\beta$ - лактамовую структуру, выраженных как десфууроил- цефтиофур
9.	Цефацетрил Cefacetriple (цефалоспорины)	крупный рогатый скот	Молоко	0,125	При внутривыменном использовании
10.	Цефалексин Cefalexin (цефалоспорины)	крупный рогатый скот	Молоко Мясо Жир Почки печень	0,1 0,2 0,2 1 0,2	
11.	Цефалоним Cefalonium (цефалоспорины)	крупный рогатый скот	молоко	0,02	
12.	Цефоперазон Cefoperazone (цефалоспорины)	крупный рогатый скот	Молоко	0,05	
13.	Цефкином	крупный рогатый	Мясо,	0,05	

14.	Cefquinome (цефалоспорины)	скот, свиньи, лошади	кожа,	0,05	Сумма цефапирина и дезаце- тилцефапирина
	Цефапирин Cefapirin (цефалоспорины)	крупный рогатый скот	жир,	0,05	
			печень	0,1	
			почки	0,2	
молоко			0,02		
			Мясо,	0,05	
			жир	0,05	
			почки	0,1	
			Молоко	0,01	
15.	Все вещества сульфаниламидной группы (сульфаниламиды)	Все виды убойных животных и птицы	Мясо,	0,1	Сумма всех остатков данной группы не должна превышать МДУ
			жир,	0,1	
			печень,	0,1	
			почки	0,1	
		Крупный рогатый скот Овцы Козы	Молоко	0,025	
16.	Баквиллоприм Вақилоргім (производные диаминопиримидина)	Крупный рогатый скот	жир	0,01	
			печень	0,3	
			почки	0,15	
			молоко	0,03	

		свиньи	кожа и жир	0,04		
			печень	0,05		
			почки	0,05		
17.	Триметоприм Trimethoprim (производные диаминопиримидина)	Все виды убойных животных и птицы, за исключением лошадей	мясо	0,05		
			печень	0,05		
			почки	0,05		
			жир	0,05		
				молоко		0,05
		Лошади	мясо	0,1		
			печень	0,1		
			почки	0,1		
жир	0,1					
18.	Клавулановая кислота Clavulanic acid (ингибиторы бета-лактамазы)	Крупный рогатый скот, свиньи	Мясо	0,1		
			Жир (для свиней кожа и жир)	0,1		
			печень	0,2		
			почки	0,4		
		Крупный рогатый скот	молоко	0,2		
19.	Линкомицин/клиндамицин	Все виды убойных	мясо	0,1		

	Lincomycin/Clindamycin (линкозамиды)	животных и птицы	жир, кожа	0,05	
			печень	0,5	
			почки	1,5	
			молоко	0,15	
			яйца и жидкие яичные продукты	0,05	
20.	Пирлимицин Pirlimycin (линкозамиды)	все виды убойных животных и птицы	мясо	0,1	
			печень	1	
			почки	0,4	
			молоко	0,1	
21.	Тиамфеникол Thiamphenicol (флорфениколы)	все виды убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания	мясо (для рыбы в натуральной пропорции с кожей)	0,05	как сумма тиамфеникола и конъюгатов тиамфеникола в расчете на тиамфеникол
			печень (кроме рыбы)	0,05	
			почки (кроме рыбы)	0,05	
			жир (для свиней и	0,05	

			птицы в натуральных пропорциях с кожей)		
			молоко	0,05	
22.	Флорфеникол Florfenicol (флорфениколы)	Крупный и мелкий рогатый скот	мясо	0,2	Сумма флорфеникола и его метаболитов в виде флорфеникол- амин
			печень	3	
			жир	0,2	
			почки	0,3	
		Свиньи	мясо	0,3	
			печень	2	
			почки	0,5	
			жир, кожа	0,5	
		Птица	мясо	0,1	
			печень	2,5	
почки	0,75				
	жир, кожа	0,2			
	Рыба прудовая и садкового содержания	мясо (в натуральной пропорции с кожей)	1		
	Другие виды	мясо	0,1		

		животных	жир	0,2	
			печень	2	
			почки	0,3	
23.	Флумеквин Flumequine (хинолоны)	Крупный и мелкий рогатый скот, свиньи	мясо	0,2	
			печень	0,5	
			почки	1,5	
			жир	0,3	
			молоко	0,05	
		Птица	мясо	0,4	
			печень	0,8	
			почки	1,0	
			жир, кожа	0,25	
		Рыба прудовая и садкового содержания	мясо (в натуральной пропорции с кожей)	0,6	
		Другие виды животных	мясо	0,2	
			печень	0,5	
			почки	1,0	
			жир	0,25	
24.	Ципрофлоксацин/энрофлоксацин/П	Все виды убойных	Мясо	0,1	Сумма

	ефлоксацин/офлоксацин/норфлоксацин Ciprofloxacin/Enrofloxacin/refloxacin/ofloxacin/norfloxacin (фторхинолоны)	животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания	Жир (для свиней в натуральной пропорции с кожей)	0,1	фторхинолонов
		Крупный и мелкий рогатый скот	Молоко	0,1	
			Печень	0,3	
			Почки	0,2	
		Птица	Печень	0,2	
			Почки	0,3	
			Кожа	0,1	
		Свиньи, кролики	Печень	0,2	
			Почки	0,3	
25.	Сарафлоксацин Sarafloxacin (хинолоны)	индейки, куры	Мясо	0,01	
			Печень	0,1	
			Почки	0,1	
			Кожа и жир	0,01	
		рыба прудовая и садкового содержания (лососевые)	мясо (в натуральной пропорции с кожей)	0,03	
26.	Данофлоксацин	Крупный и мелкий	Мясо	0,2	



	Danofloxacin (хинолоны)	рогатый скот, птица	Печень	0,4	
			Почки	0,4	
			Жир (для птицы кожа и жир)	0,1	
			Молоко	0,03	
		Прочие виды убойных животных, в том числе рыба прудовая и садкового содержания	Мясо (для рыбы в натуральной пропорции с кожей)	0,1	
			Печень	0,2	
			Почки	0,2	
			Жир (для свиней в натуральной пропорции с кожей)	0,05	
27.	Дифлоксацин Difloxacin (хинолоны)	Крупный и мелкий рогатый скот	Мясо	0,4	
			Печень	1,4	
Почки	0,8				
Жир	0,1				
		Свиньи	Мясо	0,4	
			Печень	0,8	

			Почки	0,8	
			Кожа и жир	0,1	
		Птица	Мясо	0,3	
			Печень	1,9	
			Почки	0,6	
			Кожа и жир	0,4	
		Прочие виды убойных животных, в том числе рыба прудовая и садкового содержания	Мясо (для рыбы в натуральной пропорции с кожей)	0,3	
			Печень	0,8	
			Почки	0,6	
			Жир	0,1	
28.	Марбофлоксацин Marbofloxacin (хинолоны)	Крупный рогатый скот, свиньи	Мясо	0,15	
			Жир (для свиней жир в натуральной пропорции с кожей)	0,05	
			Печень	0,15	
			Почки	0,15	
			Молоко	0,075	

29.	Оксолиновая кислота Oxolinic acid (хинолоны)	Все виды убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания	Мясо (для рыбы в натуральной пропорции с кожей)  Печень  Почки  Жир (для свиней и птицы кожа и жир в естественных пропорциях)	0,1  0,15  0,15  0,05	
30.	Эритромицин Erythromycin (макролиды)	Все виды убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания	Мясо (для рыбы в естественной пропорции с кожей)  Печень  Почки  Жир (для свиней в естественных пропорциях с кожей)	0,2  0,2  0,2  0,2	

			Молоко	0,04	
			Яйца жидкие яичные продукты	и 0,15	
31.	Спирамицин Spiramycin (макролиды)	Крупный рогатый скот	Мясо	0,2	Сумма спирамицина и неоспирамицина
			Жир	0,3	
			Печень	0,3	
			Почки	0,3	
			Молоко	0,2	
		Куры	Мясо	0,2	
			Кожа и жир	0,3	
			Печень	0,4	
		Свиньи	Мясо	0,25	эквиваленты спирамицина (остатки антимикробной активностью) с
Печень	2,0				
Почки	1,0				
Жир	0,3				
32.	Тилмикозин Tilmicosin (макролиды)	Птица	Мясо	0,075	
			кожа и жир	0,075	
			печень	1,0	
			почки	0,25	

		Прочие виды убойных животных, в том числе рыба прудовая и садкового содержания	Мясо (для рыбы в натуральной пропорции с кожей)	0,05	
			Печень	1,0	
			Почки	1,0	
			Жир (для свиней в натуральной пропорции с кожей)	0,05	
			Молоко	0,05	
33.	Тилозин Tylosin (макролиды)	Все виды убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания	Мясо (для рыбы в натуральной пропорции с кожей)	0,1	Как тилозин А
			Печень	0,1	
			Почки	0,1	
			Жир (для свиней и птицы в натуральной пропорции с кожей)	0,1	
			Яйца	0,2	

			Молоко	0,05	
34.	Тилвалозин Tylvalosin (макролиды)	Свиньи	Мясо	0,05	Сумма тилвалозина и 3- О- ацетилтилозина
			Жир и кожа	0,05	
			Печень	0,05	
			Почки	0,05	
		Птица	Мясо	0,05	
			Жир и кожа	0,05	
Печень	0,05				
35.	Тулатромицин Tulathromycin (макролиды)	Крупный рогатый скот	Жир	0,1	(2R,3S,4R, 5R,8R,10R, 11R,12S, 13S,14R)-2-этил- 3,4,10,13- тетрагидрокси- 3,5,8,10, 12,14- гексаметил-11- [[3,4,6-тридеокси- 3- (диметиламино)- β-D-ксило- гексопираносил] окси]-1-окса-6- азацилопент- декан-15-один, выраженный как эквиваленты тулатромицина
			печень	3,0	
			почки	3,0	
			Свиньи	Кожа и жир	
		Печень	3,0		
		Почки	3,0		

36.	Тиамулин Tiamulin (плевромутилины)	Свиньи, кролики	Мясо	0,1	Сумма метаболитов, которые могут быть гидролизованы в 8- α - гидроксимутилин
			Печень	0,5	
		Куры	Мясо	0,1	
			Кожа и жир	0,1	
			Печень	1,0	
			Яйца и жидкие яичные продукты	1,0	
		Индейки	Мясо	0,1	
			Кожа и жир	0,1	
			Печень	0,3	
37.	Вальнемулин Valnemulin (плевромутилины)	Свиньи	Мясо	0,05	
			Печень	0,5	
			почки	0,1	
38.	Рифаксимин/рифампицин Rifaximin/Rifampicin (ансамицины)	Все виды убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания	мясо		Введение МДУ с 01.01.2012; рифаксимин
		Крупный рогатый скот	молоко	0,06	

		Пчелы	мед	С 01.01. 2012	
39.	Колистин Colistin (полимиксины)	Все виды убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания	Мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей)	0,15	
			Жир (для свиней и птицы кожа и жир в естественных пропорциях)	0,15	
			печень	0,15	
			почки	0,2	
			Молоко	0,05	
Яйца и жидкие яичные продукты	0,3				
40.	Бацитрацин Bacitracin (полипептиды)	Крупный рогатый скот	молоко	0,1	Сумма бацитрацинов А,В,С, в т.ч. в виде цинк-бацитрацина
			Кролики	Мясо	
		Жир		0,15	
		Печень		0,15	



			почки	0,15	
41.	Новобиоцин Novobiocin	Крупный рогатый скот	молоко	0,05	
42.	Авиламицин Avilamycin (ортозомицины)	Свиньи, домашняя птица, кролики	Мясо Жир Печень Почки	0,05 0,1 0,3 0,2	Дихлороизо- эверниновая кислота
43.	Монэнзин Mopensin (ионофоры)	Крупный рогатый скот	Мясо	0,002	монэнзин А
			Жир	0,01	
			Печень	0,03	
			Почки	0,002	
			молоко	0,002	
		Прочие виды убойных животных и птицы, кроме бройлеров, индеек	Печень	0,008	
			Другие продукты	0,002	
44.	Ласалоцид Lasalocid (ионофоры)	Птица	Мясо	0,02	ласалоцид А
			Кожа и жир	0,1	
			Печень	0,1	
			Почки	0,05	
			яйца	0,15	

		Прочие виды убойных животных, в том числе рыба прудовая и садкового содержания	Молоко Печень Почки Другие продукты	0,001 0,05 0,05 0,005	Натрий ласалоцид
45.	Нитрофураны (включая фуразолидон) Nitrofurans (including furazolidone)	Все виды убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания, пчелы	Мясо Кожа и жир Печень Почки яйца молоко мед		не допускаются в продукции животного происхождения на уровне определения методов
(п. 45 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)					
46.	Метронидазол (metronidazole/диметридазол (dimetridazole)/ронидазол (ronidazole)/дапсон (dapsone)/клотримазол (clotrimazole)/аминитризол (aminitrizole)	Все виды убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания, пчелы	Мясо Кожа и жир Печень Почки яйца молоко	С 01.01. 2012	не допускаются в продукции животного происхождения на уровне определения методов

			мед		
47.	Флавомицин Flavomycin (стрептотрицины)	Все виды убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания, креветки	Мясо Печень Почки Жир Яйца Молоко	До 01.01.2012 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	флавофосфолип л
48.	Доксициклин Doxycyclin (тетрациклины)	Крупный рогатый скот	Мясо Печень Почки	0,1 0,3 0,6	
		Свиньи, домашняя птица	Мясо Кожа и жир Печень Почки	0,1 0,3 0,3 0,6	
49.	Бензилпенициллин/пенетамат Benzylpenicillin/Penethamate (группа пенициллина)	Все виды убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания	Мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей)	0,05	

			Жир (для свиней и птицы в естественных пропорциях с кожей)	0,05	
			Печень	0,05	
			Почки	0,05	
50.	Ампициллин Ampicillin (группа пенициллина)	Все виды убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания	Мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей)	0,05	
			Жир	0,05	
			Печень	0,05	
			Почки	0,05	
			Молоко	0,004	
51.	Амоксициллин Amoxicillin (группа пенициллина)	Все виды убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания	Мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей)	0,05	
			Жир	0,05	

			Печень	0,05	
			Почки	0,05	
			Молоко	0,004	
52.	Клоксациллин Cloxacillin (пенициллины)	Все виды убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания	Мясо	0,3	
			Жир	0,3	
			Печень	0,3	
			Почки	0,3	
			Молоко	0,03	
53.	Диклоксациллин Dicloxacillin (пенициллины)	Все виды убойных животных, в том числе птица и рыба прудовая и садкового содержания	Мясо	0,3	
			Жир	0,3	
			Печень	0,3	
			Почки	0,3	
			Молоко	0,03	
54.	Нафциллин Nafcillin (пенициллины)	Все виды жвачных животных	Мясо	0,3	
			Жир	0,3	
			Печень	0,3	
			Почки	0,3	
			Молоко	0,03	
55.	Оксацциллин	Все виды убойных	Мясо	0,3	

	Охасиллин (пенициллины)	животных, в том числе птица и рыба и прудовая садкового содержания	Жир Печень Почки Молоко	0,3 0,3 0,3 0,03	
56.	Феноксиметилпенициллин Phenoximethylpenicillin (группа пенициллина)	Свиньи	Мясо Печень Почки	0,025 0,025 0,025	
		Домашняя птица	Мясо Кожа и жир Печень Почки	0,025 0,025 0,025 0,025	

Таблица 2

Максимально допустимые уровни остатков  
антипротозойных средств

Индекс	Название препаратов	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукта <5>	Максимальные уровни остатков (мг/кг), не более	Примечания
1	2	3	4	5	6
1.	Диклазурил	овцы	мясо	0,5	как диклазурил

	Diclazuril	кролики	печень	3,0	
			почки	2,0	
			жир	1,0	
		Птица (цыплята-бройлеры, индейки для откорма), свиньи	мясо	0,5	
печень	3				
почки	2				
жир, кожа	1				
		Прочие виды убойных животных, в том числе рыба прудовая и садкового содержания	Яйца	0,002	
			Печень	0,04	
			Почки	0,04	
			Другие продукты	0,005	
2.	Имидокарб Imidocarb	крупный рогатый скот	мясо	0,3	как имидокарб
			Жир	0,05	
			Печень	2	
			Почки	1,5	
			Молоко	0,05	
		Овцы	мясо	0,3	
			Жир	0,05	
Печень	2				

			Почки	1,5	
3.	Толтразурил Toltrazuril	Все виды продуктивных млекопитающих	Мясо	0,1	Толтразурила сульфон
			Жир	0,15	
			Печень	0,5	
			Почки	0,25	
		Домашняя птица	Мясо	0,1	
			Кожа и жир	0,2	
			Печень	0,6	
			Почки	0,4	
4.	Никарбазин Nicarbazin	Цыплята-бройлеры	Мясо	0,2	как N,N'-bis(4-нитрофенил) мочевины
			Печень	0,2	
			Почки	0,2	
			Жир, кожа	0,2	
		Прочие виды убойных животных, в том числе рыба прудовая и садкового содержания	Яйца	0,1	
			Молоко	0,005	
			Печень	0,1	
			Почки	0,1	
		Другие продукты	0,025		
5.	Ампролиум	Цыплята-бройлеры,	Мясо	0,2	



	Amprolium	индейки	Кожа и жир Печень Почки Яйца	0,2 0,2 0,4 1	
6.	Робенидин Robenidine	Все виды убойных животных, рыбы и птицы, кроме бройлеров, индеек и кроликов для откорма	Яйца Печень Почки Кожа и жир Другие продукты	0,025 0,05 0,05 0,05 0,005	Робенидина гидрохлорид
7.	Семдурамицин Semduramicin	Все виды убойных животных, в том числе рыба прудовая и садкового содержания, исключая бройлерных цыплят	Все виды продуктов	0,002	
8.	Наразин Narasin	Все виды убойных животных, в том числе рыба прудовая и садкового содержания, исключая бройлерных цыплят	Яйца Молоко Печень Другие продукты	0,002 0,001 0,05 0,005	
9.	Мадуромицин	Все виды убойных	Все виды	0,002	

	Maduramicin	животных, в том числе рыба прудовая и садкового содержания, исключая бройлерных цыплят и индеек	продуктов		
10.	Салиномицин Salinomycin	Все виды убойных животных, в том числе птица, рыба прудовая и садкового содержания, исключая бройлерных цыплят и кроликов для откорма	Печень (за исключение м кроличьей Яйца Другие продукты	0,005 0,003 0,002	Salinomycin sodium
11.	Галофугинон Halofuginone	Все виды убойных животных, в том числе птица, рыба прудовая и садкового содержания, исключая бройлерных цыплят, индеек и крупный рогатый скот, кроме молочного	Мясо Жир и кожа Печень Почки Яйца Молоко Другие продукты	0,01 0,025 0,03 0,03 0,006 0,001 0,003	
12.	Декоквинат Decoquinat	Все виды убойных животных, в том	Все виды продуктов	0,02	

		числе птица, рыба прудовая и садкового содержания, исключая бройлерных цыплят, крупный и мелкий рогатый скот, кроме молочного			
--	--	---	--	--	--

Таблица 3

Максимальные допустимые уровни остатков инсектицидов

Индекс	Название препаратов	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукта	Максимальные уровни остатков (мг/кг), не более	Примечания
1	2	3	4	5	6
1.	Амитраз	Крупный рогатый скот	Жир	0,2	Сумма амитраза и всех метаболитов, содержащих 2,4-диметоксиамфетамин (2,4-DMA) группу, выраженная как амитраз
			Печень	0,2	
			Почки	0,2	
			Молоко	0,01	
		Овцы	Жир	0,4	
			Печень	0,1	
		Почки	0,2		

		Молоко	0,01	
	Козы	Жир	0,2	
		Печень	0,1	
		Почки	0,2	
		Молоко	0,01	
	Свины	Кожа и жир	0,4	
		Печень	0,2	
		Почки	0,2	
	Пчелы	мед	0,2	

64. Примечание: <4> Контроль всех препаратов, включенных в Приложение 4, за исключением стрептомицина/дигидрострептомицина, веществ сульфаниламидной группы (сульфаниламидов), антибиотиков тетрациклиновой группы, бацитрацина (в мясе, печени, почках), группы пенициллина - с момента утверждения методов определения.

<5> Максимальные уровни остатков антимикробных средств для жира, печени и почек не применяются к рыбе.

Приложение 5

ВЕЛИЧИНЫ  
СУТОЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ПИЩЕВЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ  
ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ В СОСТАВЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПИЩЕВЫХ  
ПРОДУКТОВ (СПП) И БАД К ПИЩЕ (ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ  
10000 КДЖ ИЛИ 2300 ККАЛ)

Список изменяющих документов  
(введены решением Комиссии Таможенного союза)

от 07.04.2011 № 622, в ред. решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии от 06.11.2012 № 208)

Пищевые и биологически активные компоненты пищи	Традиционные пищевые продукты и продовольственное сырье животного и растительного происхождения	Альтернативные источники идентичных традиционным источникам пищевых и биологически активных веществ	Адекватный уровень потребления (ед. измерения: мкг, мг, г, КОЕ/сутки)	Верхний допустимый уровень потребления (ед. измерения: мкг, мг, г, КОЕ/сутки)
Аминокислоты				
Аминокислоты	Белки животного и растительного происхождения	Нетрадиционное сырье животного, растительного, биотехнологического, происхождения, полученное путем химического синтеза		
Незаменимые	"-"	"-"		
Валин	"-"	"-"	2,5 г	3,9 г
Изолейцин	"-"	"-"	2,0 г	3,1 г
Лейцин	"-"	"-"	4,6 г	7,3 г
Лизин	"-"	"-"	4,1 г	6,4 г
Метионин + цистин	"-"	"-"	1,8 г	2,8 г
Треонин	"-"	"-"	2,4 г	3,7 г
Триптофан	"-"	"-"	0,8 г	1,2 г
Фенилаланин + тирозин	"-"	"-"	4,4 г	6,9 г
Заменимые				

Аланин	-"	-"	6,6 г	10,6 г
Аргинин	-"	-"	6,1 г	9,8 г
Аспарагиновая кислота	-"	-"	12,2 г	19,5 г
Гистидин	-"	-"	2,1 г	3,4 г
Глицин	-"	-"	3,5 г	5,6 г
Глутаминовая кислота	-"	-"	13,6 г	21,8 г
Глутамин	-"	-"	0,5 г	1,0 г (в СПП для спортсменов - 5 г)
Серин	-"	-"	8,3 г	13,3 г
Таурин	-"	-"	400 мг	1.2 г
Орнитин	-"	-"	200 мг	800 мг
Пролин	-"	-"	4,5 г	7,2 г
Жирные кислоты				
Насыщенные жирные кислоты со средней длиной цепи (C8-C14)	Жиры коровьего молока, пальмовое масло и др. природные источники	-	15 г (в СПП для спортсменов)	25 г
Мононенасыщенные жирные кислоты (миристолеиновая, пальмитиновая, олеиновая, эруковая)	Жиры рыб и морских млекопитающих Растительные масла (оливковое, сафлоровое, кунжутное, рапсовое, семян тыквы)	Жир барсука, сурка	15 г	-
Полиненасыщенные	Жиры растительного	Масло тыквы (Cucurbita), жир печени	12 г	20 г

жирные кислоты (ПНЖК), в том числе	происхождения, жиры рыб и из других природных источников	акулы		
Семейства $\omega$ -3	Жиры растительного происхождения (льняное, соевое, горчичное, кунжутное, из семян крестоцветных овощей и др.), мышечные жиры рыб, жиры морских млекопитающих (печень акулы, трески и др.) и др. природных источников	-	2,0 г	5,0 г
Эйкозапентаеновая кислота (ЭПК)	-"	-	600 мг	-
Докозагексаеновая (ДГК) кислота	-"	-	700 мг	-
$\alpha$ -линоленовая	-"	-	700 мг	-
Семейства $\omega$ -6	Масла растительного происхождения, включая масла орехов и из других природных источников	Масло смородины ( <i>Ribes L.</i> ), масло ослинника ( <i>Oenothera biennis</i> ), масло бурачника ( <i>Borago officinalis</i> ), биотехнологического происхождения	10 г	-
Линолевая	-"	-"	1 г	-
$\gamma$ -линоленовая	-"	-"	600 мг	-
Конъюгированная линолевая кислота	Жиры животного происхождения	Выделенная из масла сафлора и подсолнечника	800 мг	1200 мг
Алкоксиглицериды (алкилглицерины)	Печень рыб (налим, сом и др.), акул, грудное молоко, говяжьей и свиной печени и другие природные	-	1 г	2 г

	источники			
<b>Фитостерины</b>				
$\beta$ -ситостерин	Соя, морковь, инжир, кориандр и другие пищевые источники	Дудник лекарственный, корень, плод ( <i>Angelica archangelica</i> ); ферула феруловидная, корень ( <i>Ferula ferulaeoides</i> ); пастушья сумка, растение (надземная часть) ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ); солодка голая, корень, корневища ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> )	100 мг	450 мг
$\beta$ -ситостерол-D-гликозид	Морковь, апельсин	Лимонник китайский, древесина ( <i>Schisandra chinensis</i> )	100 мг	600 мг
Стигмастерин	Соя, фасоль, томат, шиповник	Расторопша пятнистая, семена ( <i>Silybum marianum</i> ); кассия тороза, семена ( <i>Cassia torosa</i> cav.)	100 мг	600 мг
Сквален	Масла растительные (оливковое, рисовое и др.)	Масло щирицы кровяной (амаранта) ( <i>Amaranthus cruentus</i> ); жир печени акулы, кита	0,4 г	1,5 г
Фосфолипиды (фосфатидилхолин, (лецитин), фосфатидилэтаноламин, фосфатидилсерин и др.)	Масла растительные, яйца птиц	-	7 г	15 г
<b>Моно- и дисахариды</b>				
Моно- и дисахариды	фрукты, овощи, молоко и продукты, приготовленные на их основе	Продукты ферментативного гидролиза полисахаридов, полученные путем химического синтеза, и продукты	21 г (добавленные моно- и дисахара - 10% от калорийности)	65 г



		биотехнологического происхождения	суточного рациона)	
Моносахариды				
Глюкоза	Фрукты, овощи, мед и продукты, полученные на их основе	Продукт гидролиза полисахаридов, биотехнологического происхождения	-	25 г
Фруктоза	Фрукты, овощи, мед и продукты, полученные на их основе	Продукт гидролиза полисахаридов (инулина), биотехнологического происхождения	35 г	45 г
Галактоза	Молоко, молочные продукты	Продукт гидролиза лактозы	0,7 г	2 г
D-Рибоза	Входит в состав РНК растительных и животных клеток (печень, молоки лососевых рыб, проросшие зерна)	Продукт биотехнологического происхождения	0,2	1,0 (в СПП для спортсменов - 4 г)
Дисахариды <1>				
Сахароза	Сахар, фрукты, овощи и продукты, полученные на их основе	Продукт гидролиза полисахаридов (крахмала)	21 г (добавленный сахар 10% от суточной калорийности рациона)	65 г
Мальтоза	Солодовый экстракт, проросшие зерна	Продукт гидролиза полисахаридов (крахмала)	-	65 г
Лактоза	Молоко, молочные продукты		15 г	30 г
Многоатомные циклические спирты				
Ксилит	Овощи и фрукты	Продукт гидролиза ксиланов (древесины березы, кукурузной кочерыжки, хлопковой шелухи и др.)	15 г	40 г

Сорбит	Яблоки, вишня, груша, слива, рябина, боярышник	Продукт химического синтеза, пастушья сумка, растение (надземная часть), ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ); ясень обыкновенный, кора ( <i>Fraxinus excelsior</i> ); подорожник большой, листья ( <i>Plantago major</i> )	15 г	40 г
Маннит	Гранат, гранатовый сок, сельдерей	Полученный путем биотехнологического синтеза	1,0 г	3,0 г
Эритрит	Фрукты, вино, пиво, соевые соусы	Продукт биотехнологической обработки кукурузного и пшеничного крахмала	15 г	45 г
Производные моносахаридов				
Глюкозамин	Субпродукты животного происхождения	Продукт гидролиза хрящевой ткани птиц, животных, морских организмов, хитина	0,7 г	1,5 г
Галактозамин	Субпродукты животного происхождения, морская капуста	Продукт гидролиза хрящевой ткани птиц, животных, морских организмов	0,7 г	1,5 г
Гиалуроновая кислота	Субпродукты животного происхождения	Продукт гидролиза хрящевой ткани птиц, животных, морских организмов	50 мг	150 мг
Глюкуроновая кислота	Субпродукты животного происхождения, морская капуста, виноград, высшие грибы, чайный гриб, яблоки, помидоры	Ромашка аптечная ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), лиственница американская ( <i>Larix laricina</i> ), продукты гидролиза хрящевой ткани птиц, животных, морских организмов	0,5 г	0,75 г
Фруктоолигосахара	Субпродукты животного происхождения	Продукт гидролиза хрящевой ткани птиц, животных, морских организмов	5,0 г	10,0 г
Глюкозаминоглиуканы	Субпродукты животного	Продукт гидролиза хрящевой ткани	300 мг	600 мг

	происхождения	птиц, животных, морских организмов		
Хондроитинсульфат	Субпродукты животного происхождения	Продукт гидролиза хрящевой ткани птиц, животных, полисахаридов морских организмов	0,6 г	1,2 г
Полисахариды, в том числе				
Галакто- и глюкоманнаны	Входит в состав растительных слизей, нефильтрованные вина, пиво, опара для теста	Спаржа лекарственная, семена ( <i>Asparagus officinalis</i> ); ива белая, древесина, кора ( <i>Salix alba</i> ), дрожжи пивные	2,5 г	8 г
Полифруктозаны (инулин и др.)	Топинамбур, цикорий	Лопух большой, корни ( <i>Arctium lappa</i> ), колючник бесстебельный, корни ( <i>Carlina acaulis</i> ), расторопша пятнистая, корни ( <i>Silybum marianum</i> ), одуванчик лекарственный, корень ( <i>Taraxacum officinale</i> Web.)	2,5 г	8 г
Арабиногалактан	Входит в состав растительных слизей	Экстракт древесины лиственницы	10 г	20 г
Хитозан	Субпродукты животного происхождения	Панцирь ракообразных, хитин насекомых	3 г	7 г
Бета-глюканы	Высшие грибы, семена злаковых	Пекарские дрожжи	200 мг	1000 мг
Пищевые волокна				
Пищевые волокна			20 г	40 г
В т.ч. растворимые				
Пектин, камеди, каррагинаны, агар-агар,	Яблоки, грейпфрут, черника, калина, барбарис, водоросли	Колокольчик крупноцветковый, корень ( <i>Platycodon grandiflorus</i> ),	2 г	6 г

гуммиарабик, альгинаты, арабиногалактан и др.	морские, косточковые фруктовые деревья, крупы, зерновые, свекла и др.	колоцинт обыкновенный, плоды ( <i>Citrullus colocynthis</i> ), лен посевной, семя ( <i>Linum usitatissimum</i> L.), карбоксиметилцеллюлоза		
В т.ч. нерастворимые				
Целлюлоза, гемицеллюлоза, лигнин и др.	Капусты, абрикосы, плоды цитрусовых, листовая зелень, яблоки, морковь и др.	Солодка голая, корень, корневища ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> ), маралий корень, корневища ( <i>Rhaponticum carthamoides</i> )	20 г	40 г
Микронутриенты				
Витамины				
Витамин С	Шиповник, перец сладкий, черная смородина, облепиха, земляника, цитрусовые, киви, капуста, зеленый горошек, зеленый лук, картофель	Полученный путем химического синтеза, хвоя, хмель обыкновенный, цветки ( <i>Humulus lupulus</i> ), люцерна посевная, побеги ( <i>Alfalfa</i> ) ( <i>Medicago sativa</i> ), ацерола, плоды ( <i>Malpighia glabra</i> L.)	90 мг	900 мг
Витамин В <sub>1</sub>	Свинина нежирная, печень, почки, крупы (пшеничная, овсяная, гречневая), хлеб (ржаной, из цельного зерна), бобовые, зеленый горошек	Полученный путем химического синтеза, дрожжи пивные	1,5 мг	5,0 мг
Витамин В <sub>2</sub>	Печень, почки, творог, сыр, шиповник, молоко цельное, бобовые, зеленый горошек, мясо, крупы (гречневая, овсяная), хлеб (из муки грубого помола)	Полученный путем химического, биотехнологического синтеза, дрожжи пекарские	1,8 мг	6,0 мг
Витамин В <sub>6</sub>	Печень, почки, птица, мясо, рыба,	Полученный путем химического	2,0 мг	6,0 мг

	бобовые, крупы (гречневая, пшеничная, ячневая), перец, картофель, хлеб (из муки грубого помола), гранат	синтеза, дрожжи пивные		
Витамин РР	Печень, сыр, мясо, колбаса, крупы (гречневая, пшеничная, овсяная), бобовые, хлеб (пшеничный грубого помола)	Полученный путем химического синтеза, дрожжи пекарские	20 мг	60 мг
Фолиевая кислота	Печень, печень трески, бобовые, хлеб (ржаной, из цельного зерна), зелень (петрушка, шпинат, салат, лук, и др.)	Полученная путем химического синтеза, дрожжи пивные	400 мкг	600 мкг
Витамин В <sub>12</sub>	Печень, почки, мясо, рыба	Полученный путем химического синтеза, дрожжи пивные	3 мкг	9 мкг
Пантотеновая кислота	Печень, почки, бобовые, мясо, птица, рыба, яичный желток, помидоры	Полученная путем химического синтеза, дрожжи пивные, зародыши пшеницы	5 мг	15 мг
Биотин	Печень, почки, бобовые (соя, горох), яйца, горох	Полученный путем химического синтеза, дрожжи пивные	50 мкг	150 мкг
Витамин А	Печень трески, печень, сливочное масло, молочные продукты, рыба	Рыбный жир, биотехнологический синтез (пурпурные бактерии <i>Halobacterium halobium</i> )	0,9 мг РЭ	3 мг РЭ
Витамин Е	Растительные масла, крупы, хлеб, орехи	Полученный путем химического синтеза, масло семян зародышей пшеницы, семян тыквы ( <i>Cucurbita</i> ), расторопши пятнистой ( <i>Silybum marianum</i> ), щирицы кровавой ( <i>Amaranthus cruentus</i> )	15 мг ТЭ	150 мг ТЭ

Витамин D	Печень трески, рыба, рыбный жир, печень, яйцо, сливочное масло	Полученный путем химического синтеза, гриб шиитакэ	10 мкг (400 МЕ)	15 мкг (600 МЕ)
Витамин К	Шпинат, капуста, кабачки, растительные масла	Полученный путем химического синтеза, крапива двудомная, листья ( <i>Urtica dioica</i> )	120 мкг	360 мкг
Витаминоподобные вещества				
Каротиноиды, в том числе			15 мг	30 мг
β-каротин	Морковь, петрушка, укроп, лук, абрикосы, тыква, облепиха, томаты, рябина, шиповник	Полученный путем химического синтеза, водоросль дюналиелла солевая ( <i>Dunaliella salina</i> ), биомасса гриба <i>Blakeslea trispora</i> , спирулина	5 мг	10 мг
Ликопин	Тыква, томаты, красный перец сладкий, арбуз, папайя, фрукты и овощи красного и оранжевого цвета	Полученный путем химического синтеза, биомасса гриба <i>Blakeslea trispora</i>	5 мг	10 мг
Лютеин	Капуста, кабачки, шпинат, кресс-салат, петрушка, зеленый горошек, зеленый перец сладкий, шиповник	Полученный путем химического синтеза, бархатцы прямостоячие, надземная часть ( <i>Tagetes erecta</i> ), масло зародышей пшеницы, спирулина, люцерна посевная, плод ( <i>Medicago sativa</i> )	5 мг	10 мг
Зеаксантин	Кукуруза, шпинат, мандарин	Полученный путем химического синтеза	1 мг	3 мг
Астаксантин	Лососевые рыбы, крабы, креветки	Водоросли гематококкус	2 мг	6 мг
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.11.2012 № 208)				

Инозит (В <sub>8</sub> )	Печень, субпродукты, соевые бобы, капуста, дыня, грейпфрут, изюм	Полученный путем биотехнологического или химического синтеза, дрожжи пивные	500 мг	1500 мг
L-Карнитин	Мясо, рыба, птица, молоко, сыр, творог	Полученный путем биотехнологического или химического синтеза; из пищевого сырья	300 мг	900 мг
Ацетил-L-Карнитин (ALC)	Мясо, рыба, птица, молоко, сыр, творог	Полученный путем биотехнологического или химического синтеза; из пищевого сырья	300 мг	900 мг
Коэнзим Q10 (убихинон)	Мясо, молоко, соевое масло, бобы сои, яйца, рыба, шпинат, арахис	Полученный путем биотехнологического или химического синтеза; из пищевого сырья	30 мг	100 мг
Липоевая кислота	Печень, почки	Полученная путем биотехнологического или химического синтеза	30 мг	100 мг
Метилметионин-сульфоний (U)	Капуста, спаржа, морковь, томаты	Полученный путем биотехнологического или химического синтеза	200 мг	500 мг
Оротовая кислота (В <sub>13</sub> )	Молоко, печень	Полученная путем биотехнологического или химического синтеза, дрожжи	300 мг	900 мг
Холин	Желтки яиц, печень, молоко и др.	Получено путем биотехнологического или химического синтеза	0,5 г	1,0 г
Парааминобензойная	Печень, почки, отруби, патока	Полученная путем	100 мг	300 мг

кислота		биотехнологического или химического синтеза, дрожжи пивные		
Минеральные вещества				
Макроэлементы				
Кальций	Сыр, творог, молоко, кисломолочные продукты, яйца, бобовые (фасоль, соя), орехи	Соли неорганических и органических кислот, яичная скорлупа, порошок раковин морских беспозвоночных, жемчуг, порошок рогов оленей, доломиты, кизельгур (трепел), плавники акул и др.	1000 мг	2500 мг
Фосфор	Сыр, бобовые, крупы, рыба, хлеб, яйца, птица, мясо, грибы, орехи	Соли неорганических и органических кислот, фитин (обезжиренные жмыхи)	800 мг	1600 мг
Магний	Крупы, рыба, соя, мясо, яйца, хлеб, бобовые, орехи, курага, брокколи, бананы	Соли неорганических и органических кислот, доломиты, пшеничные отруби	400 мг	800 мг
Калий	Бобовые, картофель, мясо, морская рыба, грибы, хлеб, яблоки, абрикосы, смородина, курага, изюм	Соли неорганических и органических кислот, картофель, абрикосы	2500 мг	3500 мг
Натрий (только в СПП для питания спортсменов)			1300 мг	-
Микроэлементы				
Железо	Мясо, печень, почки, яйцо, картофель, белые грибы, персики, абрикосы	Соли неорганических и органических кислот, сырье, полученное биотехнологичным путем (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.), белые, синие,	18 мг для женщин 10 мг для мужчин	40 мг для женщин 20 мг для мужчин



		зеленые глины, цеолиты, мумие		
Цинк	Мясо, рыба, устрицы, субпродукты, яйца, бобовые, семечки тыквенные, отруби пшеницы ( <i>Triticum L.</i> )	Соли неорганических и органических кислот, сырье, полученное путем биотехнологического синтеза (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.)	12 мг	25 мг
Йод	Морская рыба, ламинария (морская капуста), молочные продукты, гречневая крупа, картофель, арония, грецкий орех восковой спелости, фейхоа	Соли неорганических и органических кислот, сырье биотехнологического происхождения (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.), водоросли морские <i>Ascophyllum nodosum</i> , фукус, бишофит ( <i>Bishofit</i> ), перегородки плода грецкого ореха ( <i>Juglans regia</i> )	150 мкг	300 <2> мкг
Селен	Зерновые, морепродукты, печень, почки, сердце, чеснок	Соли неорганических и органических кислот, сырье биотехнологического происхождения (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.), пивные дрожжи, астрагал ( <i>Astragalus membranaceus</i> ), стахис клубни ( <i>Stachys</i> )	75 мкг - для мужчин 55 мкг - для женщин	150 мкг
Медь	Мясо, морепродукты, орехи, зерновые, какао, отруби	Соли неорганических и органических кислот, сырье биотехнологического происхождения (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.), медные комплексы хлорофилла	1 мг	3 мг
Молибден (VI)	Печень, почки, фасоль, горох, зеленые листовые овощи, дыня, абрикос, цельное коровье молоко	Соли неорганических и органических кислот, сырье биотехнологического происхождения (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы	70 мкг	600 мкг

		и др.)		
Хром (III)	Печень, сыр, бобы, горох, цельное зерно, перец черный	Соли неорганических и органических кислот, сырье биотехнологического происхождения (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.)	50 мкг	250 мкг
Марганец	Печень, крупы, фасоль, горох, гречиха, арахис, чай, кофе, зеленые листья овощей	Соли неорганических и органических кислот, сырье биотехнологического происхождения (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.)	2,0 мг	5,0 мг
Кремний	Цельное зерно, свекла, морковь, репа, бобовые, редис, кукуруза, банан, капуста, абрикос	Соли неорганических и органических кислот, сырье биотехнологического происхождения (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.), хвощ полевой, стебель ( <i>Equisetum arvense</i> )	30,0 мг	50,0 мг
Кобальт	Печень, почки, рыба, яйца	Соли неорганических и органических кислот, сырье биотехнологического происхождения (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.)	10 мкг	30 мкг
Фтор	Морская рыба, чай	Соли неорганических и органических кислот, сырье биотехнологического происхождения (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.)	4,0 мг	6,0 мг
Ванадий	Растительные масла, грибы, соя, зерновые, морская рыба,	Соли неорганических и органических кислот, сырье биотехнологического	15,0 мкг	60,0 мкг

	морепродукты	происхождения (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.), морские водоросли		
Бор	Фрукты, овощи, орехи, злаковые, бобовые, молоко, вино	Соли неорганических и органических кислот, сырье биотехнологического происхождения (дрожжи, спирулина, хелатные аминокислотные комплексы и др.), хвоя	2,0 мг	6,0 мг
Серебро	Огурцы, тыква, арбуз	Соли органических кислот, коллоидная форма биотехнологического происхождения (дрожжи, хелатные аминокислотные комплексы и др.)	30 мкг	70 мкг
Биологически активные вещества природного происхождения Минорные компоненты пищи				
Фенольные соединения				
Простые фенолы				
Арбутин	Клюква, груша, брусника	Толокнянка обыкновенная, побеги, листья ( <i>Arctostaphylos uvaursi</i> ), зимолобка зонтичная, растение (надземная часть) ( <i>Chimaphila umbellata</i> ), подорожник большой, лист и семена ( <i>Plantago major</i> ), бадан толстолистный, листья ( <i>Bergenia crassifolia</i> ); черника, лист ( <i>Vaccinium myrtillus</i> L.); брусника, лист ( <i>Vaccinium vitis-idaea</i> )	8 мг	25 мг
Гидрохинон	Черника, анис, чабер, груша,	Эспарцет месхетский, корень	5 мг	15 мг

	брусника	( <i>Onobrychis meschetica</i> ), толокнянка обыкновенная, листья ( <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> ), бадан толстолистный, листья ( <i>Bergenia crassifolia</i> )		
Ресвератрол	Красный виноград, красная шелковица, голубика, ежевика, арахис, какао, красное вино		30 мг	150 мг
Синефрин	Апельсин (померанец) горький		5	30
Тирозол, гидрокситирозол	Плоды оливы европейской, оливковое масло	Родиола розовая ( <i>Rhodiola rosea</i> ), родиола четырехчленная ( <i>Rhodiola quadrifida</i> )	10 мг	30 мг
Фенольные кислоты в том числе				
Гидроксикоричные кислоты (цикориевая, кафтаровая)	Листья падуба парагвайского, семена кофейного дерева	Эхинацея, цветы, корень ( <i>Echinacea purpurea</i> )	10 мг	20 мг
Гидроксикоричные кислоты (хлорогеновая, неохлорогеновая, криптохлорогеновая, дикофеоилхинные, феруловая, кофейная, кофеоилияблочная)	Листья падуба парагвайского, семена кофейного дерева, листья артишока, семена подсолнечника, яблоки, плоды рябины обыкновенной, плоды рябины черноплодной	Ромашка аптечная, цветки ( <i>Matricaria recutita</i> ), одуванчик лекарственный, цветки, корень ( <i>Taraxacum officinale</i> ), лопух большой, листья, плод ( <i>Arctium lappa</i> ), мята, листья ( <i>Melissa officinalis</i> ), листья мяты перечной ( <i>Mentha piperita</i> ), трава крапивы двудомной ( <i>Urtica dioica</i> ), листья мать-и-мачехи ( <i>Tussilago farfara</i> ), плоды калины обыкновенной ( <i>Viburnum opulus</i> ), прополис	200 мг	500 мг
Галловая, п-оксибензойная,	Малина, клубника, клюква, сок красного винограда, брусника,	Солодка голая, корень ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> ), виноградные косточки	100 мг	300 мг

протокатехиновая	черника, чай, шоколад, вино, щавель, ревень			
Антраценпроизводные (антрахиноны) Алоэ-эмодин, алоин, эмодин рапонтин, реин, фисцион, хризофаксовая кислота, сеннозиды А и В	Ревень, щавель, бобовые	Кассия тора, семена ( <i>Cassia tora</i> ), алоэ вера, растение (надземная часть) ( <i>Aloe vera</i> ), горец змеиный, растение (надземная часть) ( <i>Polygonum bistorta</i> ), щавель конский, корень, плоды ( <i>Rumex confertus</i> ), марена красильная, корень ( <i>Rubia tinctorum</i> )	10 мг	30 мг
Гиперицин	Зверобой продырявленный (трава, цветы - суррогат чая)	Зверобой продырявленный, надземная часть ( <i>Hypericum perforatum</i> L.)	0,3 мг	1 мг
Ксантоны (Мангиферин)	Манго ( <i>Mangifera indica</i> L.), Мангостин ( <i>Garcinia mangostana</i> L.)	Копеечник альпийский (сибирский) ( <i>Hedysarum alpinum</i> L.), копеечник желтеющий ( <i>Hedysarum flavescens</i> Rgl. et Schmalh.), зверобой Рошеля ( <i>Hypericum rochelii</i> Griseb. et Schenk), зверобой продырявленный ( <i>H. perforatum</i> L.), зверобой горный ( <i>H. montanum</i> L.) и др.	20 мг	50 мг
Флавононы и флавонолы				
Флавоноиды	Продукты растительного происхождения	Дикорастущие и лекарственные растения	250 мг	500 мг
В т.ч. флавонолы и их гликозиды (кверцетин, кемферол, мирицетин, изорамнетин, рутин)	Яблоко, абрикос, персик, слива, манго, цитрусовые, смородина, клубника, черника, голубика, вишня, шиповник, брусника, клюква, облепиха, виноград, терн, лук, капуста белая, красная, цветная, брокколи, сладкий перец,	Гинкго двулопастного, листья ( <i>Ginkgo biloba</i> ), ясень обыкновенный, лист, почки ( <i>Fraxinus Excelsior</i> ), боярышник мелколистный, лист, цветки ( <i>Crataegus microphylla</i> ), пустырник пятилопастный, растение (надземная часть) ( <i>Leonurus quinquelobatus</i> ),	30 мг (в пересчете на рутин)	100 мг (в пересчете на рутин)

	сельдерей, кориандр, пастернак, петрушка, зеленый салат, томаты, редис, репа, ревень, щавель, морковь, свекла, хрен, чай зеленый и черный, красное вино	володушка круглолистная, корень, растение (надземная часть), лист, цветки ( <i>Bupleurum rotundifolium</i> ), горец птичий (спорыш), растение (надземная часть) ( <i>Polygonum aviculare</i> ), клевер, лист, стебли, цветы ( <i>Trifolium pratense</i> ), актинидия коломикта, лист ( <i>Actinidia kolomikta</i> ), фисташка настоящая, лист ( <i>Pistacia vera</i> )		
В т.ч. флавоны (лютеолин, апигенин, акацетин, диосметин, байкалеин) или флавоногликозиды (витексин, изовитексин, ориентин, байкалин)	Лимон, апельсин, грейпфрут, рябина черноплодная, морковь, сельдерей, репа, петрушка, фасоль, красный перец, морковь, горох, тимьян, шафран	Прополис, Ромашка аптечная, цветы ( <i>Matricaria recutita</i> ), одуванчик лекарственный, корень ( <i>Taraxacum officinale</i> ), ферула персидская, растение (надземная часть) ( <i>Ferula persica</i> ), виснага морковевидная плод ( <i>Visnaga daucoides</i> ), пижма обыкновенный, цветы ( <i>Tanacetum vulgare</i> ), коровяк медвежье ушко, листья ( <i>Verbascum thapsus</i> ), хризантема садовая, цветки ( <i>Chrysanthemum morifolium</i> ), бодяк полевой, лист ( <i>Cirsium arvense</i> ) и др.	10 мг	25 мг
В т.ч. флаваноны (нарингенин, гесперитин, эриодиктиол или флаванон-гликозиды (нарингин, геспередин))	Лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут, слива, земляника, рябина черноплодная, клюква, вишня, калина, боярышник, актинидия, жимолость, томаты, петрушка, щавель, мята	Зверобой, продырявленный, растение (надземная часть) ( <i>Hypericum perforatum</i> ), лигустик шотландский, корневища ( <i>Ligusticum scoticum</i> ), курильский чай, листья, цветки ( <i>Pentaphylloides fruticosa</i> ), липа сердцевидная, цветки ( <i>Tilia cordata</i> ), коровяк медвежье ухо, растение (надземная часть) ( <i>Verbascum thapsus</i> ),	200 мг (в пересчете на геспередин или нарингин)	400 мг (в пересчете на геспередин или нарингин)

		расторопша пятнистая, плоды ( <i>Silybum marianum</i> ), черемуха, древесина, плоды ( <i>Radus ssiori</i> Schneid)		
В т.ч. дигидрофлавонолы (дигидрокверцетин, дигидрокемпферол)	Орехи арахиса	Кора лиственницы сибирской ( <i>Larix sibirica</i> ), ели сибирской ( <i>Picea abovata</i> ), сосны сибирской, приморской ( <i>Pinus sibirica</i> , <i>P. Maritima</i> )	25 мг	100 мг
В т.ч. флаван-3-олы (катехины) (эпигаллокатехин галат) катехин, эпикатехин, галлокатехин	чай зеленый и черный, шоколад (какао,), красное вино. Яблоко, айва, клубника, малина, красный виноград, облепиха, кизил, крыжовник, абрикос, черника, голубика, зеленая фасоль, фисташка, каштан, лавровый лист, ревень, щавель, миндаль, боярышник	Виноградные косточки, расторопша пятнистая, плоды ( <i>Silybum marianum</i> ), горец змеиный, растение (надземная часть ( <i>Polygonum bistorta</i> ), эвкалипт шариковидный, кора ( <i>Eucalyptus globulus</i> ), боярышник мелколистный, лист ( <i>Crataegus microphylla</i> ), вишня кустарниковая, кора ( <i>Cerasus fruticosa</i> ), черника обыкновенная, лист ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ), облепиха крушиновая, лист ( <i>Hippophae rhamnoides</i> )	100 мг	300 мг
Флаволигнаны (силибин, силидианин, силихристин и др.)	Плоды лимонника китайского, семена кунжута	Расторопша пятнистая, плоды, надземная часть ( <i>Silybum marianum</i> ), лен посевной, семя ( <i>Linum usitatissimum</i> L.), лопух большой, надземная часть ( <i>Arctium lappa</i> ), коровяк обыкновенный, растение (надземная часть) ( <i>Verbascum thapsus</i> )	30 мг	80 мг
Изофлавоны (генистеин, дайдзеин, глицитеин) или	Соя, фасоль	Клевер луговой, полевой, лист ( <i>Trifolium pratense</i> , <i>T. Campestre</i> ), софора японская, плод ( <i>Sophora</i>	50 мг	150 мг

изофлавоногликозиды (генистин, дайдзин, глицитин)		японика), кашу индийский, кора ( <i>Solanum torreyana</i> ), пуэрария тумберга, цветы ( <i>Pueraria thunbergiana</i> ), хмель обыкновенный, шишки ( <i>Humulus lupulus</i> ), псоралея лецинолистная, лист, семена ( <i>Psoralea corylifolia</i> )		
Антоцианы	Яблоко, черная смородина, черника, голубика, терн, лимонник китайский, жимолость, черемуха, базилик, вишня, брусника, красный виноград, капуста красная, лук красный, бобы красные, морковь, какао, красное вино	Кожица винограда красного, зверобой продырявленный, растение (надземная часть) ( <i>Hypericum perforatum</i> ), первоцвет многоцветковый, растение (надземная часть), подземная часть ( <i>Primula x polyantha hort.</i> ), рис посевной, лист ( <i>Oryza sativa</i> ), водяника черная, плод, надземная часть ( <i>Empetrum nigrum</i> )	50 мг	150 мг
Полимерные фенольные соединения				
Проантоцианидины	Шоколад (какао), кофе, яблоко, красный виноград, клюква, голубика, черника, миндаль, арахис, ячмень, кукуруза авокадо, кола	Гребни, кожура и косточки винограда, лист черники ( <i>Vaccinium myrtillus L.</i> ), кора сосны приморской ( <i>Pinus maritima</i> )	100 мг	200 мг
Танины	Яблоко, айва, хурма, банан, черника, рябина, калина, брусника, малина, земляника, артишок, орехи, какао, чай, черемуха, спаржа, щавель, абрикос, гуайава перуанская	Береза, кора, листья ( <i>Betula humilis</i> ), эвкалипт мощный, кора, листья ( <i>Eucalyptus robusta</i> ), калина обыкновенная, кора, плоды ( <i>Viburnum opulus</i> ), грецкий орех, кожура ( <i>Juglans regia</i> ), айва продолговатая, семена ( <i>Cydonia oblonga</i> ), гранат обыкновенный, кожура плодов ( <i>Punica granatum</i> )	300 мг	900 мг



Алкалоиды				
Индол-3-карбинол	Капуста белокочанная, цветная; брокколи, брюссельская репа, кресс-салат, брюква, редька, редис, хрен, горчица	Биотехнологического происхождения, полученный путем химического синтеза	50 мг	300 мг
Кофеин	Чай, какао, кофе	Падуб парагвайский, ветки, листья ( <i>Ilex paraguariensis</i> A. St-Hil.), гуарана, семена ( <i>Paullinia cupana</i> ), кола блестящая, семена ( <i>Cola nitida</i> ), полученный путем химического синтеза	50 мг	150 мг (в СПП для питания спортсменов 200 мг)
Теобромин	Какао, чай	Кола заостренная, семена ( <i>Cola acuminata</i> Schott et Endl.), падуб парагвайский, ветки и листья ( <i>Ilex paraguariensis</i> A. St-Hil.), гуарана, семена ( <i>Paullinia cupana</i> ), кола блестящая, семена ( <i>Cola nitida</i> )	35 мг	80 мг
Теофиллин	Чай, какао, шоколад	Гуарана, семена ( <i>Paullinia cupana</i> ), кола блестящая, семена ( <i>Cola nitida</i> )	50 мг	150 мг
Тригонеллин (N-метилникотиновая кислота)	Кофе, ячмень, соя, томаты, горох, рыба	Пажитник ( <i>Trigonella foenumgraecum</i> )	40 мг	100 мг
Терпеноиды				
Бетулин	Хурма обыкновенная, иссоп	Ольха черная, серая, кора ( <i>Alnus glutinosa</i> L, <i>incana</i> L.); береза повислая, кора ( <i>Betula pendula</i> Roth); софора японская, бутоны, плоды ( <i>Sophora japonica</i> ); лещина	40 мг	80 мг

		обыкновенная, кора ( <i>Corylus avellana</i> L.)		
Валереновая кислота	Иссоп, мята полевая, лавр благородный, земляника лесная, бобы какао	Дудник лекарственный, корни, листья ( <i>Angelica archangelica</i> L.), ферула сумбул, корень ( <i>Ferula sumbul</i> ), ферула персидская, корень ( <i>Ferula persica</i> ), валериана лекарственная, корневище ( <i>Valeriana officinalis</i> L.)	2 мг	5 мг
Гинсенозиды (пана сазиды)	Женьшень, корень	Женьшень, листья ( <i>Panax ginseng</i> )	5мг	30 мг
Глицирризиновая кислота	Солодка (разные виды) - вкусовая добавка при производстве изделий из рыбы, консервировании овощей и фруктов	Солодка голая, корень ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> ), астрагал шерстистоцветковый, надземная часть ( <i>Astragalus dasianthus</i> )	10 мг	30 мг
в том числе иридоиды Олеuropeин	Плоды оливы европейской ( <i>Olea europaea</i> ), оливковое масло	Листья оливы европейской ( <i>Folium Oleae europaea</i> ), оливковое масло ( <i>Oleum olivarum</i> )	20 мг	100 мг
Гарпагозид	Пряности	Гарпагофитум распростертый ( <i>Harpagophytum procumbens</i> ), корень Фломоидес ангрениский ( <i>Phlomoïdes lehmanniana</i> Adyl.), листья Мытник теневой ( <i>Scrophularia umbrosa</i> ), листья	20 мг	50 мг
Асперулозидовая и деацетил асперулозидовая кислота	Плоды нони ( <i>Morinda citrifolia</i> ), сок нони	Листья нони ( <i>Morinda citrifolia</i> )	5	20
Другие соединения				

Аллицин	Лук, чеснок, черемша	-	4 мг	12 мг
Бетаин	Жимолость, плоды; свекла, облепиха, плоды, рис, ячмень, овес, бананы, перец, чай, бобовые, картофель, арбуз, кофе, кедровые орехи, спаржа	Солодка голая, корень ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> ); люцерна посевная, надземная часть ( <i>Medicago sativa</i> ); буквица лекарственная, трава, корень ( <i>Betonica officinalis L.</i> ); дереза китайская, плоды ( <i>Lycium chinense Mill.</i> ); подсолнечник однолетний, цветки и листья ( <i>Helianthus annuus L.</i> ); эхинацея пурпурная, надземная часть ( <i>Echinacea Moench</i> )	2 г	4 г
Ванилиновая кислота	Малина, клубника, клюква, сок красного винограда, брусника, черника, чай, шоколад, вино, щавель, ревень	Солодка голая, корень ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> ); виноградные косточки	100 мг	300 мг
Гамма-оризанол	Рисовые отруби	-	150 мг	450 мг
Гидроксилимонная кислота	Гарциния мангустан (плоды)	Гарциния камбоджийская, стебли, листья ( <i>Garcinia cambouana</i> )	100 мг	300 мг
Гидроксиметилбутират	Рыба, молочные продукты	-	1,5 г	3,0 г
Гумминовые кислоты	Соевый соус натуральный	Мумие	50 мг	150 мг
Карнозин	Мясо, рыба (осетр, стерлядь)	Полученный путем химического синтеза	200 мг	2000 мг
Креатин	Мясо	Полученный из пищевого сырья	3 г Только в СПП для питания спортсменов	20 г Только в СПП для питания спортсменов
Куркумин	Куркума	-	50 мг	150 мг

Лимонен	Укроп, тмин, кардамон, мята	Эфирные масла сосновых ( <i>Pinus</i> ), дягиль лекарственный, корень, плоды ( <i>Angelica archangelica</i> ), аденосма индийская, надземная часть ( <i>Adenosma indiana</i> (Lour.) Merrill), гомалонема душистая, корневища ( <i>Homalonema aromatica</i> Schott.), мирровое дерево, смола ( <i>Commiphora molmol</i> Engl.)	5 мг	50 мг
Ментол	Мята	Эфирные масла	20 мг	80 мг
Пептиды: ди-, три-, тетра- и олигопептиды	Ткани и органы животных		По доказанному физиологическому эффекту	
Полипренолы	Печень животных, высшие грибы - белый гриб, маслята, подосиновики и др. зерно риса, кукурузы, подсолнечника и др.	Хвоя лиственниц, елей, сосен, полученные путем биотехнологического синтеза	10 мг	20 мг
Сумма РНК и ДНК	Икра, молоки рыб	Полученные из пищевого сырья	150 мг	500 мг
Серотонин	Бананы, ананас, орех грецкий, плоды, авокадо, томат	Орех черный, семена ( <i>Juglans nigra</i> ), орех маньчжурский, семена ( <i>Juglans mandshurica</i> ), гриффония простая, лист ( <i>Griffonia simplicifolia</i> )	3 мг	15 мг
Схизандрин	Лимонник китайский, плоды, семена	Кадзура красная, плод ( <i>Kadsura coccinea</i> ), лимонник китайский, корень, листья, стебли ( <i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill)	500 мкг	1 мг
Фазеоламин	Фасоль белая		По доказанному ингибированию	

			альфа-амилазы	
Фикоцианины	Пищевые морские водоросли	Спирулина (Spirulina)	50 мг	150 мг
Фукоидан	Пищевые морские водоросли	-	50 мг	100 мг
Хлорофилл	Зеленые части съедобных растений, ламинария	Микроводоросли (хлорелла, одонтелла, спирулина)	100 мг	300 мг
Цетилмиристолеат	Органы кита	Органы диких животных	300 мг	600 мг
Цитруллин	Капуста, авокадо, виноград	Ольха, черная, серая, кора (Alnus glutinosa L, incana L.); береза повислая, кора (Betula pendula Roth)	100 мг	500 мг
Элеутерозиды	Элеутерококк колючий, корень	Элеутерококк колючий, плоды (Eleutherococcus senticosus)	1 мг	2 мг
Янтарная кислота	Крыжовник, виноград, смородина, спаржа, батат, кисломолочные продукты, выдержанные сыры	Полученная путем химического синтеза	200 мг	500 мг
Ферменты, стандартизованные по удельной активности (животного и растительного происхождения, а также полученные биотехнологическим путем)			По доказанной ферментной активности	
Амилаза	Мед, овощи, фрукты, пищевые растения, поджелудочная железа крупного рогатого скота	Продукт биотехнологического происхождения	По доказанной гликолитической активности	

Лактаза	Овощи, фрукты, пищевые растения	-"	-"	
Мальтаза	Овощи, фрукты, пищевые растения	-"	-"	
Сахараза	Овощи, фрукты, пищевые растения	-"	-"	
$\beta$ -галактозидаза	Йогурт	-"	-"	
Пепсин	Желудок убойного скота и птицы, цветочная пыльца	-"	По доказанной протеолитической активности	
Трипсин	Поджелудочная железа крупного рогатого скота, цветочная пыльца	-"	-"	
Химотрипсин	Поджелудочная железа крупного рогатого скота	-"	-"	
Бромелайн	Ананас, папайя	Ананас, стебли ( <i>Ananas comosus</i> Merrill)	-"	
Папаин	Папайя Киви, манго	Смоковница обыкновенная, лист ( <i>Ficus carica</i> L.); дынное дерево (папайя), млечный сок ( <i>Carica papaya</i> L.)	-"	
Дипептидаза		-"	-"	
Липазы	Семена бобовых, подсолнечника, крестоцветных, злаковых, морковь, папайя, цветочная пыльца	-"	По доказанной липолитической активности	
Лизоцим	Хрен деревенский, яйца	Полученный путем биотехнологического синтеза	По доказанной ферментной активности	

Микроорганизмы

<p>Бактерии рода <i>Bifidobacterium</i>, в т.ч. <i>B. infantis</i>, <i>B. bifidum</i>, <i>B. longum</i>, <i>B. breve</i>, <i>B. adolescentis</i> и др. с доказанными пробиотическими свойствами</p>	<p>Кисломолочные продукты</p>	<p>Продукт биотехнологического происхождения</p>	<p><math>5 \times 10^8</math> КОЕ/сут.</p>	<p><math>5 \times 10^{10}</math> КОЕ/сут.</p>
<p>Бактерии рода <i>Lactobacillus</i>, в т.ч. <i>L. acidophilus</i>, <i>L. fermentii</i>, <i>L. casei</i>, <i>L. plantarum</i>, <i>L. bulgaricus</i> и др. с доказанными пробиотическими свойствами</p>	<p>Кисломолочные продукты, сыры, сквашенные продукты на растительной основе</p>	<p>-"</p>	<p><math>5 \times 10^7</math> КОЕ/сут.</p>	<p><math>5 \times 10^9</math> КОЕ/сут.</p>
<p>Бактерии рода <i>Lactococcus</i> spp., <i>Streptococcus thermophilus</i> в монокультурах и в ассоциациях с пробиотическими микроорганизмами</p>	<p>Кисломолочные продукты, сыры, сквашенные продукты на растительной основе</p>	<p>-"</p>	<p><math>10^7</math> КОЕ/сут.</p>	<p><math>10^9</math> КОЕ/сут.</p>
<p><i>Propionibacterium shermanii</i> в комплексе с пробиотическими и молочнокислыми микроорганизмами</p>	<p>Сыры, кисломолочные продукты (в комплексе с молочнокислыми микроорганизмами)</p>	<p>-"</p>	<p><math>10^7</math> КОЕ/сут.</p>	<p><math>10^8</math> КОЕ/сут.</p>

Примечание:

Верхний допустимый уровень потребления нутриентов в составе СПП для спортсменов - вне зависимости от энергетической ценности рациона

<1> - только для специализированных пищевых продуктов

<2> - из морских водорослей - 1000 мкг (с учетом низкой усвояемости)

Рекомендуемые величины суточного потребления для взрослых биологически активных веществ, не содержащихся в пищевом сырье и образующихся в ходе его технологической переработки

Лактит		Полученный путем химического синтеза	2 г	10 г
Лактулоза	Топленое и стерилизованное молоко	Получаемая путем изомеризации лактозы	2 г	10 г

Приложение 6

ПЕРЕЧЕНЬ  
РАСТЕНИЙ И ПРОДУКТОВ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ, ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО  
ПРОИСХОЖДЕНИЯ, МИКРООРГАНИЗМОВ, ГРИБОВ И БИОЛОГИЧЕСКИ  
АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, ЗАПРЕЩЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
В СОСТАВЕ БАД К ПИЩЕ

Список изменяющих документов

(введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622,  
в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889,  
в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)



1.1. Растения и продукты их переработки, содержащие психотропные, наркотические, сильнодействующие или ядовитые вещества:

№ п/п	Русское название растения	Латинское название растения	Части растений
*	Абиссинский чай	См. Кат	-
1.	Абрус молитвенный	<i>Abrus precatorius</i> L.	Семена
2.	Авран лекарственный	<i>Gratiola officinalis</i> L.	Надземная часть
*	Адамов корень	См. Тамус обыкновенный	-
3.	Аденантера	<i>Adenantha</i> L.	Все виды, все части
*	Аденостилес ромболистный	См. Крестовник	-
4.	Адлумия грибовидная	<i>Adlumia fugosa</i> Greene	Все части
*	Адонис	См. Горицвет	-
5.	Азадирахта индийская	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	Все части
6.	Азиазарум гетеротропный	<i>Asiasarum heterotropoides</i> F. Maek.	Корни
7.	Айлант высочайший	<i>Ailanthus altissima</i>	Надземная часть
8.	Акация	<i>Acacia</i> L.	Все виды, надземная часть
9.	Аконит	<i>Aconitum</i> L.	Все виды, все части
10.	Алстония ядовитая	<i>Alstonia venenata</i> R.Br.	Кора
11.	Амми зубная	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam. (= <i>Visnaga daucoides</i> Gaertn.)	Все части
12.	Аморфофаллус Ривьера	<i>Amorphophallus rivieri</i> Durieu	Все части

13.	Анабазис	Anabasis L.	Все виды, побеги
14.	Анамирта коккулюсовидная	Anamirta cocculus (L.) Wight et Arn.	Все части
15.	Анхалониум Левина	Anhalonium lewinii Jennings	Все части
16.	Аллопаппус разнолистный	Aplopappus heterophyllus	Все части
*	Арабский чай	См. Кат	-
17.	Аргемоне	Argemone L.	Все виды, все части
18.	Арека катеху	Areca catechu L.	Все части
*	Арековая пальма	См. Арека катеху	-
19.	Аризарум	Arisarum.L.	Все виды, все части
20.	Аристолохия	Aristolochia L.	Все виды, все части
21.	Арника	Arnica L.	Все виды, цветки
22.	Аронник	Arum L.	Все виды, все части
23.	Артрокнемум сизый	Arthrocnemum glaucum Delile	Надземная часть
24.	Арундо тростниковый	Arundo donax L.	Цветы
25.	Атеросперма мускусная	Atherosperma moschatum Labill.	Все части
26.	Афанамиксис крупноцветковый	Aphanamixis grandiflora Blume	Семена
27.	Багульник	Ledum L.	Все виды, надземная часть, побеги
28.	Бадьян анисовый	Illicium anisatum	Плоды
29.	Бакаутовое дерево	Guaiacum officinale L.	Все части

30.	Баккония	Bacconia L.	Все виды, все части
31.	Балдуина узколистная	Balduina angustifolia	Надземная часть
32.	Балиоспермум горный	Baliospermum Montana Muell. Arg	Корень, корневище
33.	Банистериопсис	Banisteriopsis	Все виды, все части
34.	Баранец обыкновенный	Huperzia selago L.	Все части
35.	Барбарис	Berberis L.	Все виды, корни, кора
36.	Барвинок	Vinca L.	Все виды, все части
37.	Бархатные бобы	Mucuna pruriens DC	Семена
38.	Башмачок	Cypripedium sp.	Все виды, все части
39.	Безвременник	Colchicum sp.	Все виды, все части
40.	Бейлея многолучевая	Baileya multiradiata Harv. et Gray	Надземная часть
41.	Бейлшмидия нис	Beilschmiedia Nees	Все части
42.	Белена	Hyoscyamus sp.	Все виды, все части
*	Белладонна	См. Красавка обыкновенная	-
43.	Белозор болотный	Parnassia palustris L.	Все части
*	Белоцветка болотная	См. Белозер болотный	-
44.	Белоцветник летний	Leucorum aestivum L.	Все части
45.	Бересклет европейский	Euonymus europaea L.	Семена
*	Бетельная пальма	См. Арека катеху	-

46.	Биота восточная	<i>Biota orientalis</i> L.	Все части
47.	Бирючина обыкновенная	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Листья, плоды
48.	Блефарис съедобный	<i>Vlepharis edulis</i> Pers.	Все части
49.	Блошница болотная	<i>Pulicaria uliginosa</i> Stev. ex DC.	Все части
50.	Бобовник анагировидный	<i>Laburnum anagyroides</i> (= <i>Cytisus laburnum</i> L.)	Все части
51.	Болиголов	<i>Conium</i> L.	Все виды, все части
*	Борец	См. Аконит	-
52.	Борония	<i>Boronia</i> Sm.	Эфирные масла из листьев и побегов всех видов
*	Бруслина	См. Бересклет европейский	-
53.	Бруцея яванская	<i>Bucea javanica</i> Merr.	Все части
54.	Бузина травянистая	<i>Sambucus edulus</i> L.	-"-
55.	Бузульник зубчатый	<i>Ligularia dentata</i> Hara	Все части
56.	Бурасайя мадагаскарская	<i>Burasaia madagascariensis</i> DS	Все части
57.	Василистник	<i>Thalictrum</i> L.	Все виды, надземная часть
58.	Вексибия толстоплодная	<i>Vexibia pachycarpa</i> Jakovl	Все части
59.	Верблюжья колючка обыкновенная	<i>Alhagi pseudalhagi</i> Fisch.	Побеги
60.	Ветреница	<i>Anemone</i> L.	Все виды, все части

61.	Вех	<i>Cicuta L.</i>	Все виды, все части
62.	Вирола	<i>Virola</i>	Все виды, надземная часть
*	Виснага морковевидная	См. Амми зубная	-
63.	Витания снотворная	<i>Withania somnifera (L.) Dunal</i>	Все части
64.	Воаканга африканская	<i>Voacanga africana</i>	Все части
65.	Водосбор	<i>Aquilegia L.</i>	Все виды, корни
66.	Воловик лекарственный	<i>Anchusa officinalis L.</i>	Все части
67.	Волчегодник	<i>Daphne sp.</i>	Все виды, все части
68.	Воронец	<i>Actaea L.</i>	Все виды, все части
69.	Вороний глаз	<i>Paris L.</i>	Все виды, все части
70.	Вьюнок	<i>Convolvulus L.</i>	Все виды, все части
71.	Вязель	<i>Coronilla L.</i>	Все виды, корни, семена
72.	Гайлардия красивая	<i>Gaillardia pulchella Foug.</i>	Листья, цветы
73.	Гармала	<i>Peganum L.</i>	Все виды, надземная часть
*	Гваяковое дерево	См. Бакаутовое дерево	-
74.	Гельземиум	<i>Gelsemium L.</i>	Все виды, все части
75.	Гиднокарпус	<i>Hydnocarpus Gaertn.</i>	Все виды, семена

76.	Гидрастис	Hydrastis L.	Все виды, все части
*	Гипсолюбка	См. Качим	-
77.	Гирчевник ехольский	Conioselinum jeholense M.Pimem	Все части
78.	Глауциум	Glaucium L.	Все виды, надземная часть
79.	Гледичия обыкновенная	Gleditsia triacanthos L.	Все части
*	Гледичия трехколючковая	См. Гледичия обыкновенная	-
80.	Гомфокарпус	Gomphocarpus L.	Все виды, все части
81.	Горицвет	Adinis L.	Все виды, надземная часть
*	Горный виноград	См. Магония	-
82.	Горошек посевной	Vicia Angustifolia, V. sativa	Все части растения
*	Горошек узколистный	См. Горошек посевной	-
83.	Горчица полевая	Sinapis arvensis L.	Все части растения в период плодоношения
84.	Грудника	Cida L.	Все виды, все части
*	Грыжная трава	См. Очиток	-
*	Гумай	См. Сорго аллепское	-
85.	Гуперция селяго	Huperzia selago Bernh. ex Schrank et Mart. (Lycopodium selago L.)	Все части
86.	Девясил британский	Inula Britannica L.	Цветы, надземная часть

87.	Девясил глазковый	<i>Inula oculus-christi</i> L.	Надземная часть
88.	Декодон мутовчатый	<i>Decodon verticillatus</i> Ell.	Надземная часть
89.	Делосперма	<i>Delosperma</i>	Все виды, надземная часть
90.	Дельфиниум	<i>Delphinium</i> L.	Все виды, все части
91.	Десмодиум ветвистый	<i>Desmodium racemosum</i> DC	Надземная часть
92.	Десмодиум красивый	<i>Desmodium pulchellum</i> Benth.	Надземная часть
93.	Дехаазия оттопыренная	<i>Dehaasia squarrosa</i> Hassk.	Все части
94.	Джефферсония сомнительная	<i>Jeffersonia dubia</i> Benth. et Hook. F. ex Baker et Moore	Все части
*	Джонсонова трава	См. Сорго аллепское	-
95.	Джут	<i>Corchorus</i> L.	Все виды, семена
96.	Диоскорея жестковолосистая	<i>Dioscorea hispida</i> Dennst.	Все части
97.	Дицентра	<i>Dicentra</i>	Все виды, все части
98.	Донник аптечный	<i>Melilotus officinalis</i> .	Все части
99.	Дорифора сассафрас	<i>Doryphora sassafras</i> Endl.	Эфирные масла всех частей
100.	Дрок красильный	<i>Genista tinctoria</i> L.	Все части
*	Дряква аджарская	См. Цикломен аджарский	-
*	Дубовые ягоды	См. Омела	-

101.	Дубоизия	Duboisia	Все виды, надземная часть
102.	Дурман	Datura L.	Все виды, все части
103.	Дурнишник	Xanthium L.	Все виды, все части
104.	Дымянка	Fumaria L.	Все виды, все части
105.	Дюбуазия	Duboisia L.	Все виды, все части
106.	Евботриоидес Грея	Eubotryoides grayana Hara	Листья
*	Желтокорень	См. Гидастис	-
107.	Желтушник	Erysimum L.	Все виды, все части
*	Живокость	См. Дельфиниум	-
108.	Жимолость Шамиссо	Lonicera. chamissoi	Все части
109.	Жимолость обыкновенная	Lonicera xylosteum	Плоды
110.	Жимолость татарская	Lonicera. tatarica	Плоды
111.	Жостер	См. Крушина американская, ломкая (ольховидная), слабительная	-
112.	Зигаденус сибирский	Zigadenus sibiricus (L.) A.Gray	Все части
*	Зобник	См. Дурнишник	-
*	Золотая нить	См. Коптис трехлистный	-
*	Золотая печать	См. Гидастис	-
*	Золотой дождь	См. Бобовник анагировидный	-



113.	Иберийка горькая	<i>Iberis amara</i> L.	Все части
114.	Игнация горькая	<i>Ignatia amara</i> L.	Все части
*	Иланг-иланг	См. Кананга душистая	-
115.	Иллициум	Illiciaceae	Все виды, семена, листья
*	Индийская лакрица	См. Абрус молитвенный	-
116.	Ипекакуана	<i>Cephaelis</i> L.	Все виды, все части
117.	Ипомея небесно-голубая	<i>Ipomea violacea</i>	Семена
118.	Каби паранская	<i>Cabi paraensis</i> Ducke	Все части
*	Кава-кава	См. Перец Кава-кава	-
119.	Кактус Пейот	<i>Lophophora williamsii</i>	Надземная часть
120.	Кактус Сан Педро	<i>Echinopsis pachanoi</i>	Надземная часть
121.	Каладиум	<i>Caladium</i> L.	Все виды, все части, кроме Каладиума съедобного <i>C. esculentum</i> (корневище)
122.	Калея закатечичи	<i>Calea zacatechichi</i>	Надземная часть
123.	Калужница	<i>Caltha</i> sp.	Все виды, надземная часть
124.	Кананга душистая	<i>Cananga odorata</i> Hook. f. et Thoms.	Все части
125.	Канареечник клубненосный	<i>Phalaris tuberosa</i> L.	Надземная часть

126.	Кардария крупковая	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	Все части
127.	Кат съедобный (ката, катх)	<i>Catha edulis</i> Forsk.	Надземная часть
*	Катарантус	См. Барвинок	-
128.	Качим	<i>Gypsophila</i> L.	Все виды, все части
129.	Квилайя мыльная	<i>Quillaja saponaria</i> Molina	Все части
130.	Кендырь	<i>Apocynum</i> L.	Все виды, все части
131.	Кислица обыкновенная	<i>Oxalis acetosella</i> L.	- "-
*	Клематис	См. Ломонос	-
132.	Клен серебристый	<i>Acer saccharium</i>	Листья
133.	Клещевина обыкновенная	<i>Ricinus communis</i> L.	Все части
134.	Клоповник мусорный	<i>Lepidium ruderales</i> L.	Все части
135.	Клоповник пронзеннолистный	<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	Все части
136.	Княжик сибирский	<i>Atragene sibirica</i> L.	Все части
*	Кока	См. Кокаиновый куст	-
137.	Кокаиновый куст	<i>Erythroxylum coca</i> Lam.	Все виды, все части
*	Коккулюс индийский	См. Анамирта коккулюсовидная	-
138.	Кокорыш обыкновенный	<i>Aethusa Cynarium</i> L.	Все части
139.	Коллинсония анисовая	<i>Collinsonia anisata</i> Sims.	Надземная часть
140.	Колоказия	<i>Colocasia</i> L.	Все виды, все части

141.	Конопля	<i>Cannabis</i> sp.	Все виды, все части
142.	Консолида великолепная	<i>Consolida regalis</i> S.F. Gray	Плоды, семена
143.	Коптис	<i>Coptis</i> L.	Все виды, все части
144.	Копытень	<i>Asarum</i> L.	Все виды, все части, масло эфирное, масло из корней и корневищ
145.	Кориария	<i>Coriaria</i>	Все виды, надземная часть
146.	Коринокарпус гладкий	<i>Corynocarpus Laevigata</i> Forst.	Ядро, плод
147.	Корнулака белоцветковая	<i>Cornulaca leucantha</i> Charif et Allen	Надземная часть
148.	Косциниум продырявленный	<i>Coscinium fenestratum</i> Colebr.	Все части
*	Кочи	См. Кроссоптерикс	-
149.	Крапива шариконосная	<i>Urtica pilulifera</i> L.	Надземная часть
150.	Красавка обыкновенная	<i>Atropa belladonna</i> L.	Все части
151.	Крестовник	<i>Senecio</i> L.	Все виды, надземная часть
*	Кровник	См. Авран лекарственный	-
152.	Кроссоптерикс кочияновый	<i>Crossopteryx kotschyana</i> Fenzl.	Кора
153.	Кротолария	<i>Crotalaria</i> L.	Все виды, все части
154.	Кротон слабительный	<i>Croton tiglium</i> L.	Все части
155.	Круглосемянник тонколиственный	<i>Cyclospermum leptophyllum</i> Sprague	Плоды

156.	Крушина американская	Rhamnus purshiana	незрелые плоды, свежая кора
157.	Крушина ломкая (ольховидная)	Frangula alnus Mill	незрелые плоды, свежая кора
158.	Крушина слабительная	Rhamnus catharticus	незрелые плоды, свежая кора
159.	Ксанториза простейшая	Xanthorhiza simplicissima Marsh. (Zanthorhiza)	Все части
160.	Кубышка	Nuphar L.	Все виды, все части
161.	Куколь обыкновенный	Agrostemma githago L.	Все части
*	Кукольван	См. Анамирта кокку люсовидная	-
162.	Купена	Polygonatum L.	Все виды, все части
163.	Купырь прицветниковый	Anthriscus caucalis Bieb.	Все части
164.	Лавр американский	Sassafras officinale albiun	Все части
165.	Лаконос	Phytolacca L.	Все виды, все части
166.	Ландыш	Convallaria L.	Все виды, все части
167.	Ластовень	Vincetoxicum sp.	Все виды, все части
168.	Латуа ядовитая	Latua venenosa Phil.	Все части
169.	Леспедеца двуцветная	Lespedeza bicolor Turcz	Листья, кора, корневище
170.	Лилия однобратственная	Lilium monadelphum Bieb.	Все части

171.	Линдера Олдгема	<i>Lindera oldhamii</i> Hemsl.	Стебли, лист
*	Лиходейка	См. Чернокорень лекарственный	-
*	Лихорадочная трава	См. Очиток	-
172.	Лобелия	<i>Lobelia</i> L.	Все виды, все части
173.	Ломонос	<i>Clematis</i> sp.	Все виды, все части
174.	Лотос голубой	<i>Nymphaea Caerulea</i>	Листья, лепестки
175.	Лофофора	<i>Lophophora</i> L.	Все виды, все части
176.	Лох	<i>Elaeagnus</i>	Все виды, надземная часть
177.	Луносемянник даурский	<i>Menispermum dauricum</i> L.	Все части
178.	Льнянка обыкновенная	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Все части
179.	Лютик	<i>Ranunculus</i> L.	Все виды, надземная часть
180.	Магнолия	<i>Magnolia</i> L.	Все виды, все части
181.	Магония	<i>Mahonia</i> Nutt.	Все виды, все части
182.	Мак (армянский, прицветниковый, сомнительный, голостебельный, снотворный)	<i>Papaver</i> L. ( <i>P. Armenacum</i> , <i>P. Bracteatum</i> , <i>P. Dubium</i> , <i>P. Nudicaule</i> , <i>P. somniferum</i> )	Все части, кроме семян
183.	Маклея	<i>Macleaya</i>	Все виды, надземная часть
184.	Макрозамия спиральная	<i>Macrozamia spiralis</i> Miq.	Все части

185.	Маммиллярия	Mammillaria	Все виды, надземная часть
186.	Мандрагора лекарственная	Mandragora officinarum L.	Все части
*	Маргоза	См. Азадирахта индийская	-
187.	Марь	Chenopodium L.	Все виды, все части, эфирное масло всех частей, масло семян
188.	Марьянник	Melampyrum sp.	Все виды, все части
*	Маточные рожки	См. Спорынья	-
*	Мачек	См. Глауциум	-
189.	Мелия индийская	Melia azedarach L.	Все части
190.	Мелкоракитник русский	Chamaecytisus ruthenicus, Ch. borysthenicus	Все части
191.	Мирикария	Muricaria L.	Все виды, все части
*	Мирт болотный	См. Хамедафне прицветничковая	-
192.	Митрагина	Mitragyna L.	Все виды, все части
*	Многоцвет	См. Вязель разноцветный	-
*	Могильник	См. Гармала обыкновенная	-
193.	Можжевельник казацкий	Juniperus sabina L.	Все части
*	Молельные бобы	См. Абрус молитвенный	-
194.	Молочай	Euphorbia sp.	Все виды, все части

195.	Мордовник	Echinops L.	Все виды, плоды
196.	Морозник	Helleborus L.	Все виды, все части
197.	Мостуеа стимулирующая	Mostuea stimulans A. Cheval	Надземная часть
198.	Мужской папоротник	Dryopteris filix mas Schott.	Корневища
199.	Мускатный орех	Myristica fragrans Hjuft	Плод (орех)
*	Мыльная трава	См. Мыльнянка лекарственная	-
*	Мыльный корень	См. Мыльнянка лекарственная	-
200.	Мыльнянка лекарственная	Saponaria officinalis L.	Все части
201.	Мытник	Pedicularis sp.	Все виды, все части
*	Мышатник*	См. Термопсис	-
202.	Нандина домашняя	Nandina domestica Thunb.	Кора, кора корней
203.	Наперстянка	Digitalis sp.	Все виды, все части
204.	Науклея клюволистная	Nauclea rhynchophylla Miq.	Все части
205.	Нектандра пухури большая	Nectandra puchury-major Nees et Mart.	Плоды
206.	Немуарон Гумбольдта	Nemuaron humboldtii Bail.	Эфирное масло
*	Ним	См. Азадирахта индийская	-
207.	Норичник	Scrophularia sp.	Все виды, все части
208.	Обвойник	Periploca L.	Все виды, кора
209.	Одостемон ползучий	Odostemon aquifolium Rydb.	Корни

210.	Окопник	<i>Symphytum L.</i>	Все виды, корни
211.	Олеандр	<i>Nerium L.</i>	Все виды, все части
*	Ололиуки	См. Турбина коримбоза	-
*	Ололюки	См. Турбина коримбоза	-
212.	Омежник	<i>Oenanthe sp.</i>	Все виды, все части
213.	Омела	<i>Viscum L.</i>	Все виды, все части
214.	Орикса японская	<i>Orixa japonica Thunb.</i>	Все части
215.	Осока	<i>Carex L.</i>	Все виды, все части
216.	Остролодочник	<i>Oxytropis L.</i>	Все виды, все части
217.	Оцимум священный	<i>Ocimum sanctum L.</i>	Все части
218.	Очиток	<i>Sedum L.</i>	Все виды, все части
219.	Очный цвет полевой	<i>Anagallis arvensis L.</i>	Все части
*	Пальма катеху	См. Арека катеху	-
220.	Парнолистник	<i>Zygophyllum L.</i>	Все виды, все части
221.	Паслен	<i>Solatium sp.</i>	Все виды, все части
*	Пейотл	См. Лофофора Вильямса	-
222.	Пеларгония (герань)	<i>Pelargonium Willd.</i>	Все виды, все части растения
*	Перекати поле	См. Качим метелчатый	-
*	Перелойная трава	См. Белозер болотный	-



223.	Переступень	Bryonia L.	Все виды, корни
224.	Перец бетель	Piper betle L.	Все части
*	Перец Кава-Кава	См. Перец опьяняющий	-
225.	Перец опьяняющий	Piper methysticum (kava-kava)	Все части
226.	Песколюб седоватый	Prammogeton canescens Vatke	Плоды
227.	Петалостилис лабихеевидный	Petalostylis labicheoides R. Br.	Надземная часть
228.	Петросимония однотычинковая	Petrosimonia monandra Bunge	Надземная часть
229.	Пеумус болдус	Peumus boldus Molina	Эфирное масло листьев
230.	Печеночница	Anemone sp.	Все виды, все части
231.	Пикульник	Galeopsis sp.	Все виды, все части
232.	Пинеллия тройчатая	Pinellia ternata Britenbach	Стебли
233.	Пион уклоняющийся	Paeonia anomala L.	Все части
234.	Пиптадения	Piptadenia	Все виды, все части
235.	Пиптадения иноземная	Piptadenia peregrina Benth.	Кора
236.	Писцидия ярко-красная	Piscidia erythrina L.	Все части
*	Питури	См. Дубоизия	-
*	Плаун - баранец	См. Баранец обыкновенный	-
237.	Плевел опьяняющий	Lolium temulentum L.	Плоды
238.	Повилика	Cuscuta L.	Все виды, все части

239.	Погремок	Rhinanthus L.	Все виды, все части
240.	Пододил	Podophyllum L.	Все виды, корневища с корнями
241.	Подснежник Воронова	Galanthus woronowii Lozinsk.	Все части
242.	Полынь	Artemisia L.	Все виды, все части
243.	Пролесник	Mercurialis L.	Все виды, все части
244.	Прострел	Pulsatilla sp.	Все виды, все части
245.	Псилокаулон непохожий	Psilocaulon absimile N.E.Br.	Надземная часть
*	Птичий клей	См. Омела белая	-
246.	Пузырница	Physochlaina L.	Все виды, все части
247.	Пузырчатая головня кукурузы	Ustilago maydis DC.	Все части
248.	Пузырчатка вздутая	Utricularia physalis	Надземная часть
*	Пьяная трава	См. Термопис	-
*	Ракитник	См. Мелкоракитник	-
249.	Рамона чистецовая	Ramona stachyoides Briq.	Все части
250.	Раувольфия разнолистная	Rauvolfia heterophylla Roem. et Schult.	Все части
*	Рвотный орех	См. Чилибуха	-
251.	Ремерия отогнутая	Roemeria refracta DC.	Все части
*	Репей колкий	См. Дурнишник	-

252.	Рогоглавник	<i>Ceratocephala</i> L.	Все виды, все части
253.	Рододендрон	<i>Rhododendron</i> sp.	Все виды, все части
254.	Роза гавайская	<i>Argyreia nervosa</i> ; Hawaiian Baby Woodrose	Все части
*	Розмарин лесной	См. Багульник	-
255.	Рубиева многонадрезная	<i>Roubieva multifida</i> Moq.	Эфирное масло надземных частей
256.	Рута	<i>Ruta</i> L.	Все виды, все части
257.	Рыбная ягода	См. Анамирта кокку люсовидная	-
258.	Рябчик уссурийский	<i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim.	Все части
259.	Саговник завитой	<i>Cycas circinalis</i> L.	Семена
260.	Саговник поникающий	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	Семена
261.	Саксаул	<i>Haloxylon</i> L.	Все виды, лист, стебли
262.	Самшит вечнозеленый	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Стебель, листья
263.	Сангвинария канадская	<i>Sanguinaria canadensis</i> L.	Корни
264.	Сарколобус	<i>Sarcolobus</i> R. Br.	Все виды, все части
265.	Саркоцефалус	<i>Sarcocephalus</i> Afzel.	Все виды, все части
266.	Сарсазан шишковатый	<i>Haloxylon articulatum</i> Bunge	Листья, стебли
267.	Сассафрас беловатый	<i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees.	Все части, эфирное масло из корней и древесины

268.	Сведа вздутоплодная	<i>Suaeda physophora</i> L.	Все части
269.	Свинчатка европейская	<i>Plumbago europaea</i> L.	Все части
270.	Сейдлия розмариновая	<i>Seidlitzia rosmarinus</i> Bunge	Лист, стебли
271.	Секурина	<i>Securinega</i> L.	Все виды, побеги
272.	Сигезбекия восточная	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	Все части
*	Сида	См. Грудника ( <i>Cida</i> L.)	-
273.	Симмондсия калифорнийская	<i>Simmondsia californica</i> Nutt.	Семена
274.	Синяк обыкновенный	<i>Echium vulgare</i> L.	Все части
275.	Скелетиум скрученный	<i>Sceletium tortuosum</i>	Все части
276.	Скополия	<i>Scopolia</i> L.	Все виды, все части
277.	Смодингиум острый	<i>Smodingium argutum</i> E. Mey	Все части
*	Собачьё зелье	См. Гармала обыкновенная	-
*	Собачья петрушка	См. Кокорыш обыкновенный	-
278.	Солерос кустарниковый	<i>Salicornia fruticosa</i> L.	Лист, стебли
*	Соломонова печать	См. Купена	-
279.	Солянка южная (солянка русская)	<i>Salsola australis</i> R. Br. (= <i>S. ruthenica</i> Iljin)	Все части растения
(п. 279 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)			
280.	Сорго	<i>Sorghum</i> L.	Все виды, все части
*	Софора толстоплодная	См. Вексбия толстоплодная	-

281.	Спорынья	Claviceps sp.	Все виды, все части
282.	Стеллера карликовая	Stellera chamaejasme L.	Все части
283.	Стефания	Stephania L.	Все виды, клубни с корнями
284.	Стриктокардия липолистная	Strictocardia tiliaefolia Hall.	Семена
285.	Строфант	Strophanthus DC	Все виды, все части
286.	Сферофиза солонцовая	Sphaerophysa salsula (Pall.) DC.	Все части
287.	Схенокаулон лекарственный	Schoenocaulon officinal A.Gray	Семена
288.	Табак	Nicotiana L.	Все виды, все части
289.	Табернанте ибога	Tabernanthe iboga Baill	Все части
290.	Тамус обыкновенный	Tamus communis L.	Все части
291.	Таушия	Tauschia Schltl.	Все виды, все части
292.	Термопсис	Thermopsis L.	Все виды, все части
293.	Тиноспора сердцелистная	Tinospora cordifolia Miers	Все части
294.	Тисс	Taxus L.	Все виды, все части
295.	Тоддалия азиатская	Toddalia asiatica Lam.	Все части
296.	Токсидендрон	Toxicodendron L. (= Rhus toxicodendron var. hispida Engl.)	Все виды, все части
297.	Трихоцереус	Trichocereus	Все виды, надземная часть

298.	Тростник южный	<i>Phragmites Australia</i> Trin. ex Steud.	Корневище
299.	Турбина коримбоза	<i>Turbina corymbosa</i>	Семена
300.	Турбина щитковидная	<i>Turbina corymbosa</i> Raf.	Семена
301.	Тысячеголов	<i>Viccaria</i> sp.	Все виды, все части
302.	Унгерния Виктора	<i>Ungernia victoris</i> Vved. ex Artjushenko	Все части
303.	Унгерния Северцева	<i>Ungernia. Sewertzowii</i> (Regel) B.Fedtsch.	Все части
304.	Унона душистейшая	<i>Unona odoratissima</i> Blanco	Цветы
305.	Ферула смолоносная	<i>Ferula gummosa</i> Boiss	Семена
306.	Фибраурей красильная	<i>Fibraurea tinctoria</i> Lour.	Все части
307.	Физохляйна алайская	<i>Physochlaina alica</i> Korotk.	Корни
308.	Физохляйна восточная	<i>Physochlaina orientalis</i> G. Don f.	Корни
*	Фитолакка американская	См. Лаконос американский	-
309.	Хамедафне прицветничковая	<i>Chamaedaphne calyculata</i> Moench	Надземная часть
*	Харг	См. Гомфокарпус	-
*	Хвойник Хвоцевой	См. Эфедра	-
310.	Хеймия иволистная	<i>Heimia salicifolia</i>	Надземная часть
*	Хеквирити	См. Абрус молитвенный	-
311.	Хинное дерево	<i>Cinchona succirubra</i> Pavon.	Кора

312.	Хохлатка	<i>Corydalis</i> sp.	Все виды, все части
*	Хохоба	См. Симмондсия калифорнийская	-
313.	Хренное дерево	<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Все части
314.	Хуннеманния дымянколистная	<i>Hunnemannia fumariaefolia</i> Sweet	Все части
315.	Цельнолистник	<i>Haplophyllum</i>	Все виды, все части
316.	Цефалантус западный	<i>Cephalanthus occidentalis</i> L.	Надземная часть
317.	Цикламен	<i>Cyclamen</i> L.	Все виды, все части
*	Цикута	См. Вех	-
318.	Цимбологон Винтера	<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt.	Эфирные масла всех частей
319.	Цирия Смита	<i>Zieria smithii</i> Andr.	Надземная часть, эфирное масло всех частей
*	Чаульмугра	См. Гиднокарпус	-
*	Чахоточная трава	См. Вязель разноцветный	-
320.	Чемерица	<i>Veratrum</i> sp.	Все виды, все части
321.	Чернокорень лекарственный	<i>Cynoglossum officinalis</i> L.	Все части
322.	Чилибуха	<i>Strychnos</i> L.	Все виды, семена
323.	Чина	<i>Lathyrus</i> sp.	Все виды, все части
324.	Чистец болотный	<i>Stachys palustris</i> L.	Все части

325.	Чистец шероховатый	<i>Stachys aspera</i> Michx.	Надземная часть
326.	Чистотел	<i>Chelidonium</i> L.	Все виды, надземная часть
*	Чистяк весенний	См. Чистяк калужнецелистный	-
327.	Чистяк калужнецелистный	<i>Ficaria calthifolia</i> Reichenb., <i>F. verna</i> Huds.	Все части
328.	Шалфей предсказательный	<i>Salvia divinorum</i>	Листья
329.	Шангиния ягодная	<i>Schanginia baccata</i> Moq.	Лист, побеги
330.	Эводия мелиелистная	<i>Evodia meliefolia</i> Benth.	Все части
331.	Эводия простая	<i>Evodia simplex</i> Cordem.	Все части
332.	Эцефалартос Баркнера	<i>Encephalartos barkeri</i> Carruth. et Miq.	Все части
333.	Эритрофлеум	<i>Eriophyllum</i>	Все виды, кора
334.	Эфедрa	<i>Ephedra</i> sp.	Все виды, все части
335.	Эхинопсис	<i>Echinopsis</i> L.	Все виды, надземная часть
336.	Якорцы	<i>Tribulus</i> L.	Все виды, все части
337.	Ялапа настоящая	<i>Ipomoea purga</i> (Wend.) Hayne	Все части
338.	Ясенец белый	<i>Dictamnus albus</i> L.	Листья, плоды
339.	Ятрориза дланевидная (Колумба)	<i>Jateorrhiza palmata</i> (Lam.) Miers. (= <i>Jatrorrhiza columba</i> (Roxb.) Miers.)	Все части
340.	Аир злаковый	<i>Acorus gramineus</i> Soland. (= <i>A.</i>	Корневище, эфирное



		pusillus Sieb.)	масло, листья	
(п. 340 введен решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)	341.	Бинерция округлокрылая	Bienertia cycloptera Bunge	Надземная часть
(п. 341 введен решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)	342.	Бассия холодная	Bassia cycloptera Bunge	Надземная часть
(п. 342 введен решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)	343.	Буниум персидский	Bunium persicum B. Fedtsch.	Все части растения
(п. 343 введен решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)	344.	Буниум цилиндрический	Bunium cylindricum Drude	Надземная часть и эфирное масло из него
(п. 344 введен решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)	345.	Гимнокалициум	Gymnocalycium	Надземная часть
(п. 345 введен решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)	346.	Двукосточник тростниковый	Phalaris tuberosa L.	Надземная часть
(п. 346 введен решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)	347.	Ежовник членистый	Anabasis articulata	Надземная часть
(п. 347 введен решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)	348.	Колюченок Зибторпа	Echinophoria sibthorpiana Huss	Надземная часть
(п. 348 введен решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)	349.	Колоцинт	Citrullus colocynthis Schrad.	Плоды (порошок,

			экстракт)
(п. 349 введен решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)			
350.	Корифанта мелкодольчатая	<i>Coryphantha micromeris</i> Lem.	Все растение
(п. 350 введен решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)			
351.	Лебеда монетная	<i>Artriplex nummularia</i> Lindl.	Надземная часть
(п. 351 введен решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)			
352.	Многоколосник морщинистый	<i>Agastache rugosa</i> O.Kuntze	Эфирное масло
(п. 352 введен решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)			
353.	Мосла двупыльниковая	<i>Mosla dianthera</i> L.	Эфирное масло
(п. 353 введен решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)			
354.	Орлайя морковная	<i>Orlaya daucoides</i>	Плоды (эфирное масло)
(п. 354 введен решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)			
355.	Ортодон азароновый	<i>Orthodon asaroniferum</i>	Надземная часть
(п. 355 введен решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)			

-----  
 "\*" - синонимы русских названий лекарственных растений.

1.2. Растения и продукты их переработки, не подлежащие включению в состав однокомпонентных биологически активных добавок к пище:

№ п/п	Название растения	Латинское название растения	Части растений
1	Аралия высокая, Аралия маньчжурская,	<i>Arali elata</i> (Miq.) Seem. = <i>Arali</i>	Все части

	Чертово дерево, Шип-дерево	mandshurica Rupr. et Maxim.	
2	Африканская слива	Pygeum africanum	Кора
3	Валериана	Valeriana L.	Все виды, корень и корневища
4	Гинкго двулопастное	Ginkgo biloba L.	Надземная часть
5	Джимнема сильвестре	Gymnema sylvestre	Все части
6	Дикий ямс, Диоскорея мохнатая	Dioscorea villosa	Корневища
7	Женьшень	Ginseng	Все виды, все части
8	Заманиха высокая, Оплопанак высокий, Эхинопанак высокий	Oplopanax elatus Nakai = Echinopanax elatus Nakai	Все части
9	Зверобой	Hypericum L.	Все виды, все части
10	Иглица шиповатая	Ruscus aculeatus (Butcher's Broom)	Все части
11	Йохимбе (паусинисталия йохимбе)	Pausinystalia yohimbe (K. Schum.) Pierre ex Beile	Все части
12	Лимонник китайский	Schisandra chinensis (Turcz.) Baill.	Все части
13	Муира пуама	Muirea puama (Liriosma jvata)	Все части
14	Муравьиное дерево, По де Арко, Табобуйя	Tabebuia heptaphylla	Кора
15	Родиола розовая, Золотой корень	Rhodiola rosea L.	Все части
16	Турнера возбуждающая, Дамиана	Turnera Diffusa	Все части
17	Элеутерококк колючий, Свободнаягодник колючий, Чертов куст	Eleutherococcus senticosus (Rupr. et Maxim.) Maxim = Aconthopanax	Все части

		senticosus (Rupr. et Maxim.) Harms	
18	Юкка нитевидная	Yucca filamentosa	Листья

1.3. Органы и ткани животных и продукты их переработки, являющиеся специфическими материалами риска прионовых заболеваний (трансмиссивной губчатой энцефалопатии):

От крупного рогатого скота:

- череп, за исключением нижней челюсти, включая мозг и глаза, и спинной мозг животных в возрасте более 12 месяцев;

- позвоночный столб, исключая хвостовую часть, остистые и поперечные отростки затылочной, грудной и поясничной частей позвоночника, срединный гребень и крылья крестца, но включая корешковые дорсальные ганглии животных старше 30 месяцев;

- миндалины, кишечник от 12-перстной до прямой кишки и брыжейку животных всех возрастов,

От овец (баранов) и коз:

- череп, включая мозг и глаза, миндалины и спинной мозг животных старше 12 месяцев или имеющих коренные резцы, прорезавшиеся сквозь десна;

- селезенка и кишечник животных всех возрастов.

Продукты, состоящие из или содержащие в своем составе материал от жвачных животных:

- мясо механической обвалки;

- желатин (за исключением вырабатываемого из шкур жвачных животных);

- вытопленный жир из жвачных животных и продукты его переработки.

Объекты животного происхождения: Божья коровка семиточечная (*Coccinella septempunctata* L.), все тело; Скорпион (*Scorpiiones* L.), все тело; Шпанская мушка (*Lytta* sp.), все виды, все тело.

Для изготовления пищевой продукции, а также биологически активных добавок к пище, изготовленных с применением сырья животного происхождения, должна приниматься во внимание эпизоотологическая ситуация по трансмиссивной губчатой энцефалопатии (в т.ч. бычьей губчатой энцефалопатии) в стране фирмы-изготовителя этих компонентов.

1.4. Биологически активные синтетические вещества, не являющиеся эссенциальными факторами питания - аналоги биологически активных компонентов лекарственных растений.

1.5. Гормоны животного происхождения и органы эндокринной системы животных (надпочечники, гипофиз, поджелудочная железа, щитовидная и паращитовидная железы, тимус, половые железы) при наличии гормональной активности.

1.6. Ткани и органы человека.

1.7. Представители родов и видов бактерий, в составе которых распространены штаммы, вызывающие заболевания человека или способные служить векторами генов антибиотикорезистентности, в том числе:

- спорообразующие аэробные и анаэробные микроорганизмы - представители родов *Bacillus* (в том числе *B. polymyxa*, *B. cereus*, *B. megatherium*, *B. thuringiensis*, *B. coagulans* (устаревшее название - *Lactobacillus coagulans*), *B. subtilis*, *B. licheniformis* и других видов) и *Clostridium*;

- микроорганизмы родов *Escherichia*, *Enterococcus*, *Corynebacterium* spp.;

- микроорганизмы, обладающие гемолитической активностью;

- беспоровые микроорганизмы, выделенные из организма животных и птицы и не свойственные нормальной защитной микрофлоре человека, в том числе представители рода *Lactobacillus*.

1.8. Жизнеспособные дрожжевые и дрожжеподобные грибы, в том числе рода *Candida*; актиномицеты, стрептомицеты, все роды и виды микроскопических плесневых грибов; высшие грибы, относящиеся к ядовитым и несъедобным, в соответствии с законодательством.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

ФОРМЫ ВИТАМИНОВ,  
ВИТАМИНОПОДОБНЫХ ВЕЩЕСТВ И МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ  
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ БАД К ПИЩЕ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

Список изменяющих документов

(введены решением Комиссии Таможенного союза  
от 07.04.2011 № 622, в ред. решения Комиссии  
Таможенного союза от 09.12.2011 № 889, решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

Наименование	Форма
Витамин А	Ретинол, ретинола ацетат; ретинола пальмитат; бета-каротин;
Каротиноиды	
β-каротин	бета-каротин;
Ликопин	ликопин;
Лютеин	лютеин и его эфиры
Зеаксантин	зеаксантин
Астаксантин	астаксантин
Витамин D	D <sub>2</sub> (эргокальциферол); D <sub>3</sub> (холекальциферол)
Витамин E	D-альфа-токоферол; DL-альфа-токоферол; D-альфа-токоферола ацетат; DL-

	альфа-токоферола ацетат; DL-альфа-токоферола пальмитат; D-альфа-токоферола сукцинат; DL-альфа-токоферола сукцинат; D-гамма-токоферол; DL-гамма-токоферол; концентрат смеси токоферолов, токотриенолы
Витамин В <sub>1</sub>	Тиамин гидрохлорид, тиамин бромид, тиамин мононитрат, тиаминмонофосфат хлорид, тиамин дифосфат (пирофосфат) хлорид (тиамин пирофосфат хлорид)
Витамин В <sub>2</sub>	Рибофлавин; флавинмононуклеотида натриевая соль (натрия рибофлавин 5'-фосфат);
Витамин РР (ниацин)	Никотинамид; никотиновая кислота и ее соли, гексаникотинат инозитола
Витамин В <sub>6</sub>	Пиридоксин гидрохлорид; пиридоксин-5'-фосфат; пиридоксаль, пиридоксаль-5'-фосфат; пиридоксамин, пиридоксамин-5'-фосфат; пиридоксин дипальмитат
Пантотеновая кислота	D-пантотенат кальция; D-пантотенат натрия; декспантенол, пантетин
Витамин В <sub>12</sub>	Цианкобаламин; гидроксикобаламин; метилкобаламин, 5'-дезоксиаденозилкобаламин
Фолат	Фолиевая (N-птероил-L-глутаминовая) кислота; L-метилфолат кальция
Витамин С	L-аскорбиновая кислота; L-аскорбат натрия; L-аскорбат кальция; L-аскорбат калия; L-аскорбат магния; L-аскорбат цинка; 6-пальмитил-L-аскорбиновая кислота (аскорбилпальмитат)
Витамин К	К <sub>1</sub> (филлохинон, фитоменадион); К <sub>2</sub> (менахинон)
Биотин	D-биотин;
Холин	Холинхлорид, холинцитрат, холинбихлорид;
Инозит	Инозит
Карнитин	L-карнитин; L-карнитина тартрат, L-карнитина гидрохлорид, ацетил-L-карнитин

Коэнзим Q10	Убихинон
Липоевая кислота	$\alpha$ -Липоевая кислота
Метилметионинсульфоний	Метилметионинсульфония хлорид
Оротовая кислота	Оротат калия, оротат магния, оротат цинка, оротат кальция
Парааминобензойная кислота	Парааминобензойная кислота
Кальций	Кальций углекислый (кальция карбонат); кальциевые соли лимонной кислоты; кальция хлорид; кальция глюконат; кальция глицерофосфат; кальция лактат; кальциевые соли ортофосфорной кислоты (кальция ортофосфаты), кальция малат, кальция цитрат-малат, кальция бисглицинат, кальция пируват, кальция сукцинат, кальция L-лизинат, кальция аспарагинат, кальция сульфат, кальция гидроксид, кальция оксид, кальция ацетат, кальция L-аскорбат; кальция L-пироглутамат (пидолат), кальция L-треонат
Натрий	Натрия бикарбонат, натрия карбонат, натрия цитрат, натрия хлорид, натрия глюконат, натрия лактат, натрия гидроксид, натриевые соли ортофосфорной кислоты
Магний	Магния карбонат; магния L-аскорбат; магния бисглицинат, магний лимоннокислый (магния цитраты); магния хлорид; магния глюконат; магниевые соли ортофосфорной кислоты; магния L-лизинат, магния малат, магния-калия цитрат, магния пируват, магния сукцинат, магния сульфат; магния лактат, магния ацетат, магниевая соль тауриновой кислоты, магния глицерофосфат, магния гидроксид, магния оксид, магния аспарагинат, магния L-пироглутамат (пидолат), магниевая соль ацетил-тауриновой кислоты; аминокислотные комплексы магния
Калий	Калия цитрат; калия лактат; калия бикарбонат, калия карбонат, калия хлорид, калия глюконат, калия глицерофосфат, калия малат, калиевые соли ортофосфорной кислоты, калия гидроксид, аминокислотные комплексы калия, калия L-пироглутамат (пидолат)



Фосфор	Натриевые, калиевые, кальциевые и магниевые соли фосфорной кислоты
Железо	Железа (II) глюконат; железа (II) карбонат, железа (II) сульфат; железа (II) лактат; железа (II) фумарат; железа (II, III) цитрат, железа (III) дифосфат (пирофосфат); железо элементное (карбонильное + электролитическое + водород-восстановленное); железо (III) лимонно-аммонийное (аммония-железа цитрат); железа сукцинат, железа бисглицинат, железа фосфат; железа (II) таурат, натрий-железа дифосфат; железа (III) сахарат, аминокислотные комплексы железа, железа L-пироглутамат (пидолат)
Медь	Меди карбонат; меди цитрат; меди глюконат; меди сульфат; меди L-аспартат; меди бисглицинат; меди лизиновый комплекс, меди (II) оксид, аминокислотные комплексы меди
Цинк	Цинка ацетат; цинка сульфат; цинка хлорид, цинка цитрат, цинка глюконат, цинка лактат, цинка оксид, цинка карбонат, L-аскорбат цинка; L-аспартат цинка; цинка бисглицинат; цинка L-лизинат, цинка малат; цинка моно-L-метионинсульфат; цинка пиколинат, аминокислотные комплексы цинка, цинка L-пироглутамат
Марганец	Марганца карбонат; марганца хлорид; марганца цитрат; марганца глюконат; марганца сульфат; марганца глицерофосфат; марганца L-аспартат; марганца бисглицинат, аминокислотные комплексы марганца, марганца L-аскорбат, марганца L-пироглутамат (пидолат)
Йод	Калия йодид, калия йодат, натрия йодид, натрия йодат; йодказеин
Селен	Натрия селенат, натрия селенит, натрия селенит однозамещенный, селенистая кислота, 1-селенометионин; обогащенные селеном дрожжи ( <i>Saccharomyces</i> ); 9-фенил-симм-октагидроселеноксатен; бис,1,3,- диметилпиразолил)-4-селенид  (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)
Молибден	Аммония молибдат (VI), натрия молибдат (VI); калия молибдат (VI)
Хром	хрома (III) хлорид, хрома (III) лактат 3-водный, хрома нитрат, хрома (III)

	сульфат, хрома никотинат, хрома пиколинат, аминокислотные комплексы хрома
Фтор	калия фторид, кальция фторид, натрия фторид; натрия монофторфосфат
Бор	Борная кислота, натрия борат
Кремний	Кремния диоксид; орто-кремниевая кислота, стабилизированная холином; кремниевая кислота (в форме геля)
Кобальт	Кобальта (II) ацетат, кобальта (II) аспарагинат, кобальт сернокислый 7-водный (сульфат кобальта), хелатные комплексы кобальта, кобальт углекислый основной водный
Ванадий	натрия метаванадат 2-водный, БИС (L-малато)оксованадий (IV), ванадия сульфат, ванадия аспартат, ванадия глицинат, ванадия цитрат, ванадиевокислый аммоний, ванадия аминокхелат, хелатные комплексы ванадия
Серебро	Коллоидное серебро, хелатные комплексы серебра

Приложение № 8

**ФОРМЫ ВИТАМИНОВ,  
 ВИТАМИНОПОДОБНЫХ ВЕЩЕСТВ И МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ  
 ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ОБОГАЩЕННЫХ ПИЩЕВЫХ  
 ПРОДУКТОВ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПИЩЕВЫХ  
 ПРОДУКТОВ, ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО  
 ВОЗРАСТА И БАД К ПИЩЕ**

Список изменяющих документов

(введены решением Комиссии Таможенного союза  
 от 07.04.2011 № 622, в ред. решения Комиссии  
 Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

Наименование	Форма
Витамины	
Витамин А	Ретинол, ретинола ацетат; ретинола пальмитат; бета-каротин
Витамин D	D <sub>2</sub> (эргокальциферол); D <sub>3</sub> (холекальциферол)
Витамин E	D-альфа-токоферол; DL-альфа-токоферол; D-альфа-токоферола ацетат; DL-альфа-токоферола ацетат; DL-альфа-токоферола пальмитат; D-альфа-токоферола сукцинат; DL-альфа-токоферола сукцинат
Витамин B <sub>1</sub>	Тиамин гидрохлорид; тиамин бромид, тиамин мононитрат
Витамин B <sub>2</sub>	Рибофлавин; флавинмононуклеотида натриевая соль (натрия рибофлавин 5'-фосфат)
Витамин PP (ниацин)	Никотинамид; никотиновая кислота и ее соли
Витамин B <sub>6</sub>	Пиридоксин гидрохлорид; пиридоксин-5-фосфат; пиридоксаль; пиридоксамин, пиридоксамин-5'-фосфат; пиридоксиндипальмитат
Пантотеновая кислота	D-пантотенат кальция; D-пантотенат натрия; декспантенол
Витамин B <sub>12</sub>	Цианокобаламин; метилкобаламин, гидроксокобаламин
Фолиевая кислота	Фолиевая (N-птероил-L-глутаминовая) кислота; L-метилфолат кальция
Витамин C	L-аскорбиновая кислота; L-аскорбат натрия; L-аскорбат калия; L-аскорбат кальция; 6-пальмитил-L-аскорбиновая кислота (аскорбилпальмитат)
Позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889	
Биотин	D-биотин
Минеральные соли	

Кальций	Кальций углекислый (кальция карбонат); кальция хлорид; кальциевые соли лимонной кислоты; кальция глюконат, кальция глицерофосфат; кальция лактат; кальциевые соли ортофосфорной кислоты; кальция сульфат; кальция оксид; кальция гидроксид; кальция цитрат-малат; кальция малат
Магний	магния ацетат; магния карбонат; магниевые соли лимонной кислоты; магния хлорид; магния глюконат; магниевые соли ортофосфорной кислоты; магния сульфат; магния лактат; магния глицерофосфат; аминокислотные комплексы магния; магния оксид; магния гидроксид; магния-калия цитрат
Калий	Калия лактат; калиевые соли ортофосфорной кислоты; калия глюконат; калия глицерофосфат; калия хлорид; калия цитрат; калия карбонат; калия бикарбонат; калия гидроксид
Фосфор	Натриевые, калиевые, кальциевые и магниевые соли фосфорной кислоты
Железо	Железа (II) глюконат; железа бисглицинат, железа (II) карбонат, железа (II) сульфат; железа (II) лактат; железа (II) фумарат; железа (II, III) цитрат, железа (III) дифосфат (пирофосфат); железо элементное (карбонильное + электролитическое + водород-восстановленное); железо (III) лимонно-аммонийное (аммония-железа цитрат); ортофосфат железа (III); железа сукцинат, железа (III) сахарат, аминокислотные комплексы железа, железа (III) натриевый комплекс этилендиаминтетрауксусной кислоты; натрий-железа дифосфат
Цинк	Цинка ацетат; цинка бисглицинат; цинка карбонат, цинка сульфат; цинка хлорид; цинка цитрат; цинка лактат; цинка глюконат; аминокислотные комплексы цинка; оксид цинка
Йод	Йодид калия, йодид натрия, йодат калия, йодат натрия, йодказеин
Фтор <1>	Фторид калия, фторид натрия
Примечание: <1> Для обогащения соли.	

ФОРМЫ ВИТАМИНОВ  
И МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ  
ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА И БАД К ПИЩЕ  
ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 1,5 ДО 3 ЛЕТ

Список изменяющих документов  
(введены решением Комиссии Таможенного союза  
от 07.04.2011 № 622, в ред. решения Комиссии  
Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

Микронутриенты	Форма
Витамины	
витамин А	Ретинолацетат, ретинолпальмитат, бета-каротин
витамин D	D <sub>2</sub> эргокальциферол, D <sub>3</sub> холекальциферол
витамин E	D-альфа токоферол, DL-альфа токоферол, D-альфа-токоферол ацетат, DL-альфа-токоферол ацетат
витамин B <sub>1</sub>	Тиамин гидрохлорид, тиамин бромид, тиамин мононитрат, тиамин хлорид
витамин B <sub>2</sub>	Рибофлавин, рибофлавин-5-фосфат, натрий
витамин PP (ниацин)	Никотинамид, никотиновая кислота
витамин B <sub>6</sub>	Пиридоксин гидрохлорид, пиридоксин-5-фосфат, пиридоксин дипальмитат
пантотеновая кислота	D-пантотенат кальция, D-пантотенат натрия, декспантенол

витамин В <sub>12</sub>	Цианкобаламин, гидроксокобаламин
фолиевая кислота В <sub>с</sub>	Фолиевая (N-птероил-L-глутаминовая) кислота
витамин С	L-аскорбиновая кислота, L-аскорбат натрия, L-аскорбат кальция, 6-пальмитил-L-аскорбиновая кислота (аскорбилпальмитат), аскорбат калия
витамин К	Филлохинон (фитоменадион)
биотин	D-биотин
холин	Холина хлорид, холина цитрат, холина битартрат
инозит	Препарат инозита
карнитин	L-карнитин, L-карнитина хлоргидрат, L-карнитина-L-тарtrat
<p>Минеральные вещества</p> <p>(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)</p>	
кальций	Карбонат кальция, цитраты кальция, глюконат кальция, глицерофосфат кальция, лактат кальция, кальциевая соль ортофосфорной кислоты, хлорид кальция
Натрий <1>	Цитрат натрия, хлорид натрия, глюконат натрия, бикарбонат натрия, карбонат натрия, лактат натрия, натриевые соли ортофосфорной кислоты, гидроксид натрия
магний	Карбонат магния, хлорид магния, глюконат магния, магниевые соли ортофосфорной кислоты, сульфат магния, лактат магния, цитрат магния, оксид магния, гидроксид магния
Калий <1>	Цитраты калия, лактат калия, калий фосфорнокислый двузамещенный, карбонат калия, бикарбонат калия, хлорид калия, глюконат калия, гидроксид калия
железо	Глюконат железа (II), лактат железа (II), фумарат железа (II), дифосфат

	(пирофосфат) железа (II), элементарное железо, цитрат железа, сульфат железа
медь	Карбонат меди, цитрат меди, глюконат меди, сульфат меди
цинк	Ацетат цинка, сульфат цинка, хлорид цинка, лактат цинка, цитрат цинка, глюконат цинка, оксид цинка
марганец	Карбонат марганца, хлорид марганца, цитрат марганца, глюконат марганца, сульфат марганца
йод <1>	Йодид калия, йодид натрия, йодат калия, йодказеин <2>
селен <1>	Селенит натрия <3>, селенат натрия <3>
<p>Примечания:</p> <p>&lt;1&gt; Кроме БАД к пище для детей от 1,5 до 3 лет.</p> <p>&lt;2&gt; Для обогащения молока, предназначенного для питания детей старше двух лет.</p> <p>&lt;3&gt; При производстве сухих и жидких адаптированных и частично адаптированных молочных смесей и продуктов диетического (лечебного и профилактического) питания, предназначенных для вскармливания детей первого года жизни и обогащения сухих и жидких молочных, молокосодержащих и молочных составных напитков для питания детей раннего возраста.</p>	

Приложение № 10

ВИДЫ  
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ БАД  
К ПИЩЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 3 ДО 14 ЛЕТ И ДЕТСКИХ ТРАВЯНЫХ ЧАЕВ  
(ЧАЙНЫХ НАПИТКОВ) ДЛЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА  
Список изменяющих документов

(введены решением Комиссии Таможенного союза  
от 07.04.2011 № 622)

№	Название растительного сырья на русском языке	Название растительного сырья на латинском языке	Части растительного сырья
1	Анис обыкновенный	Anisum vulgare Gaerth сем. Umbelliferae	плоды аниса (Anisi fructus)
2	Алтей лекарственный	Althaea officinalis сем. Malvaceae	корни алтея (Althaeae radix)
3	Бузина черная	Sambucus nigra L. сем. Sambucaceae	Цветки бузины (Sambuci flos)
4	Береза бородавчатая	Betula verrucosa Ehrh. сем. Betulaceae	Листья березы (Betulae folium)
5	Береза повислая	Betula pendula	то же
6	Гибискус	Hibiscus sabdariffa L. сем. Malvaceae	Цветки Гибискуса (Hibisci flos)
7	Красная мальва	Hibiscus sabdariffa L. сем. Malvaceae	то же
8	Душица обыкновенная	Origanum vulgare сем. Lamiaceae	Трава душицы (Origanum herba)
9	Земляника	Fragaria сем. Rosaceae	Листья земляники (Fragariae folium)
10	Ноготки аптечные	Calendula officinalis L. сем. Composite	Цветки календулы (Calendulae flos)
11	Крапива двудомная	Urtica dioica L. сем. Urticaceae	Листья крапивы (Urticae folium)
12	Лаванда узколистная	Lavandula angustifolia Mill. сем. Lamiaceae	Цветки лаванды (Lavandulae flos)
13	Липа сердцевидная	Tilia cordata Mill сем. Tiliaceae	Цветки липы (Tiliae flos)
14	Малина обыкновенная	Rubus idaeus L. сем. Rosaceae	Листья малины (Rubi idaei folium)
15	Просвирник лесной	Malva sylvestris L. (syn. Malva	Цветки мальвы (Malvae flos)



		Mauritiana) сем. Malvaceae	
16	Мальва лесная	Malva sylvestris L. (syn. Malva Mauritiana) сем. Malvaceae	то же
17	Мелисса	Melissa officinalis сем. Lamiaceae	Листья мелиссы (Melissae folium)
18	Мята лимонная	Melissa officinalis сем. Lamiaceae	то же
19	Мята перечная	Mentha piperita сем. Lamiaceae	Листья мяты перечной (Menthae piperitae folium)
20	Облепиха	Hippophae rhamnoides L. сем. Elaeagnaceae	Листья облепихи (Hippophaes folium)
21	Подорожник большой	Plantago major L. сем. Plantaginaceae	Листья подорожника (Plantaginis herba)
22	Подорожник средний	Plantago media L. сем. Plantaginaceae	то же
23	Подорожник ланцетовидный	Plantago lanceolate L. сем. Plantaginaceae	то же
24	Подорожник блошный	Plantago psyllium L. сем. Plantaginaceae	Шелуха семян (Plantaginis tunica semen)
25	Померанец горький	Citrus aurantium сем. Rutaceae	Померанца корка
26	Ромашка аптечная	Matricaria recutita L. сем. Compositae (syn. Chamomilla L.)	Цветки ромашки (Chamomillae flos)
27	Черная смородина	Ribes nigrum L. сем. Saxifragaceae	Листья смородины (Ribis nigri folium)
28	Тимьян душистый	Thymus vulgaris L. (Thymus marschallianus) сем. Lamiaceae	Трава тимьяна (Thymi herba)
29	Чабрец	Thymus serpyllum сем. Lamiaceae	то же

30	Тимьян ползучий	то же	то же
31	Тмин обыкновенный	<i>Carum carvi</i> , сем. Umbellifere	Плоды тмина ( <i>Cari carvi fructus</i> )
32	Фенхель обыкновенный	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill сем. Umbelliferae	Плоды фенхеля ( <i>Foeniculi fructus</i> )
33	Укроп аптечный	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill сем. Umbelliferae	то же
34	Черника	<i>Vaccinium myrtillus</i> L. сем. Vacciniaceae	Плоды черники ( <i>Myrtilli fructus</i> )
35	Шиповник	<i>Rosa</i> сем. Rosaceae	Шиповника плоды ( <i>Rosae fructus</i> )
36	Брусника	<i>Vaccinium vitis idaea</i> L. сем. Vacciniaceae	Плоды брусники ( <i>Vaccini fructus</i> )

Приложение № 11

**ФОРМЫ ВИТАМИНОВ,  
 ВИТАМИНОПОДОБНЫХ ВЕЩЕСТВ И МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ  
 ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ  
 ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ПИТАНИЯ СПОРТСМЕНОВ  
 И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ДИЕТИЧЕСКОГО  
 (ЛЕЧЕБНОГО И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ) ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ  
 ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА**

Список изменяющих документов  
 (введены решением Комиссии Таможенного союза  
 от 07.04.2011 № 622, в ред. решения Комиссии  
 Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

Наименование	Форма
Витамины	
Витамин А	Ретинол, ретинола ацетат; ретинола пальмитат; бета-каротин
Каротиноиды	
$\beta$ -каротин	бета-каротин
Ликопин	ликопин
Лютеин	лютеин и его эфиры
Зеаксантин	зеаксантин
Астаксантин	астаксантин
Витамин D	D <sub>2</sub> (эргокальциферол); D <sub>3</sub> (холекальциферол)
Витамин E	D-альфа-токоферол; DL-альфа-токоферол; D-альфа-токоферола ацетат; DL-альфа-токоферола ацетат; DL-альфа-токоферола пальмитат; D-альфа-токоферола сукцинат; DL-альфа-токоферола сукцинат; D-гамма-токоферол; DL-гамма-токоферол
Витамин B <sub>1</sub>	Тиамин гидрохлорид; тиамин бромид, тиамин мононитрат
Витамин B <sub>2</sub>	Рибофлавин; флавинмононуклеотида натриевая соль (натрия рибофлавин 5'-фосфат)
Витамин PP (ниацин)	Никотинамид; никотиновая кислота и ее соли
Витамин B <sub>6</sub>	Пиридоксин гидрохлорид; пиридоксин-5-фосфат; пиридоксаль; пиридоксамин, пиридоксамин-5'-фосфат; пиридоксиндипальмитат
Пантотеновая кислота	D-пантотенат кальция; D-пантотенат натрия; декспантенол

Витамин В <sub>12</sub>	Цианокобаламин; метилкобаламин, гидроксокобаламин
Фолиевая кислота	Фолиевая (N-птероил-L-глутаминовая) кислота; L-метилфолат кальция
Витамин С	L-аскорбиновая кислота; L-аскорбат натрия; L-аскорбат калия; L-аскорбат кальция; 6-пальмитил-L-аскорбиновая кислота (аскорбилпальмитат)
Витамин К	К <sub>1</sub> (филлохинон, фитоменадион); К <sub>2</sub> (менахинон)
Биотин	D-биотин
Холин	Холин хлорид, холин цитрат; холин битартрат
Инозит	Инозит
Карнитин	L-карнитин; L-карнитин гидрохлорид; ацетил-L-карнитин; L-карнитин тартрат; L-карнитин хлоргидрат
Коэнзим Q10	Убихинон
Липоевая кислота	$\alpha$ -Липоевая кислота
Метилметионинсульфоний (витамин U)	Метилметионинсульфония хлорид
Оротовая кислота	Оротат калия, оротат магния, оротат цинка, оротат кальция
Парааминобензойная кислота	Парааминобензойная кислота
Минеральные вещества	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)	
Кальций	Кальций углекислый (кальция карбонат); кальциевые соли лимонной кислоты; кальция хлорид; кальция глюконат; кальция глицерофосфат; кальция лактат; кальциевые соли ортофосфорной кислоты (кальция ортофосфаты), кальция сульфат, кальция гидроксид, кальция оксид; кальция цитрат-малат; кальция

	малат
Натрий <1>	Натрия бикарбонат, натрия карбонат, натрия цитрат, натрия хлорид, натрия глюконат, натрия лактат, натрия гидроксид, натриевые соли ортофосфорной кислоты
Магний	Магния ацетат; магния карбонат; магниевые соли лимонной кислоты; магния хлорид; магния глюконат; магниевые соли ортофосфорной кислоты; магния сульфат; магния лактат; магния глицерофосфат; аминокислотные комплексы магния; магния оксид; магния гидроксид; магния-калия цитрат
Калий	Калия лактат; калиевые соли ортофосфорной кислоты; калия глюконат; калия глицерофосфат; калия хлорид; калия цитрат; калия карбонат; калия бикарбонат; калия гидроксид
Фосфор	Натриевые, калиевые, кальциевые и магниевые соли фосфорной кислоты
Железо	Железа (II) глюконат; железа бисглицинат, железа (II) карбонат, железа (II) сульфат; железа (II) лактат; железа (II) фумарат; железа (II, III) цитрат, железа (III) дифосфат (пирофосфат); железо элементное (карбонильное + электролитическое + водород-восстановленное); железо (III) лимонно-аммонийное (аммония-железа цитрат); ортофосфат железа (III); железа сукцинат, железа (III) сахарат, аминокислотные комплексы железа, железа (III) натриевый комплекс этилендиаминтетрауксусной кислоты; натрий-железа дифосфат
Медь	Меди карбонат; меди цитрат; меди глюконат; меди сульфат; меди лизиновый комплекс, аминокислотные комплексы меди
Марганец (II)	Марганца карбонат; марганца хлорид; марганца цитрат; марганца глюконат; марганца сульфат; марганца глицерофосфат; аминокислотные комплексы марганца
Селен <2>	Натрия селенат, натрия селенит, натрия селенит однозамещенный, обогащенные селеном дрожжи ( <i>Saccharomyces</i> ), L-селенметионин

Хром	хрома (III) хлорид, хрома (III) сульфат, хрома никотинат, хрома пиколинат, аминокислотные комплексы хрома
Молибден	Аммония молибдат (VI), натрия молибдат (VI)
Цинк	Цинка ацетат; цинка бисглицинат; цинка карбонат, цинка сульфат; цинка хлорид; цинка цитрат; цинка лактат; цинка глюконат; аминокислотные комплексы цинка; оксид цинка
Йод	Йодид калия, йодид натрия, йодат калия, йодат натрия, йодказеин
<p>Примечание:</p> <p>&lt;1&gt; Только для специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов;</p> <p>&lt;2&gt; Для специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов и специализированных пищевых продуктов диетического (лечебного) назначения в составе сухих и жидких смесей (в том числе для энтерального питания).</p>	

## Раздел 2. Требования безопасности к товарам детского ассортимента

### ЕДИНЫЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРАМ ДЕТСКОГО АССОРТИМЕНТА

Настоящие Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования направлены на обеспечение безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков в целях защиты жизни и здоровья детского населения, и устанавливают требования к химической и биологической безопасности в зависимости от вида продукции.

Настоящие Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования не распространяются на продукцию, бывшую в употреблении или изготовленную по индивидуальным заказам, используемую не в соответствии с ее назначением.

При проведении исследований возможно выделение типового образца/представителя. Типовым образцом является образец, представляющий изделия, относящиеся к одному виду по целевому назначению, предназначенные для одной возрастной группы, изготовленные одним производителем из одинаковых материалов по одной рецептуре и по одним техническим документам, регламентирующим выпуск продукции.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

Настоящие Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования безопасности распространяются на товары детского ассортимента согласно классификации товаров по коду ТН ВЭД ЕАЭС:

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

#### 1. РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ СОСОК И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ (КОД ТН ВЭД ЕАЭС: ИЗ 4014)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Безопасность сосок оценивается по органолептическим (запах, привкус), санитарно-химическим (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала), токсиколого-гигиеническим (индекс токсичности или местно-раздражающее действие) показателям безопасности.

##### 1.1. Требования к органолептическим показателям

Интенсивность запаха образца и водной вытяжки не должна превышать 1 балла. Не допускается наличие привкуса водной вытяжки изделий.

##### 1.2. Требования к санитарно-химическим показателям

1.2.1. Изменение pH водной вытяжки должно быть не более +/- 1,0.

1.2.2. Миграция химических веществ, при испытаниях сосок молочных и сосок-пустышек из силиконовых полимеров, не должна превышать следующих норм:

свинец - не допускается;

мышьяк - не допускается;

формальдегид - не допускается;

спирт метиловый - не допускается;

спирт бутиловый - не допускается;  
фенол - не допускается;  
цинк - не более 1,0 мг/дм<sup>3</sup>;  
антиоксидант (агидол-2) - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>.

1.2.3. Миграция химических веществ, при испытаниях латексных, резиновых сосок молочных и сосок-пустышек, не должна превышать следующих норм:

свинец - не допускается;  
мышьяк - не допускается;  
антиоксидант (агидол-2) - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>;  
N-нитрозоамин (извлечение хлористым метиленом) - не более 10,0 мкг/кг;  
N-нитрозообразующие (извлечение искусственной слюной) - не более 200,0 мкг/кг;  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)  
цимат (диметилдитиокарбамата) - не допускается;  
фталевый ангидрид - не более 0,2 мг/дм<sup>3</sup>;  
фенол - не допускается.

### 1.3. Требования к токсиколого-гигиеническим показателям

1.3.1. Соски и аналогичные изделия не должны оказывать местного раздражающего действия на кожные покровы и слизистые.

1.3.2. Значение индекса токсичности, определяемого в водной среде (дистиллированная вода), должно быть в пределах от 70 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

## 2. ПОДГУЗНИКИ, ДЕТСКИЕ ПЕЛЕНКИ (ИЗДЕЛИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГЕЛЕОБРАЗУЮЩИЕ ВЛАГОПОГЛОЩАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ) (КОД ТН ВЭД ЕАЭС ИЗ 9619 00) (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)

Безопасность подгузников, детских пеленок оценивается по органолептическим (запах), санитарно-химическим (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала), токсиколого-гигиеническим (индекс токсичности или индекс местного раздражающего действия на кожные покровы и слизистые, индекс сенсibiliзирующей способности) и микробиологическим показателям.

### 2.1. Требования к органолептическим показателям

Интенсивность запаха образца и водной вытяжки не должна превышать 1 балла.

### 2.2. Требования к санитарно-химическим показателям

2.2.1. Изменение pH водной вытяжки должно быть не более +/- 1,0.

2.2.2. Выделение вредных веществ, содержащихся в изделиях, не должно превышать: акрилонитрила - 0,02 мг/дм<sup>3</sup>, ацетальдегида - 0,2 мг/дм<sup>3</sup>, ацетона - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, бензола - 0,01 мг/дм<sup>3</sup>, гексана - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, спирта метилового - 0,2 мг/дм<sup>3</sup>, спирта пропилового - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, толуола - 0,5 мг/дм<sup>3</sup>, фенола - 0,05 мг/дм<sup>3</sup> или суммы общих фенолов - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, формальдегида - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, этилацетата - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, свинца - 0,03 мг/дм<sup>3</sup>, цинка - 1,0 мг/дм<sup>3</sup>, мышьяка - 0,05 мг/дм<sup>3</sup> и хрома (III) и (VI) (суммарно) - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)



Выделение вредных веществ, содержащихся в изделиях санитарно-гигиенических из целлюлозы и ваты, не должно превышать: ацетальдегида - 0,2 мг/дм<sup>3</sup>, ацетона - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, бензола - 0,01 мг/дм<sup>3</sup>, спирта метилового - 0,2 мг/дм<sup>3</sup>, спирта бутилового - 0,5 мг/дм<sup>3</sup>, толуола - 0,5 мг/дм<sup>3</sup>, формальдегида - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, этилацетата - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, свинца - 0,03 мг/дм<sup>3</sup>, цинка - 1,0 мг/дм<sup>3</sup>, мышьяка - 0,05 мг/дм<sup>3</sup> и хрома (III) и (VI) (суммарно) - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>.  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

### 2.3. Требования микробиологической безопасности

Изделия санитарно-гигиенические, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы, должны соответствовать требованиям микробиологической безопасности согласно таблице 1.

Таблица 1

Требования микробиологической безопасности,  
предъявляемые к изделиям санитарно-гигиеническим  
разового использования

Наименование продукции	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ <*>	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, в 1 г (1 см <sup>2</sup> ) продукции	Бактерии семейства энтеробактерии, в 1 г (1 см <sup>2</sup> ) продукции	Патогенные стафилококки, в 1 г (1 см <sup>2</sup> ) продукции	Псевдомонас аэрогиноза, в 1 г (1 см <sup>2</sup> ) продукции
изделия санитарно-гигиенические разового использования	не более 10 <sup>2</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие

-----  
<\*> КОЕ - колониеобразующие единицы в 1 г или в 1 см<sup>2</sup> продукции.

#### 2.4. Требования к токсиколого-гигиеническим показателям

2.4.1. Изделия не должны оказывать местного раздражающего действия на кожные покровы и слизистые.

2.4.2. Изделия санитарно-гигиенические, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы, не должны проявлять сенсibiliзирующего компрессионного действия в течение 24 часов.

2.4.3. Значение индекса токсичности, определяемого в водной среде (дистиллированная вода), должно быть в пределах от 70 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

### 3. ИГРУШКИ, ИГРЫ, ИХ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ПАСТЫ ДЛЯ ЛЕПКИ (Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3407 00 000 0, из 3920, 9503 00, из 9504)

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341,  
решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)

Настоящие требования безопасности не распространяются: на елочные украшения, искусственные елки и принадлежности к ним, электрогирлянды; масштабные модели для коллекционирования, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет; оборудование для детских игровых площадок; спортивный инвентарь, в том числе подводный; фольклорные и декоративные куклы, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет; профессиональные игрушки, установленные в общественных местах; игровые автоматы; головоломки, содержащие более 500 деталей; пневматическое оружие; катапульты и устройства для метания; снаряды для метания с металлическими наконечниками; трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети, зарядные устройства для аккумуляторных батарей, в том числе поставляемые вместе с игрушкой; изделия, содержащие нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением взрослых; транспортные средства, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, с двигателями внутреннего сгорания; игрушечные машины с паровыми двигателями; велосипеды, предназначенные для движения по дорогам общего пользования; игры и игрушки, работающие при номинальном напряжении свыше 24 В; санитарно-гигиенические изделия из латекса, резины и силиконовых эластомеров для детей; точные копии огнестрельного оружия; бижутерия для детей; средства защиты (очки для плавания, солнцезащитные очки, велосипедные шлемы, шлемы для скейтборда); летающие игрушки, которые запускаются ребенком с помощью резинового шнура; луки для стрельбы, длина которых в ненатянутом состоянии превышает 1200 мм.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

В игрушках не допускается применение древесины с червоточинами и сучками, набивочных материалов, содержащих твердые или острые инородные предметы (гвозди, иголки, металлическая стружка, щепки, осколки стекла или пластмассы и другое), горючих газов и горючих жидкостей.

Кроме того, в игрушках для детей до 3 лет не допускается применение меха, кожи, стекла, ворсованной резины, картона и бумаги, а также полимерных недублированных пленок толщиной менее 0,038 мм, целлулоида, набивочных гранул размером 3 мм и менее без внутреннего чехла, наполнителей игрушек, подобных погремушкам, размер которых во влажной среде увеличивается более чем на 5%.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

В игрушках для детей старше 3 лет допускается наличие стекла в том случае, если оно необходимо для выполнения игрушкой ее функции.

В конструкторах и моделях для сборки для детей в возрасте до 10 лет пайка не допускается.

Утечка содержимого в игрушках, наполненных жидкостью или другим наполнителем, не допускается.

В наборах предметов-реактивов для опытов не допускается применение пожаро- и взрывоопасных веществ, а также веществ, образующих такие соединения в процессе проведения опытов. Защитно-декоративное покрытие игрушки должно быть стойким к влажной обработке. Не допускается поверхностное окрашивание и роспись погремушек и игрушек, контактирующих со ртом пользователя.

Масса погремушек должна быть не более 100 грамм.

В игрушках для детей до 3 лет не допускается миграция химических веществ 1 класса опасности.

Безопасность игрушек оценивается по органолептическим (запах, привкус), санитарно-химическим (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала), физико-гигиеническим (уровень звука, напряженность электростатического поля, напряженность электромагнитного поля радиочастотного диапазона, напряженность электрического поля, локальная вибрация, интенсивность инфракрасного излучения), токсиколого-гигиеническим (индекс токсичности или местное кожно-раздражающее действие) показателям.

### 3.1. Требования к органолептическим показателям

3.1.1. Интенсивность запаха образца и водной вытяжки игрушек для детей до 3 лет и игрушек, контактирующих с полостью рта, не должна превышать 1 балла.

Интенсивность запаха образца и водной вытяжки игрушек для детей старше 3 лет не должна превышать 2 баллов.

3.1.2. Игрушки, предназначенные для детей до 3 лет, и игрушки, контактирующие с полостью рта, не должны обладать привкусом интенсивностью более 1 балла.

### 3.2. Требования к физико-гигиеническим показателям

3.2.1. Игрушки, имеющие акустическое звучание, должны соответствовать следующим требованиям:

Эквивалентный уровень звука игрушек, кроме игрушек, издающих импульсный звук, игрушек-моделей для спортивных соревнований, настроенных музыкальных игрушек, духовых и ударных инструментов для детей до 3 лет должен быть не более 60 дБА, от 3 до 6 лет - не более 65 дБА, старше 6 лет - не более 70 дБА; уровень звука игрушек для игры на открытом воздухе, кроме игрушек, издающих импульсный звук, должен быть не более 75 дБА.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

Максимальный уровень звука для детей до 3 лет должен быть не более 70 дБА, от 3 до 6 лет - не более 75 дБА, старше 6 лет - не более 80 дБА. Максимальный уровень звука игрушек для игры на открытом воздухе не должен превышать 85 дБА; игрушек, издающих импульсный звук, - не более 90 дБА.

3.2.2. Уровень напряженности электростатического поля на поверхности игрушек не должен превышать 15 кВ/м.

3.2.3. Уровень напряженности электромагнитного поля, излучаемого радиоуправляемыми, электронными и электротехническими игрушками, не должен превышать 25 В/м при диапазоне частот 0,3 - 300 кГц, 15 В/м при диапазоне частот 0,3 - 3 МГц, 10 В/м при диапазоне частот 3 - 30 МГц, 3 В/м при диапазоне частот 30 - 300 МГц, 10 мкВт/см<sup>2</sup> при диапазоне частот 0,3 - 300 ГГц.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

3.2.4. Уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), создаваемого игрушкой, не должен превышать 0,5 кВ/м.

3.2.5. Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения не должен превышать 100 Вт/м<sup>2</sup>.

3.2.6. Уровни локальной вибрации, создаваемые игрушкой, не должны превышать 63 дБ при среднегеометрической частоте октавных полос 8 Гц и 16 Гц, 69 дБ - при 31,5 Гц, 75 дБ - при 63 Гц, 81 дБ - при 125 Гц, 87 дБ - при 250 Гц, 93 дБ - при 500 Гц, 99 дБ - при 1000 Гц. Корректированный уровень виброускорения не должен превышать 66 дБ.

3.2.7. В детских игрушках запрещается использование систем лазерного излучения всех типов.

3.2.8. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных материалах (песок, гипс, глина и др.) и изделиях из них (керамические изделия и др.), входящих в состав наборов для игр, наборов для детского творчества, не должна превышать 370 Бк/кг.

### 3.3. Требования санитарно-химической безопасности

3.3.1. Игрушки должны соответствовать требованиям химической безопасности, представленным в таблице 2. Обязательной модельной средой при проведении санитарно-химических исследований является дистиллированная вода. Из мягконабивных и деревянных игрушек, предназначенных для детей старше 3 лет, из бумажных и картонных игрушек для детей старше 3 лет, одежды для кукол, крупногабаритных игрушек, вмещающих в себя ребенка или несущих его на себе, миграция химических веществ определяется в воздушную модельную среду. (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

Таблица 2

Требования химической безопасности, предъявляемые  
к игрушкам

Наименование материалов, изделий	Наименование определяемого вредного вещества	Норматив миграции	
		водная среда (мг/дм <sup>3</sup> ), не более	воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более
Акрилонитрил- бутадиенстирольные пластики	$\alpha$ -метилстирол	0,1	0,04
	акрилонитрил	0,02	0,03
	бензальдегид	0,003	0,04
	бензол	0,01	0,1
	ксилолы (смесь изомеров)	0,05	0,2
	стирол	0,01	0,002
	толуол	0,5	0,6
	этилбензол	0,01	0,02
Полистирол и сополимеры стирола	акрилонитрил	0,02	0,03
	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензальдегид	0,003	0,04
	бензол	0,01	0,1

	бутадиен	0,05	1,0
	ксилолы (смесь изомеров)	0,05	0,2
	кумол (изопропилбензол)	0,1	0,014
	метилметакрилат	0,25	0,01
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	стирол	0,01	0,002
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1	0,003 <*>
	этилбензол	0,01	0,02
Материалы на основе полиолефинов	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	гексан	0,1	-
	гексен	-	0,085
	гептан	0,1	-
	гептен	-	0,065
	спирт изопропиловый	0,1	0,6
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт изобутиловый	0,5	0,1

	спирт метиловый	0,2	0,5
	спирт пропиловый	0,1	0,3
	формальдегид	0,1	0,003 <*>
	этилацетат	0,1	0,1
Полимеры на основе винилацетата	ацетальдегид	0,2	0,01
	винилацетат	0,2	0,15
	гексан	0,1	-
	гептан	0,1	-
	формальдегид	0,1	0,003 <*>
Поливинилхлориды	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01	0,1
	винилхлорид	0,01	0,01
	дибутилфталат	не допускается	не допускается
	диметилфталат	0,3	0,007
	диоктилфталат	2,0	0,02
	диэтилфталат	3,0	0,01
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт изобутиловый	0,5	0,1



	спирт изопропиловый	0,1	0,6
	спирт метиловый	0,2	0,5
	спирт пропиловый	0,1	0,3
	толуол	0,5	0,6
	фенол	0,05	0,003
	или сумма общих фенолов	0,1	
	цинк	1,0	-
	олово	2,0	-

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

Полиуретаны	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01	0,1
	бутилацетат	0,1	0,1
	спирт изопропиловый	0,1	0,6
	спирт метиловый	0,2	0,5
	спирт пропиловый	0,1	0,3
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1	0,003 <*>
	этилацетат	0,1	0,1

	этиленгликоль	1,0	1,0
Полиамиды	бензол	0,01	0,1
	гексаметилендиамин	0,01	0,001
	ε-капролактam	0,5	0,06
	спирт метиловый	0,2	0,5
	фенол	0,05	0,003
	или сумма общих фенолов	0,1	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)			
Полиакрилат	акрилонитрил	0,02	0,03
	гексан	0,1	-
	гептан	0,1	-
	метилметакрилат	0,25	0,01
Материалы на основе полиэфиров	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	метилацетат	0,1	0,07
	спирт метиловый	0,2	0,5
	спирт пропиловый	0,1	0,3
	фенол или сумма общих фенолов	0,05 0,1	0,003

	формальдегид	0,1	0,003 <*>
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)			
Полиэтилен-терефталат и сополимеры на основе терефталевой кислоты	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	диметилтерефталат	1,5	0,01
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт изобутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	формальдегид	0,1	0,003 <*>
	этиленгликоль	1,0	1,0
Поликарбонат	позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456		
	метиленхлорид	7,5	-
	фенол	0,05	0,003
	или сумма общих фенолов	0,1	
	хлорбензол	0,02	0,1
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)			
Фенопласты и аминопласты	ацетальдегид	0,2	0,01
	фенол	0,05	0,003
	или сумма общих фенолов	0,1	

	формальдегид	0,1	0,003 <*>
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)			
Полимерные материалы на основе эпоксидной смолы	ацетальдегид	0,2	0,01
	позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456		
	фенол	0,05	0,003
	или сумма общих фенолов	0,1	
	формальдегид	0,1	0,003 <*>
	эпихлоргидрин	0,1	0,2
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)			
Парафины и воски	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензапирен	не допускается	не допускается
	гексан	0,1	-
	гептан	0,1	-
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1	0,003 <*>
Резино-латексные	агидол 2	2,0	-

КОМПОЗИЦИИ	агидол 40	1,0	-
	акрилонитрил	0,02	0,03
	альтакс	0,4	-
	ацетофенон	0,1	0,003
	бензапирен	не допускается	не допускается
	вулкацит (этилфенилдитиокарбамат цинка)	1,0	-
	диметилдитиокарбамат цинка (цимат)	0,6	-
	диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат)	0,5	-
	диметилфталат	0,3	0,007
	дибутилфталат	не допускается	не допускается
	диоктилфталат	2,0	0,02
	диэтилфталат	3,0	0,01
	дифенилгуанидин	0,5	-
	позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456		
	каптакс (2-меркаптобензтиазол)	0,4	-
	стирол (винилбензол)	0,01	0,002
	сульфенамид Ц (циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид)	0,4	-

	тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид)	0,5	-
	тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид)	0,5	-
	цинк	1,0	-

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

Силиконы	ацетальдегид	0,2	0,01
	бензол	0,01	0,1
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	фенол	0,05	0,003
	или сумма общих фенолов	0,1	
	формальдегид	0,1	0,003 <*>

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

Бумага, картон	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01	0,1
	бутилацетат	0,1	0,1
	ксилолы (смесь изомеров)	0,05	0,2
	спирт бутиловый	0,5	0,1

	спирт изобутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	спирт изопропиловый	0,1	0,6
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1	0,003 <*>
	этилацетат	0,1	0,1
	цинк	1,0	-
Древесина	ацетальдегид	0,2	0,01
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт изобутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	спирт изопропиловый	0,1	0,6
	фенол	0,05	0,003
	или сумма общих фенолов	0,1	
	формальдегид	0,1	0,003 <*>
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)			
Керамика, стекло	алюминий	0,5	-
	бор	0,5	-
	цинк	1,0	-

	титан	0,1	-
Мех искусственный и текстиль	акрилонитрил	0,02	0,03
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01	0,1
	винилацетат	0,2	0,15
	спирт метиловый	0,2	0,5
	толуол	0,5	0,6
	фенол	0,05	0,003
	или сумма общих фенолов	0,1	
	формальдегид	50 мкг/г	0,003 <*>
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)			
Краски, карандаши, фломастеры, гуашь, пластилин и другие аналогичные изделия	фенол	0,05	0,003
	или сумма общих фенолов	0,1	
	формальдегид	0,1	0,003 <*>
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)			
Сталь	железо	0,3	-
	марганец	0,1	-
	хром (Cr <sup>3+</sup> )	суммарно	-
	хром (Cr <sup>6+</sup> )	0,1	-



	никель	0,1	-
	медь	1,0	-
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)			
Бронзы оловянные	медь	1,0	-
	цинк	1,0	-
	никель	0,1	-
	олово	2,0	-
	свинец	0,03	-
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)			
Сплавы алюминия	алюминий	0,5	-
	марганец	0,1	-
	железо	0,3	-
	медь	1,0	-
	цинк	1,0	-
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)			
Сплавы свинцово-серебряные	свинец	0,03	-
	кадмий	0,001	-
	серебро	0,05	-
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)			

-----  
<\*> Норматив указан без учета фоновое загрязнение окружающего воздуха.

3.3.2. Выделение вредных веществ в модельную среду (соляную кислоту), содержащихся в 1 кг любых материалов игрушки, кроме формирующихся масс и красок, наносимых пальцами, не должно превышать следующих норм:

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

сурьма - 60 мг;  
мышьяк - 25 мг;  
барий - 1000 мг;  
кадмий - 75 мг;  
хром - 60 мг;  
свинец - 90 мг;  
ртуть - 60 мг;  
селен - 500 мг.

Выделение вредных веществ в модельную среду (соляную кислоту), содержащихся в 1 кг формирующихся масс и красок, наносимых пальцами, не должно превышать следующих норм:

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

сурьма - 60 мг;  
мышьяк - 25 мг;  
барий - 250 мг;  
кадмий - 50 мг;  
хром - 25 мг;  
свинец - 90 мг;  
ртуть - 25 мг;  
селен - 500 мг.

### 3.4. Требования к токсиколого-гигиеническим показателям

3.4.1. Игрушки не должны оказывать местного кожно-раздражающего действия.

Игрушки, предназначенные для детей до 3 лет, а также игрушки, функционально контактирующие с полостью рта ребенка, не должны оказывать раздражающего действия на слизистые.

3.4.2. Индекс токсичности игрушек, определяемый в водной среде (дистиллированная вода), должен быть от 70 до 120% включительно, в воздушной среде - от 80 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

### 3.5. Требования микробиологической безопасности

Игрушки должны соответствовать требованиям микробиологической безопасности, представленным в таблице 3.

Требования микробиологической безопасности, предъявляемые  
к игрушкам

Наименование продукции	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ <*>	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, в 1 г (1 см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> ) продукции	Бактерии семейства энтеробактерии в 1 г (1 см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> ) продукции	Патогенные стафилококки, в 1 г (1 см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> ) продукции	Псевдомонас аэрогиноза, в 1 г (1 см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> ) продукции
Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами	не более 10 <sup>2</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие

-----  
<\*> КОЕ - колониобразующие единицы в 1 г, 1 см<sup>3</sup> или 1 см<sup>2</sup> продукции.

#### 4. ПРЕДМЕТЫ ОДЕЖДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ОДЕЖДЕ, ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ И ИХ ЧАСТИ, ПРОЧИЕ ГОТОВЫЕ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

(Коды ТН ВЭД ЕАЭС: из 3920, из 4303,  
из 4304 00 000 0, из 6101, из 6102, 6103, 6104, 6107,  
6108, из 6109, 6110, из 6111, 6112, 6113 00, 6114, из 6115,  
из 6116, 6117, из 6201, из 6202, 6203, 6204, 6205, 6206,  
6207, 6208, 6209, 6210, 6211, из 6212, из 6213, 6214,  
из 6216 00 000 0, 6301, из 6302, из 6307, из 6505 00,  
из 6201 - 6202, 6214 - 6217, 6203 - 6211

(в части, касающейся изделий  
для детей и подростков)

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 19.04.2012 № 34, от 16.08.2012 № 125,  
от 10.11.2015 № 149)

Показатели безопасности изделий для детей и подростков регламентируются с учетом возраста, функционального назначения, площади контакта с кожей, состава используемых материалов.

В соответствии с функциональным назначением одежда и изделия подразделяются на одежду и изделия 1-го, 2-го и 3-го слоев.

К одежде 1-го слоя относятся изделия, имеющие непосредственный контакт с кожей пользователя: нательное и постельное белье, корсетные и купальные изделия, головные уборы (летние), чулочно-носочные изделия, платки носовые и головные и другие аналогичные изделия.

К одежде 2-го слоя относятся изделия, имеющие ограниченный контакт с кожей пользователя, в частности платья, блузки, верхние сорочки, брюки, юбки, костюмы без подкладки, свитеры, джемперы, головные уборы (кроме летних), рукавицы, перчатки, чулочно-носочные изделия осенне-зимнего ассортимента (носки, полчулки) и другие аналогичные изделия.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

К одежде 3-го слоя относятся пальто, полупальто, куртки, плащи, костюмы на подкладке, конверты для новорожденных и другие аналогичные изделия.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

Из изделий не должны выделяться химические вещества первого класса опасности.

Изделия для новорожденных и бельевые изделия для детей в возрасте до 1 года должны быть изготовлены из натуральных материалов; соединительные швы с обметыванием срезов в бельевых изделиях для новорожденных должны быть выполнены на лицевую сторону; внешние и декоративные элементы (кружева, шитье, аппликации и другие), выполненные из синтетических материалов, не должны непосредственно контактировать с кожей ребенка.

В изделиях для новорожденных (конвертах, одеялах, подушках и аналогичных изделиях) в качестве наполнителей могут использоваться искусственные и синтетические материалы.

Безопасность изделий оценивается по санитарно-химическим (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала), физико-гигиеническим (гигроскопичность, воздухопроницаемость, напряженность электростатического поля), токсиколого-гигиеническим (индекс токсичности или местно-раздражающее действие) показателям безопасности.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

##### 4.1. Требования к органолептическим показателям

Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34.

#### 4.2. Требования санитарно-химической и физико-гигиенической безопасности

Перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала и вида изделия (таблица 5).

Вредные вещества в одежде 1-го и 2-го слоев определяются в водной среде, в изделиях 3-го слоя (кроме изделий для новорожденных и детей до 1 года) - в воздушной среде. В изделиях 3-го слоя для новорожденных и детей до 1 года вредные вещества определяются в водной и воздушной средах.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

4.2.1. Для детей до 1 года (диапазон размеров - рост до 74 см, обхват груди до 48 см) одежда из текстильных материалов, трикотажные изделия и готовые текстильные изделия должны отвечать требованиям химической и физико-гигиенической безопасности:

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

4.2.1.1. Одежда 1-го слоя (постельное белье, трикотажные и швейные изделия из текстильных материалов) должна соответствовать следующим нормам:

гигроскопичность - не менее 14%;

воздухопроницаемость - не менее 150  $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ , для изделий из фланели, бумазеи и футерованных (ворсованных) трикотажных полотен допускается не менее 70  $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ ;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

свободный формальдегид - не более 20 мкг/г.

4.2.1.2. Одежда 2-го слоя (трикотажные и швейные изделия из текстильных материалов) должна соответствовать следующим нормам:

гигроскопичность - не менее 10%;

воздухопроницаемость - не менее 100  $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ , для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен и материалов с полиуретановыми нитями допускается не менее 70  $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ ;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

свободный формальдегид - не более 20 мкг/г.

4.2.1.3. Одежда 3-го слоя (трикотажные и швейные изделия из текстильных материалов) должна соответствовать следующим нормам:

гигроскопичность (для подкладки) - не менее 10%;

воздухопроницаемость (для подкладки) - не менее 100  $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ ; для подкладки из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен, джинсовых и вельветовых тканей - не менее 70  $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ ;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

свободный формальдегид - не более 20 мкг/г.

В одежде 3-го слоя без подкладки, изготовленной из материалов, имеющих воздухопроницаемость менее 10  $\text{дм}^3/\text{м}^2\text{с}$ , должны быть предусмотрены конструктивные элементы для обеспечения воздухообмена.

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

4.2.2. Для детей старше 1 года и подростков одежда и швейные изделия из текстильных материалов должны соответствовать требованиям физико-гигиенической и химической безопасности согласно требованиям таблицы 4.

Таблица 4

Требования физико-гигиенической и химической безопасности, предъявляемые к одежде и швейным изделиям из текстильных материалов для детей старше 1 года и подростков  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

Возрастная группа, возраст пользователя	Гигроскопичность (процентов, не менее)	Воздухопроницаемость (дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с, не менее)	Массовая доля свободного формальдегида (мкг/г, не более)
1. Одежда 1-го слоя, постельное белье, платки, головные уборы (летние), купальные изделия <*> и чулочно-носочные <*> изделия			
Ясельная группа, от 1 года до 3 лет	9 (допускается не менее 7 для чулочно-носочных изделий эпизодического использования)	150 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен)	20
Дошкольная группа, от 3 до 7 лет	9 (допускается не менее 7 для чулочно-носочных изделий эпизодического использования)	100 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен)	75
Школьная группа, от 7 до 14 лет	9 (допускается не менее 7 для чулочно-носочных изделий)	100 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен)	75

Подростковая группа, от 14 до 18 лет	6 (допускается не менее 2 - для чулочно-носочных изделий)	100 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен, постельного белья)	75
2. Одежда 2-го слоя, перчатки <*>, рукавицы <*> и головные уборы <*>, чулочно-носочные изделия осенне-зимнего ассортимента <*>			
Ясельная группа от 1 года до 3 лет	8 (допускается не менее 6 для трикотажных изделий)	100 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен, джинсовых и вельветовых тканей и материалов с полиуретановыми нитями)	75
Дошкольная группа, от 3 до 7 лет	8 (допускается не менее 6 для трикотажных изделий; не менее 4 - для изделий эпизодического использования)	100 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен, джинсовых и вельветовых тканей и материалов с полиуретановыми нитями)	75
Школьная группа, от 7 до 14 лет	7 (допускается не менее 4 для трикотажных изделий и изделий эпизодического использования)	100 (допускается не менее 70 - для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен и материалов с полиуретановыми нитями; не менее 50 - для джинсовых и вельветовых тканей)	75

Подростковая группа, от 14 до 18 лет	4 (допускается не менее 2 - для трикотажных изделий и изделий эпизодического использования)	100 (допускается не менее 70 - для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен и материалов с полиуретановыми нитями; не менее 50 - для джинсовых и вельветовых тканей)	75
3. Одежда 3-го слоя			
Ясельная группа от 1 года до 3 лет	6 (для подкладки)	70 (для подкладки)	300
Дошкольная и школьная возрастные группы, от 3 до 14 лет	6 (для подкладки костюмных изделий)	70 (для подкладки)	300
Подростковая группа, от 14 до 18 лет	-	70 (для подкладки)	300
4. Одеяла стеганые, подушки, постельные принадлежности, шарфы и другие аналогичные изделия <***>			
Одеяла детские	4 (для подкладки)	70 (для подкладки)	75 (для подкладки)
Детские подушки	-	-	75
Постельные принадлежности, в том числе для детских кроваток (балдахины, валики и др.)	-	-	75
Детские шарфы	-	-	75
Конверты детские	10	70	20



	(для подкладки)	(для подкладки)	
5. Готовые штучные текстильные изделия (полотенца, одеяла и аналогичные изделия) <***>			
Полотенца детские	6	-	75
Одеяла детские	-	70	75

-----  
 <\*> В купальных изделиях не определяют гигроскопичность, в чулочно-носочных изделиях - воздухопроницаемость.  
 (сноска в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

<\*\*\*> В рукавицах, перчатках и в головных уборах не определяют гигроскопичность и воздухопроницаемость.  
 (сноска в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

<\*\*\*> Для детей всех возрастных групп, включая детей до 1 года.  
 (сноска в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

Не проводятся испытания по показателю воздухопроницаемость в изделиях, которые по конструкции (сарафаны, юбки, жилеты) или по структуре материала (с рыхлым плетением, ажурные) предполагают высокую воздухопроницаемость, а также в изделиях, имеющих конструктивные элементы, обеспечивающие воздухообмен.  
 (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

4.2.3. Текстильные материалы должны соответствовать требованиям химической безопасности согласно требованиям таблицы 5.

Таблица 5

Требования химической безопасности, предъявляемые  
к текстильным материалам

Материалы	Наименование выделяющихся веществ	Норматив	
		водная среда (не более)	воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более
Натуральные из растительного сырья	формальдегид <*>		0,003 <***>
Искусственные вискозные и	формальдегид <*>		0,003 <***>

ацетатные	уксусная кислота		0,06
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)			
Полиэфирные	формальдегид <*>		0,003 <***>
	диметилтерефталат	1,5 мг/дм <sup>3</sup>	0,01
	ацетальдегид	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	0,01
Полиамидные	формальдегид <*>		0,003 <***>
	капролактан	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	0,06
	гексаметилендиамин	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	0,001
Полиакрило-нитрильные	формальдегид <*>		0,003 <***>
	акрилонитрил	0,02 мг/дм <sup>3</sup>	0,03
	диметилформамид	10 мг/дм <sup>3</sup>	0,03
	винилацетат	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	0,15
Поливинилхлоридные	формальдегид <*>		0,003 <***>
	винилхлорид	1,0 мг/кг	0,01
	ацетон	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	0,35
	бензол	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	0,1
	толуол	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	0,6
	диоктилфталат	2,0 мг/дм <sup>3</sup>	0,02
	дибутилфталат	не допускается	не допускается

	фенол	0,05 мг/дм <sup>3</sup>	0,003
Винилспиртовые	формальдегид <*>		0,003 <***>
	винилацетат	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	0,15
Полиолефиновые	формальдегид <*>		0,003 <***>
	ацетальдегид	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	0,01
Полиуретановые	формальдегид <*>		0,003 <***>
	этиленгликоль	1,0 мг/дм <sup>3</sup>	1,0
	ацетальдегид	0,2 мг/дм <sup>3</sup>	0,01
Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя)	ртуть (Hg) <***>	0,0005 мг/дм <sup>3</sup>	-
	мышьяк (As)	1,0 мг/кг	-
	свинец (Pb)	1,0 мг/кг	-
	хром (Cr)	2,0 мг/кг	-
	кобальт (Co)	4,0 мг/кг	-
	медь (Cu)	50,0 мг/кг	-
	никель (Ni)	4,0 мг/кг	-

-----  
 <\*> Массовая доля свободного формальдегида соответствует нормативам, предусмотренным пп. 4.2.1, 4.2.2.

<\*\*\*> Только для материалов из натуральных волокон.

<\*\*\*> Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

4.2.4. Выделение летучих химических веществ, содержащихся в текстильных материалах, вызванных применением аппретов, не должно превышать нормативов, представленных в таблице 6. Показатели исследуются в зависимости от состава применяемых аппретов. (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

Нормативы выделения летучих химических веществ,  
содержащихся в текстильных материалах, вызванных  
применением аппретов

Наименование выделяющихся веществ	Норматив
	водная среда (мг/дм <sup>3</sup> ), не более
Позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456	
Метилакрилат	0,02
Метилметакрилат	0,25
Стирол	0,02
Ксилолы (смесь изомеров)	0,05
Винилацетат	0,2
Спирт метиловый	0,2
Спирт бутиловый	0,5
Фенол	0,02
или сумма общих фенолов	0,1
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)	
Ацетальдегид	0,2
Толуол	0,5

4.2.5. Кожа для одежды, головных уборов должна соответствовать следующим требованиям:  
массовая доля свободного формальдегида - не более 20 мкг/г;  
массовая доля водовывываемого хрома (VI) в коже не допускается.

Текстильные материалы в одежде и головных уборах из кожи должны соответствовать физико-гигиеническим требованиям и требованиям химической безопасности, предъявляемым к текстильным материалам.

4.2.6. Одежда и изделия из меха для детей до 1 года должны соответствовать следующим требованиям:

массовая доля свободного формальдегида в кожаной ткани и волосяном покрове - не более 20 мкг/г;

массовая доля водовывываемого хрома (VI) в кожаной ткани и волосяном покрове - не допускается;

рН водной вытяжки кожаной ткани - не менее 3,5.

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

4.2.7. Одежда и изделия из меха для детей старше 1 года должны соответствовать следующим требованиям:

массовая доля свободного формальдегида в кожаной ткани и волосяном покрове - не более 75 мкг/г;

массовая доля водовывываемого хрома (VI) в кожаной ткани и волосяном покрове - не более 3,0 мг/кг;

рН водной вытяжки кожаной ткани - не менее 3,5.

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

Текстильные материалы в одежде и изделиях из меха должны соответствовать требованиям биологической и химической безопасности, предъявляемым к текстильным материалам.

4.2.8. Напряженность электростатического поля на поверхности изделий не должна превышать 15,0 кВ/м.

### 4.3. Требования к токсиколого-гигиеническим показателям

4.3.1. Одежда 1-го и 2-го слоев не должна оказывать на организм местное кожно-раздражающее действие.

4.3.2. Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34.

4.3.3. Индекс токсичности изделий в водной среде (дистиллированная вода) должен быть от 70 до 120% включительно, в воздушной среде - от 80 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

---

Примечание.

Нумерация разделов дана в соответствии с официальным текстом документа.

---

## 5. ОБУВЬ

(Коды ТВ ВЭД ТС: из 3920, из 6401, из 6402, из 6403,  
из 6404, из 6405)

Безопасность изделий оценивается по органолептическим (запах), санитарно-химическим (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала), физическим (напряженность электростатического поля), токсиколого-гигиеническим (индекс токсичности или местное кожно-раздражающее действие) показателям.

Определение выделения вредных веществ, содержащихся в обуви для детей до 1 года, а также в обуви для детей старше 1 года, контактирующей с кожей (внутренние слои обуви, летняя, домашняя и другая обувь), проводится в водной среде, в остальных видах обуви - в воздушной среде.

Вкладная стелька и подкладка обуви для детей ясельной и младшей групп должны быть из натуральных материалов (подкладочные кожа, ткани, трикотажные полотна и другие); могут быть использованы подкладочные ткани и трикотажные полотна с вложением химических волокон не более 20%;

запрещается использование подкладки из искусственной и (или) синтетической кожи в закрытой обуви для детей;

может быть использована подкладка из искусственного меха и байки в зимней обуви для детей с младшей группы;

могут быть использованы искусственные и синтетические материалы для верха обуви для детей с младшей группы;

для верха обуви летнего и осенне-весеннего ассортимента для детей ясельной группы могут быть использованы искусственные и синтетические материалы при условии применения внутренней подкладки из натуральных материалов.

В обуви не допускается: открытая пяточная часть для детей в возрасте до 3 лет; нефиксированная пяточная часть для детей в возрасте от 3 до 7 лет, кроме обуви, предназначенной для кратковременной носки.

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

#### 5.1. Требования к органолептическим показателям

Интенсивность запаха образца изделия не должна превышать 2 баллов.

#### 5.2. Требования к санитарно-химическим показателям

5.2.1. Кожа для обуви должна соответствовать следующим требованиям:

массовая доля свободного формальдегида в обуви для детей - не более 20 мкг/г;

массовая доля водовываемого хрома (VI) не допускается.

Требования химической безопасности, предъявляемые к синтетическим и полимерным материалам, используемым для изготовления обуви, представлены в таблице 7.

Требования химической безопасности,  
предъявляемые к синтетическим и полимерным материалам

Наименование материала	Наименование определяемого вредного вещества	Норматив	
		водная среда (мг/дм <sup>3</sup> , не более)	воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> , не более)
Полиамиды	капролактам	0,5	0,06
	гексаметилендиамин	0,01	0,001
Полиуретаны	формальдегид	300 мг/кг	0,003 <*>
	толуилендиизоцианат	-	0,002
	ацетальдегид	0,2	0,01
Полиэферы	формальдегид	300 мг/кг	0,003 <*>
	диметилтерефталат	1,5	0,01
	ацетальдегид	0,2	0,01
Полиакрилаты	акрилонитрил	0,02	0,03
	метилметакрилат	0,25	0,01
Поливинилхлоридные	ацетальдегид	0,2	0,01
	диоктилфталат	2,0	0,02
	дибутилфталат	не допускается	не допускается

Резиновые	тиурам	0,5	-
	цинк	1,0	-
	диоктилфталат	2,0	0,02
	дибутилфталат	не допускается	не допускается
Винилацетаты (искусственные кожи)	формальдегид	300 мг/кг	0,003 <*>
	винилацетат	0,2	0,15
	диоктилфталат	2,0	0,02
	дибутилфталат	не допускается	не допускается



-----  
<\*> Норматив указан без учета фоновое загрязнение окружающего воздуха.

### 5.3. Требования к токсиколого-гигиеническим показателям

5.3.1. Внутренние слои обуви не должны оказывать на организм местное кожно-раздражающее действие.

5.3.2. Индекс токсичности изделий в водной среде (дистиллированная вода) должен быть от 70 до 120% включительно, в воздушной среде - от 80 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

### 5.4. Требования к физико-гигиеническим показателям

Напряженность электростатического поля на поверхности изделий не должна превышать 15,0 кВ/м.

---

Примечание.

Нумерация разделов дана в соответствии с официальным текстом документа.

---

## 6. КОЛЯСКИ ДЕТСКИЕ

(Код ТН ВЭД ЕАЭС: из 8715 00)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Безопасность колясок детских оценивается по санитарно-химическим (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала), токсиколого-гигиеническим (индекс токсичности или местное кожно-раздражающее действие) показателям.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

### 6.1. Требования к органолептическим показателям

Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34.

### 6.2. Требования к санитарно-химическим показателям

Текстильные материалы, применяемые в изготовлении колясок, должны соответствовать требованиям химической безопасности, представленным в таблице 5; синтетические и полимерные материалы - требованиям химической безопасности, представленным в таблице 7. Определение выделения вредных веществ, содержащихся в материалах, контактирующих с кожными покровами, проводится в водной среде, в остальных - в воздушной.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

### 6.3. Требования к физико-гигиеническим показателям

Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34.

### 6.4. Требования к токсиколого-гигиеническим показателям

6.4.1. Материалы, используемые для изготовления колясок детских, не должны оказывать местное кожно-раздражающее действие.

6.4.2. Индекс токсичности изделий в водной среде (дистиллированная вода) должен быть от 70 до 120% включительно, в воздушной среде - от 80 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

## 7. ДНЕВНИКИ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ТЕТРАДИ, ПРОЧИЕ КАНЦЕЛЯРСКИЕ ТОВАРЫ ИЗ БУМАГИ И КАРТОНА

(Код ТН ВЭД ЕАЭС: из 4820)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Безопасность бумажно-беловых изделий оценивается по физико-механическим показателям (требования к линовке, масса бумаги площадью 1 м<sup>2</sup>) и санитарно-химическим показателям (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала).

### 7.1. Требования к органолептическим показателям

Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34.

### 7.2. Требования к физико-механическим показателям

Для изготовления тетрадей школьных и общих, для записи слов, для подготовки дошкольников к письму, для нот, дневников школьных используется бумага писчая, а также другие виды полиграфической бумаги с массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> не менее 60,0 +/- 3,0 г. Применение глянцевой бумаги не допускается. Толщина линий, образующих строки и клетки, должна быть 0,1 - 0,4 мм. Не допускается непролиновка линий.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

Для производства альбомов, папок и тетрадей для рисования используется бумага рисовальная, а также другие виды полиграфической бумаги с массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> от 100,0 +/- 5,0 г до 160,0 +/- 7,0 г; альбомов и папок для черчения - бумага чертежная, а также другие виды полиграфической бумаги с массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> от 160,0 +/- 7,0 г до 200,0 +/- 8,0 г.

### 7.3. Требования к санитарно-химическим показателям

Изделия должны соответствовать требованиям химической безопасности. Требования химической безопасности представлены в таблице 8.

Требования химической безопасности, предъявляемые  
к бумажно-беловым изделиям

Наименование материала	Наименование определяемого вредного вещества	Норматив	
		воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более	водная среда (мг/кг <*>; мг/дм <sup>3</sup> ), не более
Картон, бумага	формальдегид	0,003 <*>	-
	фенол	0,003	-
Поливинилхлоридные	формальдегид	0,003 <*>	-
	фенол	0,003	-
	дибутилфталат	не допускается	-
	диоктилфталат	0,02	-
	ацетальдегид	0,01	-
Картон, бумага с использованием цветной печати	свинец	-	90 <*>
	мышьяк	-	25 <*>
	хром суммарно	-	60 <*>
	цинк	-	1,0

-----  
<\*> Норматив указан без учета фоновое загрязнение окружающего воздуха.

## 8. ПОРТФЕЛИ, ШКОЛЬНЫЕ РАНЦЫ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ

(Код ТН ВЭД ЕАЭС: из 4202)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Безопасность изделий оценивается по конструктивным характеристикам, санитарно-химическим (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала), токсиколого-гигиеническим (индекс токсичности или местное кожно-раздражающее действие) показателям.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

### 8.1. Требования, предъявляемые к конструкции изделий

Вес изделий должен быть не более 600 - 700 граммов для учащихся начальных классов, не более 1000 граммов для учащихся средних и старших классов.

Изделия должны иметь изготовленные из материалов контрастных цветов детали и (или) фурнитуру со светоотражающими элементами на передних, боковых поверхностях и верхнем клапане и изготавливаться из материалов контрастных цветов.

Изделия для детей младшего школьного возраста должны быть снабжены формоустойчивой спинкой.

Требования, предъявляемые к размерам изделий для учащихся начальных классов, представлены в таблице 9.

Таблица 9

Требования, предъявляемые к размерам изделий для учащихся начальных классов

Показатели	Безопасный уровень, мм
Длина (высота)	300 - 360
Высота передней стенки	220 - 260
Ширина	60 - 100
Длина плечевого ремня, не менее	600 - 700
Ширина плечевого ремня в верхней части	

(на протяжении 400 - 450 мм), не менее	35 - 40
Далее, не менее	20 - 25

Допускается увеличение размеров не более чем на 30 мм.

#### 8.2. Требования к органолептическим показателям

Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34.

#### 8.3. Требования к физико-гигиеническим показателям

Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34.

#### 8.4. Требования санитарно-химической безопасности

Изделия должны соответствовать требованиям химической безопасности, представленным в таблице 10.

Таблица 10

Требования химической безопасности, предъявляемые к изделиям

Материалы	Наименование выделяющихся веществ	Норматив
		воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более
Натуральные материалы из растительного сырья, натуральная кожа	формальдегид	0,003 <*>
Полиамидные	формальдегид	0,003 <*>
	капролактам	0,06

	гексаметилендиамин	0,001
Полиэфирные	формальдегид	0,003 <*>
	диметилтерефталат	0,01
	ацетальдегид	0,01
Полиакрилонитрильные	формальдегид	0,003 <*>
	акрилонитрил	0,03
	винилацетат	0,15
Полиуретановые	формальдегид	0,003 <*>
	толуилендиизоцианат	0,002
	ацетальдегид	0,01
Поливинилхлоридные	формальдегид	0,003 <*>
	фенол	0,003
	диоктилфталат	0,02
	дибутилфталат	не допускается
	ацетон	0,35
Искусственные вискозные и ацетатные	формальдегид	0,003 <*>
	уксусная кислота	0,06
Полиолефиновые	формальдегид	0,003 <*>
	ацетальдегид	0,01

Винилацетаты (искусственная кожа)	формальдегид	0,003 <*>
	винилацетат	0,15
	диоктилфталат	0,02
	дибутилфталат	не допускается
Синтетическая кожа	формальдегид	0,003 <*>
	дибутилфталат	не допускается
	диоктилфталат	0,02
Резиновые	формальдегид	0,003 <*>
	дибутилфталат	не допускается
	диоктилфталат	0,02
Картон	формальдегид	0,003 <*>

-----  
<\*> Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

## 8.5. Требования к токсиколого-гигиеническим показателям

8.5.1. Соприкасающиеся с кожными покровами учащихся конструктивные элементы изделий не должны оказывать местного кожно-раздражающего действия.

8.5.2. Индекс токсичности изделий, определяемый в воздушной среде, должен быть от 80 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

## 9. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КАНЦЕЛЯРСКИЕ ИЛИ ШКОЛЬНЫЕ

(Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3926 10 000 0, 4016 92 000 0)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Безопасность изделий оценивается по санитарно-химическим (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала), токсиколого-гигиеническим (индекс токсичности или местное кожно-раздражающее действие) показателям.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

### 9.1. Требования к органолептическим показателям

Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34.

### 9.2. Требования санитарно-химической безопасности

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

Изделия должны соответствовать требованиям химической безопасности, представленным в пункте 3.3.1 (таблица 2) и пункте 3.3.2. Обязательной модельной средой при проведении санитарно-химических исследований является дистиллированная вода.

### 9.3. Требования к токсиколого-гигиеническим показателям

10.3.1. Изделия не должны оказывать местного кожно-раздражающего действия.

10.3.2. Индекс токсичности изделий в водной среде (дистиллированная вода) должен быть от 70 до 120% включительно, в воздушной среде - от 80 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Требования настоящего раздела распространяются на следующие коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3802 10 000 0, 3917, 4812 00 000 0, 4823 20 000, 7310 21, 7310 29, 8413 70 300 0, 8421 21 000, 8516 10, а именно:



(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)

- реагенты, добавляемые в воду (коагулянты, полиэлектролиты (флокулянты, альгициды), антинакипины, антикоррозионные средства, стабилизаторы);

- вспомогательное оборудование и конструкционные материалы (трубы; соединительная арматура; краны; полимерные, металлические емкости для хранения и транспортировки воды; водонагреватели, изоляционные материалы; прокладки и т.д.);

- материалы, используемые для обработки поверхностей оборудования и конструкционных материалов, контактирующих с водой (лаки, краски, эмали, герметики, смазки, антикоррозионные покрытия, резины, полимерные материалы и т.д.);

- фильтрующие зернистые материалы, сорбенты и мембраны природного и искусственного происхождения (песок, гравий, цеолиты, керамзиты, шунгизиты, клиноптилолиты, угли, ионообменные смолы, полимерные мембраны).

1.2. При проведении исследований возможно выделение типового образца/представителя.

Типовой образец реагентов, добавляемых в воду, - образец, выбранный из группы продукции, изготовленной одним производителем по единым техническим требованиям, имеющей одинаковый сырьевой и компонентный состав, одинаковую область применения и различающейся процентным содержанием действующего вещества (веществ), агрегатным состоянием (твердая или жидкая формы) или объемом упаковки.

Типовой образец вспомогательного оборудования (водонагреватели, бытовые устройства для очистки и доочистки питьевой воды, электролизерные установки, озонаторы и т.д.) - образец, выбранный из группы продукции, изготовленной одним производителем по единым техническим требованиям, имеющей одинаковую конструкцию, одинаковую область применения и одинаковые условия эксплуатации, различающейся производительностью, размерами и конфигурацией.

Типовой образец конструкционных материалов (трубы, соединительная арматура, краны; полимерные, металлические емкости для хранения и транспортировки воды, прокладки, изоляционные материалы и т.п.) - образец, выбранный из группы продукции, изготовленной одним производителем по единым техническим требованиям, имеющей одинаковый сырьевой и компонентный состав, одинаковую область применения и одинаковые условия эксплуатации, и различающейся размером, диаметром, формой, объемом.

Типовой образец материалов, используемых для обработки поверхностей, контактирующих с водой (лаки, краски, эмали, герметики, смазки, антикоррозионные, полимерные покрытия и т.п.) - образец, выбранный из группы продукции, изготовленной одним производителем по единым техническим требованиям, имеющей одинаковый сырьевой и компонентный состав, одинаковую область применения и одинаковые условия эксплуатации, и различающейся концентрацией основных веществ, агрегатным состоянием (твердая или жидкая формы) или объемом упаковки.

Типовой образец фильтрующих зернистых материалов, сорбентов и мембран природного и искусственного происхождения - образец, выбранный из группы продукции, изготовленной одним производителем по единым техническим требованиям, имеющей одинаковый сырьевой и компонентный состав, одинаковую область применения и одинаковые условия эксплуатации, а для материалов природного происхождения - также и одинаковое месторождение, конфигурацию поверхности гранул, но различающейся гранулометрическим составом, размером пор, сорбционной (обменной) емкостью или объемом упаковки.

(п. 1.2 введен решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

## 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Материалы, реагенты и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки, в процессе эксплуатации не должны:

- оказывать вредного действия на здоровье человека и объекты окружающей среды (водные объекты, почву, воздух, пищевые продукты, жилище) как среду обитания человека;

- ухудшать органолептические свойства воды;

- приводить к поступлению в воду соединений в концентрациях, превышающих гигиенические нормативы;
- способствовать биообрастанию и развитию микрофлоры в воде;
- образовывать соединения и/или продукты трансформации в концентрациях, превышающих гигиенические нормативы;
- оказывать вредное влияние на здоровье рабочих в процессе применения.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛОВ, РЕАГЕНТОВ, ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ВОДООЧИСТКИ И ВОДОПОДГОТОВКИ

3.1. Безопасность для человека материалов и реагентов, используемых для водоочистки и водоподготовки, обеспечивается посредством регламентирования содержания:

- в воде - основных химических компонентов, примесей и продуктов трансформации;
- в продукте - исходных, побочных химических веществ и других примесей.

3.2. Для новых химических реагентов, материалов, продуктов трансформации и примесей необходима разработка гигиенических нормативов их допустимого содержания в воде.

3.3. Критерии оценки безопасности конструкционных материалов и внутренних покрытий, используемых в системах водоснабжения:

- органолептические (запах и привкус водной вытяжки при 20 °С и 60 °С, пенообразование водной вытяжки, цветность);
- физико-химические (рН, перманганатная окисляемость);
- концентрация соединений 1 и 2 классов опасности в водной вытяжке не должна превышать 1/2 их ПДК в воде, соединений 3 и 4 классов - ПДК в воде. В случае обнаружения в водной вытяжке двух и более веществ 1 и 2 класса опасности, характеризующихся однонаправленным механизмом токсического действия, сумма отношений концентраций каждого из них к соответствующим ПДК не должна превышать единицу.

3.4. При оценке безопасности новых технологий водоподготовки к критериям гигиенической безопасности дополнительно относятся отсутствие:

- общетоксического действия водных вытяжек;
- кожно-раздражающего действия водных вытяжек;
- аллергенного действия водных вытяжек;
- мутагенного эффекта водных вытяжек.

3.5. Критерии оценки безопасности реагентов, используемых для водоочистки и водоподготовки:

- в качестве реагентов в водоснабжении разрешается применять только соединения 3 - 4 классов опасности (за исключением средств дезинфекции воды);
- реагенты, относящиеся ко 2 классу опасности, допустимо применять в закрытых системах теплоснабжения, а также оборотного водоснабжения в технологически необходимых концентрациях с соблюдением ПДК реагентов в этих водах в случае их сброса в водные объекты;
- в расчете на 3-кратную рабочую дозу реагента содержание в воде веществ 1 и 2 классов опасности не должно превышать 1/2 ПДК, веществ 3 и 4 классов опасности - ПДК.

3.6. Следующие группы подконтрольных товаров, согласно кодам ТН ВЭД ЕАЭС: из 8413 70 300 0, 8516 10 дополнительно оцениваются по параметрам физических факторов, указанных в разделе № 7 "Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники".

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Показатели безопасности данной продукции представлены в приложениях 3.1 - 3.2 Раздела 3 Главы II настоящих Единых санитарных требований.

Приложение 3.1  
к Разделу 3 Главы II Единых  
санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ  
К МАТЕРИАЛАМ, РЕАГЕНТАМ, ОБОРУДОВАНИЮ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ  
ДЛЯ ВОДООЧИСТКИ И ВОДОПОДГОТОВКИ (ПЕРЕЧЕНЬ  
КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ)

Список изменяющих документов  
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456,  
от 07.04.2011 № 622)

Таблица 1. Перечень контролируемых  
показателей в водных вытяжках из материалов, используемых  
в системах водоснабжения

Наименование материала	Контролируемые показатели
1. Полимерные материалы	
1.1. Полиэтилен (ПЭВД, ПЭНД), полипропилен, сополимеры пропилена с этиленом, полибутилен, полиизобутилен, комбинированные материалы на основе полиолефинов	формальдегид
	спирт метиловый
	спирт бутиловый

	спирт изобутиловый
	ацетальдегид
	этилацетат
	ацетон
1.2. Полистирольные пластики	
1.2.1. Полистирол (блочный, суспензионный, ударопрочный)	стирол
	спирт метиловый
	формальдегид
1.2.2. Сополимер стирола с акрилонитрилом	стирол
	акрилонитрил
	формальдегид
1.2.3. Сополимер стирола с метилметакрилатом	стирол
	метилметакрилат
	спирт метиловый
	формальдегид
1.2.4. Сополимер стирола с метилметакрилатом и акрилонитрилом	стирол
	метилметакрилат
	акрилонитрил
	спирт метиловый

	формальдегид
1.2.5. Сополимер стирола с $\alpha$ -метилстиролом	стирол
	$\alpha$ -метилстирол
	дибутилфталат
1.2.6. Сополимер стирола с бутадиеном	стирол
	спирт метиловый
	спирт бутиловый
	ацетальдегид
1.2.7. Вспененные полистиролы	стирол
	спирт метиловый
	формальдегид
	бензол
	толуол
1.3. Поливинилхлоридные пластики	
1.3.1. Жесткий ПВХ	винил хлористый
	ацетальдегид
	спирт метиловый
	спирт бутиловый
	цинк

1.3.2. Пластифицированный ПВХ, дополнительно к показателям, указанным для жесткого ПВХ, следует определять	диоктилфталат
	дибутилфталат
1.4. Полимеры на основе винилацетата и его производных: поливинилацетат, поливиниловый спирт, сополимерная дисперсия винилацетата с дибутилмалеинатом	формальдегид
	ацетальдегид
1.5. Полиакрилаты	акрилонитрил
	метилакрилат
	метилметакрилат
	бутилакрилат
1.6. Солиорганосилоксаны (силиконы)	формальдегид
	ацетальдегид
	фенол
	спирт метиловый
1.7. Полиамиды	
1.7.1. Полиамид 6 (поликапроамид, капрон)	ε-капролактам
	фенол
	бензол
1.7.2. Полиамид 66 (полигексаметиленадипамид, нейлон)	гексаметилендиамин
	спирт метиловый
	бензол

1.7.3. Полиамид 610 (полигексаметиленсебацинамид)	гексаметилендиамин
	спирт метиловый
	бензол
1.8. Полиуретаны	этиленгликоль
	формальдегид
	ацетальдегид
	спирт метиловый
1.9. Полиэфиры	
1.9.1. Полиэтиленоксид	формальдегид
	ацетальдегид
1.9.2. Полипропиленоксид	метилацетат
	ацетон
	формальдегид
	ацетальдегид
1.9.3. Политетраметилоксид	спирт пропиловый
	формальдегид
	ацетальдегид
1.9.4. Полифенилоксид	фенол
	формальдегид

	спирт метиловый
1.9.5. Полиэтилентетрафталат и сополимеры на основе терефталевой кислоты	ацетальдегид
	этиленгликоль
	диметилтерефталат
	формальдегид
	спирт метиловый
1.9.6. Поликарбонат	фенол
	метиленхлорид (дихлорметан)
1.9.7. Полисульфон	бензол
	фенол
1.9.8. Полифениленсульфид	фенол
	ацетальдегид
	спирт метиловый
	бор
1.9.9. При использовании в качестве связующего:	
фенолформальдегидных смол	фенол
	формальдегид
кремнийорганических смол	формальдегид
	спирт метиловый



	спирт бутиловый
	фенол
эпоксидных смол	эпихлоргидрин
	фенол
	формальдегид
1.10. Фторопласты: фторопласт-3, фторопласт-4, тефлон	фтор-ион (суммарно)
	формальдегид
	дибутилфталат
1.11. Пластмассы на основе фенолоальдегидных смол (фенопласты)	формальдегид
	ацетальдегид
	фенол
1.12. Полиформальдегид	формальдегид
	ацетальдегид
1.13. Аминопласты (массы прессованные карбамидо- и меламиноформальдегидные)	формальдегид
1.14. Полимерные материалы на основе эпоксидных смол	эпихлоргидрин
	фенол
	дифенилолпропан
	формальдегид
1.15. Иономерные смолы, в т.ч. серлин	формальдегид

	ацетальдегид
	спирт метиловый
	цинк
2. Целлюлоза	этилацетат
	формальдегид
	бензол
	ацетон
3. Картон фильтровальный	этилацетат
	ацетальдегид
	спирт метиловый
	формальдегид
	свинец
	цинк
	мышьяк
	хром (Cr <sup>3+</sup> )
	хром (Cr <sup>6+</sup> )
	кадмий
	цинк
с добавлением диатомита (дополнительно)	алюминий

	кремний
	железо
	марганец
4. Керамические изделия	бор
	цинк
	алюминий
	кадмий
	марганец
	хром (Cr <sup>3+</sup> )
	хром (Cr <sup>6+</sup> )
	кобальт
	медь
	хром
	свинец
5. Фильтровальные неорганические материалы	
5.1. Кизельгуры	кремний
	алюминий
	железо
	кадмий

	свинец
	цинк
	медь
6. Металлы, сплавы	
6.1. Чугун	железо
	хром (Cr <sup>3+</sup> )
	хром (Cr <sup>6+</sup> )
	никель
	медь
	кадмий
	свинец
	цинк
	марганец
	алюминий
6.2. Сталь	железо
	марганец
	хром (Cr <sup>3+</sup> )
	хром (Cr <sup>6+</sup> )
	никель

	медь
	кремний
	кадмий
	свинец
	цинк
	алюминий
	молибден (молибденовых сталей)
	титан (для титановых сталей)
	ванадий (для титановых сталей)
	(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)
6.3. Медь	медь
	мышьяк
	железо
	никель
	свинец
	сурьма
	кадмий
	цинк
6.4. Латунь	медь

	цинк
	железо
	свинец
	алюминий
	марганец
	никель
	кремний
	кадмий
	олово
	6.5. Бронзы
цинк	
никель	
свинец	
алюминий	
железо	
марганец	
кадмий	
олово	
6.6. Никелевые сплавы	никель

	кремний
	марганец
	алюминий
	хром ( $\text{Cr}^{3+}$ )
	хром ( $\text{Cr}^{6+}$ )
	медь
	железо
	кадмий
	свинец
	цинк
	6.7. Цинк и его сплавы
	свинец
	железо
	кадмий
	медь
	марганец
6.8. Титан технический	титан
	железо
	кремний

	цинк
	свинец
	кадмий
	медь
6.9. Сплавы титана	титан
	алюминий
	цинк
	свинец
	кадмий
	медь
7. Природные зернистые фильтрующие материалы:	
7.1. Песок, гравий, цеолиты, клиноптилолиты, угли	железо
	марганец
	никель
	кадмий
	медь
	кремний
	цинк
	свинец



	алюминий
	бор (для цеолитов)
	кобальт (для цеолитов)
	молибден (для цеолитов)
	мышьяк (для цеолитов)
	ртуть (для цеолитов)
	хром общий (для цеолитов)
	аммиак по азоту (для цеолитов)
	нитриты (по $\text{NO}_2^-$ ) (для цеолитов)
	показатели радиационной безопасности водных вытяжек: удельная суммарная $\alpha$ - и $\beta$ -радиоактивность (норматив в таблице 3 Приложения 9.1 к Разделу 9)
(п. 7 введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)	
8. Активированный уголь	железо
	марганец
	кадмий
	медь
	цинк
	свинец

	без(а)пирен
	хром (6+)
	хром (3+)
(п. 8 введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)	
9. Искусственные зернистые фильтрующие материалы:	
9.1. Керамзиты, шунгиты и др.	железо
	марганец
	никель
	кадмий
	медь
	кремний
	цинк
	свинец
	алюминий
(п. 9 введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)	
10. Резины	тиурам Д
	каптакс
	дибутилфталат
	цинк

стирол (из стирольных резин)

(п. 10 введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

Таблица 2 - Санитарно-эпидемиологические  
требования к реагентам, используемым в открытых системах  
горячего водоснабжения

Химический класс продукта (реагента)	Перечень контролируемых показателей
1. Реагенты на основе алкиламинофосфоновых кислот	Запах
	Привкус
	Цветность
	Мутность
	Водородный показатель
	Окисляемость перманганатная
	Алюминий
	Железо
	Кадмий
	Кобальт
	Медь
	Никель
	Ртуть

	Свинец
	Формальдегид
	Хром общий
	Цинк
2. Реагенты на основе оксиэтилидендифосфоновой кислоты (ОЭДФК)	Запах
	Привкус
	Цветность
	Мутность
	Водородный показатель
	Окисляемость перманганатная
	Алюминий
	Железо
	Кадмий
	Кобальт
	Марганец
	Медь
	Никель
	Ртуть
	Свинец

	Хром общий
	Цинк

Таблица 3 - Санитарно-эпидемиологические требования к синтетическим полиэлектролитам (флокулянты, альгициды), используемым для водоочистки и водоподготовки

Химический класс продукта (реагента)	Перечень контролируемых показателей	Норматив в продукте, мг/кг
1. Полиакриламиды (ПАА)	Запах	-
	Привкус	-
	Цветность	-
	Мутность	-
	Водородный показатель	-
	Окисляемость перманганатная	-
	Акриламид	< 250
	Акриловая кислота	9500
2. Полиамины (полиЭПИ-ДМА)	Запах, балл	-
	Привкус	-
	Цветность	-
	Мутность	-
	Водородный показатель	-

	Окисляемость перманганатная	-
	Эпихлоргидрин	20
	Диметиламин	2000
	1,3-дихлор-2-пропанол	1000
3. ПолиДАДМАХ	Запах	-
	Привкус	-
	Цветность	-
	Мутность	-
	Водородный показатель	-
	Окисляемость перманганатная	-
	ДАДМАХ (диаллилдиметиламмоний-хлорид)	< 0,5%
4. АлкилC <sub>10-16</sub> бензилдиметиламиний-хлорид	Запах	-
	Привкус	-
	Цветность	-
	Мутность	-
	Водородный показатель	-
	Окисляемость перманганатная	-
	Бензилхлорид	-
5. АлкилC <sub>17-20</sub>	Запах	-

бензилдиметиламиний-хлорид	Привкус	-
	Цветность	-
	Мутность	-
	Водородный показатель	-
	Окисляемость перманганатная	-
	Бензилхлорид	-
6. $\alpha$ -Алкил $C_{18-20}$ $\omega$ -оксиметиленди (оксиэтан-1,2-диил)диэтилментан-аминийбензолсульфат	Запах	-
	Привкус	-
	Цветность	-
	Мутность	-
	Водородный показатель	-
	Окисляемость перманганатная	-
	Бензилхлорид	-

Таблица 4 - Санитарно-эпидемиологические требования к реагентам, используемым для водоочистки и водоподготовки

Химический класс продукта (реагента)	Перечень контролируемых показателей
1. Реагенты на основе алюминия	Запах
	Привкус

	Цветность
	Мутность
	Водородный показатель
	Окисляемость перманганатная
	Алюминий
	Бор
	Железо
	Кадмий
	Кобальт
	Литий
	Магний
	Марганец
	Медь
	Молибден
	Мышьяк
	Никель
	Ртуть
	Свинец
	Хром общий



	Цинк
2. Реагенты на основе аммиака	Запах
	Привкус
	Цветность
	Мутность
	Водородный показатель
	Окисляемость перманганатная
	Аммиак
	Алюминий
	Бор
	Железо
	Кадмий
	Литий
	Медь
	Мышьяк
	Никель
	Ртуть
	Свинец
	Хром общий

	Цинк
3. Реагенты на основе хлорида железа	Запах
	Привкус
	Цветность
	Мутность
	Водородный показатель
	Окисляемость перманганатная
	Алюминий
	Бор
	Железо
	Кадмий
	Литий
	Марганец
	Медь
	Мышьяк
	Никель
	Ртуть
	Свинец
	Хром общий

	Цинк
4. Реагенты на основе кислоты серной	Запах
	Привкус
	Цветность
	Мутность
	Водородный показатель
	Окисляемость перманганатная
	Сульфат ион
	Алюминий
	Бор
	Железо
	Кадмий
	Литий
	Марганец
	Медь
	Никель
	Ртуть
	Свинец
	Хром общий

	Цинк
--	------

Приложение 3.2  
к Разделу 3 Главы II Единых  
санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

Список изменяющих документов  
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456,  
от 07.04.2011 № 622)

Таблица 1

Гигиенические нормативы  
органолептических и физико-химических показателей водных  
вытяжек, полученных из исследуемых материалов, реагентов,  
оборудования, используемых для водоочистки  
и водоподготовки

№ п/п	Наименование показателей	Величина гигиенического норматива
1.	Органолептические:	
1.1.	запах	не более 2 баллов
1.2.	цветность	не более 20 градусов
1.3.	мутность	не более 2,6 единиц мутности по формазину или 1,5 мг/л

		единицы мутности по коалину
1.4.	наличие осадка	отсутствие
1.5.	пенообразование	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм
2.	Физико-химические:	
2.1.	водородный показатель (рН)	в пределах 6 - 9
2.2.	величина перманганатной окисляемости	не более 5,0 мг/л

Таблица 2

Гигиенические нормативы  
содержания химических веществ в воде (для контроля  
миграции вредных химических веществ из материалов  
и реагентов, применяемых в практике  
хозяйственно-питьевого водоснабжения)

Примечание.

Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622 из таблицы 2 приложения 3.2 удален пункт 1.4.

	Наименование вещества	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5
I. ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				

1.	Общая минерализация (сухой остаток)	1000		
2.	Жесткость общая	7,0 (мг-экв./л)		
3.	Нефтепродукты, суммарно	0,1		
4.	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	0,5		
<b>II. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b>				
1. Элементы, катионы				
5.	Алюминий ( $Al^{3+}$ )	0,5	с.-т.	2
6.	Аммиак (по азоту)	2,0	с.-т.	3
7.	Барий ( $Ba^{2+}$ )	0,7	с.-т.	2
8.	Бериллий ( $Be^{2+}$ )	0,0002	с.-т.	1
9.	Бор (В, суммарно)	0,5	с.-т.	2
10.	Ванадий	0,1	с.-т.	3
11.	Висмут	0,1	с.-т.	2
12.	Исключен. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456			
13.	Железо (Fe, суммарно)	0,3	орг.	3
14.	Кадмий (Cd, суммарно)	0,001	с.-т.	2
15.	Кобальт	0,1	с.-т.	2
16.	Кремний	10,0	с.-т.	2
17.	Литий	0,03	с.-т.	2

18.	Марганец (Mn, суммарно)	0,1	орг.	3
19.	Медь (Cu, суммарно)	1,0	орг.	3
20.	Молибден (Mo, суммарно)	0,25	с.-т.	2
21.	Мышьяк (As, суммарно)	0,05	с.-т.	2
22.	Натрий	200,0	с.-т.	2
23.	Никель (Ni, суммарно)	0,1	с.-т.	3
24.	Исключен. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456			
25.	Ртуть (Hg, суммарно)	0,0005	с.-т.	1
26.	Свинец (Pb, суммарно)	0,03	с.-т.	2
27.	Селен (Se, суммарно)	0,01	с.-т.	2
28.	Серебро	0,05	с.-т.	2
29.	Стронций (Sr <sup>2+</sup> )	7,0	с.-т.	2
30.	Сурьма	0,05	с.-т.	2
31.	Таллий	0,0001	с.-т.	1
32.	Титан	0,1	общ.	3
33.	Исключен. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456			
34.	Хром (Cr <sup>6+</sup> )	0,05	с.-т.	3
35.	Хром (Cr <sup>3+</sup> )	0,5	с.-т.	3
36.	Цинк (Zn <sup>2+</sup> )	5,0	орг.	3

## 2. Анионы

37.	Бромид-ион	0,2	с.-т.	2
38 - 39.	Исключены. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456			
40.	Нитраты (по NO <sub>4</sub> <sup>-</sup> )	45	с.-т.	3
41.	Нитрит-ион	3,0	орг.	2
42.	Перекись водорода (водорода пероксид)	0,1	с.-т.	2
43.	Персульфат-ион	0,5	с.-т.	2
44.	Перхлорат-ион	5,0	с.-т.	2
45.	Полифосфаты (по PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	3,5	орг.	3
46.	Сероводород (водорода сульфид)	0,003	орг. запах	4
47.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	500	орг.	4
48.	Хлорат-ион	20,0	орг. привк.	3
49.	Роданид-ион	0,1	с.-т.	2
50.	Ферроцианид-ион	1,25	с.-т.	2
51.	Фториды (F <sup>-</sup> )	1,5	с.-т.	2
52.	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	350	орг.	4
53.	Хлорит-ион	0,2	с.-т.	3
54.	Цианиды (CN <sup>-</sup> )	0,07	с.-т.	2

Примечание.

Нумерация разделов дана в соответствии с официальным текстом документа.



II. ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

55.	Акриламид (пропенамид, кислота акриловая, амид)	0,0001	с.-т.	1
56.	Акриловая кислота	0,5	с.-т.	2
57.	Акрилонитрил	2,0	с.-т.	2
58.	Ацетальдегид	0,2	орг. зап.	4
59.	Ацетон (пропан-2-он)	2,2	общ.	3
60.	Ацетофенон	0,1	с.-т	3
61.	Бензальдегид	0,003	орг. зап.	4
62.	Бенз(а)пирен	0,00001	с.-т.	1
63.	Бензилхлорид	0,001	с.-т.	2
64.	Бензол	0,01	с.-т.	2
65.	Бутадиен (дивинил)	0,05	орг. зап.	4
66.	Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты)	0,01	орг. привк.	4
67.	Бутилацетат	0,1	общ.	4
68.	Винилацетат	0,2	с.-т.	2
69.	Винил хлористый (винилхлорид, хлорэтилен)	0,005	с.-т.	1
70.	Гексаметилендиамин (1,6-диаминогексан)	0,01	с.-т.	2

71.	Гидрохинон (1,4-диоксибензол)	0,2	орг. окр.	4
72.	Диаллилдиметиламмоний хлорид (ДАДМАХ)	0,1	с.-т.	3
73.	Дибутилфталат	0,2	общ.	3
74.	Диметиламин	0,1	с.-т.	2
75.	Диметилтерефталат	1,5	орг. зап.	4
76.	Диметилфталат	0,3	с.-т.	3
77.	Диоктилфталат	1,6	с.-т.	3
78.	Дихлорбензол	0,002	орг. зап.	3
79.	Дихлорметан (метиленхлорид, хлористый метилен)	0,02	орг. зап.	3
80.	1,3-дихлор-2-пропанол	1,0	орг. зап.	3
81.	Дифенилолпропан (4,4'-изопропилидендифенол)	0,01	орг. привк.	4
82.	Дициклопентадиен	0,015	орг. зап.	4
83.	Ди(2-этилгексил)фталат	0,008	с.-т.	1
84.	Диэтилентриамин	0,2	орг. зап.	4
85.	Диэтилфталат	3,0	с.-т.	3
86.	Изопрен	0,005	орг. зап.	4
87.	Изопропилбензол (кумол)	0,1	орг. зап.	3
88.	Е-капролактам	1,0	общ.	4

89.	Каптакс (2-меркаптобензтиазол)	5,0	орг. зап.	4
90.	Ксилол (диметилбензол)	0,05	орг. зап.	3
91.	Метилакрилат (метиловый эфир акриловой кислоты)	0,02	орг. зап.	4
92.	Метилацетат	0,1	с.-т	3
93.	Метилметакрилат (метиловый эфир метакриловой кислоты)	0,01	с.-т	2
94.	$\alpha$ -метилстирол ((1-метилвинил) бензол)	0,1	орг. привк.	3
95.	Спирт бутиловый (бутан-1-ол, пропилкарбинол)	0,1	с.-т.	2
96.	Спирт изобутиловый	0,15	с.-т.	2
97.	Спирт изопропиловый	0,25	орг. зап.	4
98.	Спирт метиловый (метанол)	3,0	с.-т.	2
99.	Спирт пропиловый	0,25	орг. привк.	4
100.	Стирол (винилбензол)	0,02	орг. зап.	3
101.	Тиурам Д (тетраметилтиурамдисульфид)	1,0	с.-т.	2
102.	Толуол (метилбензол)	0,5	орг. зап.	4
103.	Триметиламин	0,05	орг. зап.	4
104.	Триэаноламин	1,0	орг. привк.	4
105.	Фенол (гидроксибензол)	0,001	орг. зап.	4
106.	Формальдегид (метаналь)	0,05	с.-т.	2

107.	Хлорбензол	0,02	с.-т.	3
108.	Эпихлоргидрин (1-хлор-2,3-эпоксипропан)	0,0001	с.-т.	1
109.	Этилацетат	0,2	с.-т.	2
110.	Этилбензол	0,002	орг. зап.	4
111.	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан)	0,2	орг. зап.	4
112.	Этиленгликоль (этан-1,2-диол)	1,0	с.-т	3
113.	Олово	2,0	с.-т.	3

(п. 113 введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

## Раздел 4. Требования к парфюмерно-косметической продукции и средствам гигиены полости рта

### Подраздел I. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

#### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий подраздел устанавливает основные требования к парфюмерно-косметической продукции:

Масла эфирные (содержащие или не содержащие терпены), включая конкреты и абсолюты; резиноиды; экстрагированные эфирные масла; концентраты эфирных масел в жирах, нелетучих маслах, восках или аналогичных продуктах, получаемые методом анфлеража или мацерацией; терпеновые побочные продукты детерпенизации эфирных масел; водные дистилляты и водные растворы эфирных масел, используемые для производства парфюмерно-косметической продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС 3301);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Духи, туалетная вода (код ТН ВЭД ЕАЭС 3303 00);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Косметические средства или средства для макияжа и средства для ухода за кожей (кроме лекарственных), включая средства против загара или для загара; средства для маникюра или педикюра (код ТН ВЭД ЕАЭС 3304);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Средства для волос (код ТН ВЭД ЕАЭС 3305);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Средства, используемые до, во время или после бритья, дезодоранты индивидуального назначения, составы для принятия ванн, средства для удаления волос и прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, в другом месте не поименованные или не включенные (код ТН ВЭД ЕАЭС 3307);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Мыло туалетное в форме брусков, кусков или в виде формованных изделий, не содержащее лекарственных средств; мыло в прочих формах; поверхностно-активные органические вещества и средства для мытья кожи в виде жидкости или крема, расфасованные для розничной продажи, содержащие или не содержащие мыло (код ТН ВЭД ЕАЭС из 3401).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Требования настоящего подраздела не распространяются на продукцию, предназначенную для проглатывания, ингаляции, впрыскивания или имплантации в тело человека, средства для татуажа, а также на продукцию с заявленными лечебными свойствами.

#### 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Парфюмерно-косметическая продукция (ПКП) - вещества или смеси веществ, предназначенные для нанесения непосредственно на внешний покров человека (кожу, волосяной покров, ногти, губы и наружные половые органы) или на зубы и слизистую оболочку полости рта с единственной или главной целью их очищения, изменения их внешнего вида, придания приятного запаха, и/или коррекции запаха тела, и/или их защиты или сохранения в хорошем состоянии;

Ампульная косметика - ПКП, помещенная в герметически запаянный стеклянный (полимерный) сосуд, не содержащая консервантов, предназначенная для одновременного применения;

Аннотация ПКП - словесное описание и (или) графическое обозначение ПКП, содержащее характеристики ее потребительских свойств, назначение, рекомендации по применению и ограничению, а также способ применения;

Безопасность ПКП - совокупность свойств и характеристик ПКП, которые дают обоснованную уверенность в том, что продукция не является вредной и не представляет опасности для потребителя при ее использовании в соответствии с назначением и способом применения.

Идентификация ПКП проводится по документации. В качестве документации могут быть использованы ТНПА органов государственного управления, товаросопроводительная документация, договоры поставки, спецификации, аннотации, этикетки, ярлыки и другие документы, характеризующие продукцию;

Изготовитель - юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, производящие парфюмерно-косметическую продукцию для реализации потребителю (покупателю) и ответственные за ее соответствие требованиям безопасности;

Примечание. Если продукция, изготовленная на одном предприятии, проходит технологическую обработку, которая превращает ее в готовое изделие, на другом предприятии, то изготовителем является последнее предприятие.

Ингредиент ПКП - химическое вещество и/или смесь веществ, продукт синтетического или натурального происхождения, используемые для производства ПКП. К ингредиентам не относятся примеси в ингредиентах, а также материалы, использованные в процессе парфюмерно-косметического производства и не присутствующие в готовой продукции;

Качество продукции - совокупность свойств и характеристик ПКП, которые придают ей способность удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее назначением;

Контроль качества и безопасности продукции - проверка соответствия показателей качества и безопасности продукции требованиям нормативных, технических документов;

Лабораторная оценка безопасности - изучение, оценка ПКП и сырья в специализированных учреждениях (лабораториях) с целью выяснения безвредности данного средства;

Маркировка - информация, наносимая на упаковку (этикетку, листок-вкладыш и другие печатные материалы);

Название ПКП - словесное обозначение изделия, присвоенное ему изготовителем, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, по заказу которого изготавливается продукция;

Назначение ПКП - функциональное назначение ПКП, конкретизирующее область ее применения;

Наименование ПКП - обозначение вида однородной ПКП (зубная паста, лосьон, духи, крем и т.п.);

Нормативные документы - национальные стандарты, санитарные правила и нормы, устанавливающие требования к качеству и безопасности ПКП, контролю ее качества и безопасности, условиям ее изготовления, хранения, перевозок, реализации и использования;

Однородная ПКП - продукция одного наименования, близкая по ингредиентному составу и соответствующая одним и тем же требованиям ТНПА;

Парфюмерная (ароматическая) композиция - смесь веществ, предназначенная для придания запаха и (или) маскировки запаха ингредиентов ПКП;

Пластырь косметический - парфюмерно-косметическое средство, изготовленное из листового материала, обладающего адгезивным действием, предназначенное для проведения косметических процедур;

Косметика профессиональная - косметическая продукция, предназначенная для использования исключительно специалистами, работающими в косметических учреждениях, парикмахерских, салонах, кабинетах и т.п.;

Рецептура - установленный изготовителем полный перечень сырьевых материалов (ингредиентов), входящих в состав ПКП, с указанием массовой доли ингредиентов;

Средство для интимной гигиены - парфюмерно-косметическое средство по уходу за наружными половыми органами и участками тела около них;

Средство для татуажа - парфюмерно-косметическое средство, предназначенное для нанесения на поверхность кожи декоративного рисунка;

Срок годности - период, по истечении которого продукция считается непригодной для использования по назначению;

Примечание. Срок годности устанавливается изготовителем продукции, в течение которого изготовитель обязан гарантировать соответствие продукции требованиям безопасности для жизни и здоровья потребителя и сохранение потребительских свойств при соблюдении условий хранения.

Сырье - все ингредиенты, используемые при изготовлении продукции, независимо от того остаются ли они неизменными или претерпевают изменения в ходе производственного процесса;

Технические документы - документы, в соответствии с которыми осуществляются изготовление, хранение, перевозка и реализация ПКП (технические условия, технологические инструкции и регламенты, рецептуры, технические требования и т.п.);

Упаковка - средство или комплекс средств, обеспечивающие защиту продукции от повреждений и потерь, окружающей среды, загрязнений, а также обеспечивающие процесс обращения (транспортирование, хранение и реализацию) продукции;

Упаковочный материал - материал, предназначенный для изготовления тары, упаковки и вспомогательных упаковочных средств;

Этикетка - средство информации об упакованной продукции и ее изготовителе, располагаемое на самой продукции, на листе-вкладыше или на ярлыке, прикрепляемое или прилагаемое к упаковочной единице. Этикетка, содержащая сведения о продукции и расположенная на противоположной от основной этикетки стороне, называется контрэтикеткой.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ) К БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ

Безопасность ПКП обеспечивается совокупностью требований:

- к сырью;
- к органолептическим показателям;
- к физико-химическим показателям;
- к содержанию токсичных элементов;
- к микробиологическим показателям;
- к токсикологической безопасности;
- к клинико-лабораторным показателям;
- к потребительской упаковке и маркировке;
- к условиям хранения и транспортирования.

Типовым образцом декоративной косметики (помада, тушь, подводка, косметические карандаши, тональные средства, тени, пудра и т.д.), лака для ногтей, краски и оттеночных средств для волос, изготовленных по единой технической документации (рецептура, технические условия) с использованием красителей, перечисленных в приложении 4.4 Раздела 4 Главы II Единых требований, но отличающихся по тону, принимается представитель одного наименования и назначения, с максимальным процентным (количественным) содержанием каждого конкретного красителя в готовом продукте. Типовые образцы декоративной косметики (помада, тушь, подводка, косметические карандаши, тональные средства, тени, пудра и т.д.), лака для ногтей, краски и оттеночных средств для волос должны составлять не менее 30% от перечня заявленной для проведения исследований продукции и исследоваться в полном объеме; для всех остальных

тонов - определяется только сенсibiliзирующее действие.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

Требования к сырью. Запрещается использовать для производства ПКП в качестве ингредиентов вещества, перечисленные в приложении 4.2 Раздела 4 Главы II настоящих Единых требований.

Запрещается использовать для производства ПКП в качестве ингредиентов вещества, перечисленные в приложении 4.3 Раздела 4 Главы II настоящих Единых требований, без выполнения ограничений и требований, указанных в приложении 4.3 Раздела 4 Главы II настоящих Единых требований.

Разрешается использовать для производства ПКП в качестве ингредиентов красители, перечисленные в приложении 4.4 Раздела 4 Главы II настоящих Единых требований, с ограничениями, указанными в приложении 4.4 Раздела 4 Главы II настоящих Единых требований. Разрешается использовать соли красителей, перечисленных в приложении 4.4 Раздела 4 Главы II настоящих Единых требований, если в их состав не входят вещества, запрещенные к использованию в соответствии с приложением 4.4 Раздела 4 Главы II настоящих Единых требований.

Разрешается использовать для производства ПКП в качестве ингредиентов консерванты, перечисленные в приложении 4.5 Раздела 4 Главы II настоящих Единых требований с соответствующими ограничениями, указанными в приложении 4.5 Раздела 4 Главы II настоящих Единых требований.

Разрешается использовать для производства ПКП в качестве ингредиентов ультрафиолетовые фильтры, перечисленные в приложении 4.6 Раздела 4 Главы II настоящих Единых требований, с ограничениями, указанными в приложении 4.6 Раздела 4 Главы II настоящих Единых требований.

Исследования и оценку общетоксического, раздражающего кожу и слизистые оболочки глаз (ирритативного) действия, сенсibiliзирующей способности сырья проводят на максимально допустимой концентрации в составе ПКП.

Содержание токсичных элементов в сырьевых материалах природного растительного и природного минерального происхождения не должно превышать: мышьяк - 5,0 мг/кг; ртуть - 1,0 мг/кг; свинец - 5,0 мг/кг с учетом перерасчета на максимально рекомендуемую концентрацию в готовой продукции.

Требования к органолептическим и физико-химическим показателям ПКП изложены в таблице 1.



Таблица 1. Требования к органолептическим  
и к физико-химическим показателям ПКП

Наименование продукции	Характеристики (показатели) продукции	Нормы	Примечание
Средства для ухода за кожей			
Кремы, сливки, молочко, эмульсии, кремовые маски, кремы-гели, кремы-муссы, бальзамы и др., в т.ч. для загара	Внешний вид	Однородная масса, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху данного изделия	
	Водородный показатель	5,0 - 9,0	10% раствор
Гели (желе), гели-муссы, гели-пенки и др.	Внешний вид	Однородная гелеобразная масса, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху данного изделия	
	Водородный показатель	5,0 - 9,0	10% раствор
Концентраты, сыворотки, масла	Внешний вид	Однородная жидкая кремообразная масса или эмульсия, или жидкость, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху данного изделия	
	Водородный показатель	5,0 - 9,0	10% раствор

Солнцезащитные средства и средства для автозагара	Внешний вид	Однородная жидкая кремообразная масса или эмульсия, или жидкость, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху данного изделия	
	Водородный показатель	3,0 - 9,0	10% раствор
Отбеливающие средства	Внешний вид	Однородная жидкая кремообразная масса или эмульсия, или жидкость, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху данного изделия	
	Водородный показатель	3,0 - 9,0	10% раствор
Средства для депиляции	Внешний вид	Однородная кремообразная или гелеобразная масса, или жидкость, или эмульсия, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху данного изделия	
	Водородный показатель	7,0 - 12,7	10% раствор
Скрабы, пилинги (кремовые)	Внешний вид	Однородная масса, не содержащая посторонних примесей	Допускаются специфические вкрапления абразива и добавок
	Цвет	Свойственный цвету данного изделия	

	Запах	Свойственный запаху данного изделия	
	Водородный показатель	3,0 - 9,0	10% раствор
Химические пилинги, маски-пилинги (жидкие)	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость, эмульсия, суспензия без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	1,2 - 3,0	Нативный. Рекомендовать только для профессионального использования
	Водородный показатель	3,0 - 8,5	Нативный
Лосьоны жидкие, лосьоны-тоники, тоники и др.	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость, эмульсия, суспензия без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	4,0 - 8,5	Нативный. В двух- или многофазных средствах определяется после смешения фаз
Дезодоранты, дезодоранты-антиперс-пиранты,	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость, эмульсия, суспензия без посторонних примесей	

антиперспиранты жидкие	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	3,5 - 8,0	Нативный
Дезодоранты, дезодоранты-антиперс-пиранты, антиперспиранты твердые (карандаш, стик)	Внешний вид	Однородная твердая спрессованная масса без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный изделию данного наименования	
	Водородный показатель	3,5 - 10,0	10% раствор
Маски косметические сухие, пастообразные или порошкообразные	Внешний вид	Смесь растительных компонентов или пастообразная или порошкообразная масса	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,0 - 9,0	10% раствор готовой, согласно инструкции по применению, композиции
Средства для бритья (кремы, гели, муссы, пенки)	Внешний вид	Однородная геле- или кремообразная масса или жидкость без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	6,0 - 11,0	10% раствор

Кремы и гели, содержащие растительные экстракты, фруктовые кислоты и их производные	Внешний вид	Однородная масса, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху данного изделия	
	Водородный показатель	3,0 - 9,0	10% раствор

(введено решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

Средства для ухода за волосами

Шампуни	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость или жидкая или густая геле- или кремообразная масса без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	3,5 - 8,5	Нативный. В двух- или многофазных средствах определяется после смешения фаз

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Бальзамы, маски	Внешний вид	Однородная масса, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху данного изделия	

	Водородный показатель	5,0 - 9,0	10% раствор
Бальзамы-ополаскиватели, кондиционеры, ополаскиватели	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость или жидкая или густая геле- или кремообразная масса без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	3,0 - 7,5	10% раствор. В двух- или многофазных средствах определяется после смешения фаз

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Масла для волос и кожи головы	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная маслянистая жидкость без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,0 - 9,0	10% раствор. В двух- или многофазных средствах определяется после смешения фаз
Оттеночные средства для волос (шампуни, бальзамы, кондиционеры и др.)	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость или жидкая или густая геле- или кремообразная масса без посторонних примесей	

	Цвет	Свойственный цвету (тону) изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	3,5 - 8,0	10% раствор. В двух- или многофазных средствах определяется после смешения фаз
Средства для окраски волос	Внешний вид	Однородная жидкость или кремообразная или порошкообразная масса, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету (тону), указанному на упаковке	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	Красящий состав - 7,5 - 12,5 Проявляющий состав - 1,5 - 5,0 Готовая композиция, согласно инструкции по применению - 7,0 - 11,0	10% раствор 10% раствор 10% раствор
Средства для осветления, мелирования волос	Внешний вид	Однородная жидкость или кремо- или порошкообразная масса, или эмульсия, или суспензия без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	Обесцвечивающий состав - 7,5 - 12,0 Окислительный состав - 1,2 - 5,0 Готовая композиция, согласно инструкции по	10% раствор 10% раствор 10% раствор

		применению - 3,5 - 10,5	
Восстановители цвета волос	Внешний вид	Однородная жидкость или геле- или кремообразная масса, или эмульсия, или суспензия без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,0 - 7,5	10% раствор
Лаки, муссы, пенки, жидкости для укладки волос	Внешний вид	Однородная жидкость без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
Гели, воски, кремы, пасты для укладки волос	Внешний вид	Однородная геле- или кремообразная, или пастообразная, или твердая масса, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	4,0 - 9,0	10% раствор
Средства для завивки, распрямления волос	Внешний вид	Однородная жидкость, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	



	Водородный показатель	4,0 - 11,5	Нативный
Средства для холодной завивки, распрямления волос	Внешний вид	Однородная жидкость, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	Завивающий состав - 7,0 - 11,5 Фиксирующий состав - 2,0 - 4,0	Нативный Нативный
Бальзамы, маски смываемые	Внешний вид	Однородная масса, не содержащая посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху данного изделия	
	Водородный показатель	3,0 - 5,0	10% раствор
(введено решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)			
Изделия косметические гигиенические моющие			
Пена для ванн, гель, крем, крем-гель для душа или умывания, жидкое мыло	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость или жидкая или густая геле- или кремообразная масса без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	3,5 - 8,5	10% раствор
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			

Средства очищающие - гель, крем-гель, мусс, пенка	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость или жидкая или густая геле- или кремообразная масса без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,0 - 8,5	10% раствор
Мыло твердое туалетное	Внешний вид	Поверхность с рисунком или без рисунка. Не допускаются на поверхности мыла трещины, полосы, выпоты, пятна, нечеткий штамп, если они не заявлены изготовителем	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Консистенция	Твердая на ощупь. В разрезе однородная	
Соли и твердые добавки для ванн	Внешний вид	Однородная кристаллическая или твердая масса без посторонних включений	
	Цвет	Свойственный цвету или тону изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
Декоративная косметика на жировосковой основе			
Губная помада (в т.ч. гигиеническая и жидкая), блеск и бальзам для губ, контурный карандаш для губ	Внешний вид	Поверхность гладкая, однородная, равномерно окрашенная или неокрашенная	Допускается наличие декоративных включений, в изделиях с

			перламутровым блеском - наличие разводов. Для отшелушивающих губных помад допускается присутствие точечных вкраплений абразива
	Цвет	Свойственный цвету (названию) или тону (номеру) данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
Тени для век, румяна, пудра, маскирующий карандаш, театральный грим	Внешний вид	Поверхность гладкая, однородная, равномерно окрашенная или неокрашенная	Допускается наличие декоративных включений, в изделиях с перламутровым блеском - наличие разводов
	Цвет	Свойственный цвету (названию) или тону (номеру) данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
Контурный карандаш для век и бровей	Внешний вид	Поверхность гладкая, однородная, равномерно окрашенная или неокрашенная	Допускается наличие декоративных включений, в изделиях с

			перламутровым блеском - наличие разводов
	Цвет	Свойственный цвету (названию) или тону (номеру) данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
Твердая тушь для ресниц	Внешний вид	Твердая однородная масса или пластинка без трещин и сколов	Допускается наличие декоративных включений, в изделиях с перламутровым блеском - наличие разводов
	Цвет	Свойственный цвету (названию) или тону (номеру) данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	7,0 - 10,0	1% водный слой (95 - 100 °С, охлаждение до 20 +/- 2 °С)
Декоративная косметика на эмульсионной основе			
Тональные средства, база, основа, румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела	Внешний вид	Однородная окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей	Допускается применение специальных добавок (блестки, волокна и др.)

	Цвет	Свойственный цвету (тону) данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,0 - 8,5	10% раствор
Тушь для волос	Внешний вид	Однородная окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей	Допускается применение специальных добавок (блестки, волокна и др.)
	Цвет	Свойственный цвету (тону) данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,0 - 8,5	1% раствор
Жидкая тушь для ресниц, подводка для глаз	Внешний вид	Однородная окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей	Допускается применение специальных добавок (блестки, волокна и др.)
	Цвет	Свойственный цвету (тону) данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,5 - 8,5	1% раствор
Изделия косметические порошкообразные и компактные			
Порошкообразные тени для век, пудра, румяна, блеск для лица, тела и волос	Внешний вид	Однообразная порошкообразная масса без посторонних включений	Допускается применение специальных добавок (блестки,

			волокна и др.)
	Цвет	Свойственный цвету или тону данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,5 - 10,0	Водно-спиртовой раствор
Тени для век, пудра, румяна компактные	Внешний вид	Однообразная спрессованная компактная масса без посторонних включений	Допускается применение специальных добавок (блестки, волокна и др.)
	Цвет	Свойственный цвету или тону данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,5 - 10,0	Водно-спиртовой раствор
Детская присыпка, тальк, пудра (до 3 лет)	Внешний вид	Однообразная порошкообразная или компактная масса без посторонних включений	
	Цвет	Свойственный цвету или тону данного изделия	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,0 - 8,0	15%-ный водный раствор
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)			
Изделия парфюмерные			
Духи, туалетная вода,	Внешний вид	Прозрачная жидкость	

парфюмерная вода, одеколон, душистая вода и др., содержащие спирт	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
Ароматизированная (душистая) вода, ароматоники (сплэши), ароматизированные лосьоны и др., не содержащие спирт	Внешний вид	Прозрачная жидкость	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	4,0 - 8,5	Нативный
Масла эфирные	Внешний вид	Прозрачная маслянистая жидкость	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
Средства для ухода за ногтями			
Пленкообразующие изделия (лаки маникюрные, краски для декорирования ногтей, базы, основы, блески и др.)	Внешний вид	Вязкая прозрачная или непрозрачная масса без посторонних включений	
	Цвет	Свойственный цвету или тону изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	Для изделий на основе органических растворителей запах не определяется
	Внешний вид пленки	Глянцевая или полуглянцевая с перламутровым эффектом или без него, или матовая без посторонних примесей	
	Водородный показатель	6,0 - 9,2	10% раствор. Определяется в

			изделиях на водной основе
Жидкости и средства для снятия лака	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость без посторонних включений	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Водородный показатель	3,0 - 8,5	10% раствор
Гели, кремы для ухода за ногтями	Внешний вид	Однородная гелеобразная или кремообразная масса без посторонних включений	
	Цвет	Свойственный цвету или тону изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,5 - 8,0	10% раствор
Гели, кремы для удаления кутикулы	Внешний вид	Однородная гелеобразная или кремообразная масса без посторонних включений	
	Цвет	Свойственный цвету или тону изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	Для изделий на щелочной основе - 8,0 - 12,5	10% раствор
		Для изделий на кислотной основе - 2,0 - 5,5	10% раствор
Масла для ухода за ногтями	Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость без посторонних включений	
	Цвет	Свойственный цвету или тону изделия данного наименования	



	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	4,0 - 9,0	10% раствор
Средства для отбеливания, наращивания ногтей	Внешний вид	Однородная жидкая или порошкообразная масса без посторонних включений	
	Цвет	Свойственный цвету или тону изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	4,5 - 7,0	Раствор с массовой долей изделия, рекомендуемого к применению по инструкции
Соль для ухода за ногтями	Внешний вид	Однородная кристаллическая масса без посторонних включений	
	Цвет	Свойственный цвету или тону изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	4,5 - 9,0	Раствор с массовой долей изделия, рекомендуемого к применению по инструкции
Карандаш для французского маникюра	Внешний вид	Поверхность гладкая, однородная, равномерно окрашенная или неокрашенная	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	

	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
Клей для наклеивания типов, страз, др. элементов маникюра	Внешний вид	Однородная консистенция без посторонних включений	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
Средства для ухода за интимными участками тела, в т.ч. лубриканты			
Гели, кремы, эмульсии, суспензии и др.	Внешний вид	Однородная геле- или кремообразная масса или эмульсия, без посторонних примесей	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,0 - 9,0	10% раствор
Средства специального назначения			
Косметические средства для отпугивания комаров, мошек, клещей и др.	Внешний вид	Свойственный внешнему виду изделия данного наименования	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	
	Водородный показатель	5,0 - 9,0	10% раствор
Средства для защиты кожи от воздействия производственных вредных факторов (мази, кремы, пасты и т.п.)	Внешний вид	Свойственный внешнему виду изделия данного наименования	
	Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования	
	Запах	Свойственный запаху изделия данного наименования	

	Водородный показатель	4,5 - 9,0	10% раствор
--	-----------------------	-----------	-------------

Требования к содержанию токсичных элементов. В ПКП, в составе которой сырье природного растительного или природного минерального происхождения составляет более 1%, содержание токсичных элементов не должно превышать: мышьяк - 5,0 мг/кг; ртуть - 1,0 мг/кг; свинец - 5,0 мг/кг.

Требования к микробиологическим показателям. Микробиологические показатели ПКП должны соответствовать требованиям, содержащимся в таблице 2.

Таблица 2. Требования к микробиологическим показателям ПКП

Группы	Вид косметической продукции	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (МАФАНМ)	Плесневые грибы и дрожжи	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Бактерии вида Staphylococcus aureus	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa
		КОЕ <*> в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукции		в 1 г (см <sup>3</sup> ) продукции		
1 группа	Ампульная косметика	Стерильная продукция				
2 группа	Косметика для детей, косметика вокруг глаз и для губ, средства для интимной гигиены и интимной косметики, средства гигиены полости рта и др.	Не более 10 <sup>2</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3 группа	Остальная косметика	Не более 10 <sup>3</sup>	Не более 10 <sup>2</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие

Не предъявляются требования к определению микробиологических показателей для следующих наименований ПКП:  
 ПКП, содержащая этиловый спирт и органические растворители в концентрации более 25%, используемая без разведения;  
 лаки для ногтей, кроме лаков для ногтей на водной основе;  
 дезодоранты, дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты;  
 окислительные краски для волос, средства для осветления и мелирования;  
 средства для химической завивки и средства для выпрямления волос на основе тиоловых соединений;  
 средства для депиляции на основе тиогликолевой кислоты;  
 туалетное мыло твердое;  
 сухие карандаши для губ, бровей, глаз;  
 соли для ванн;  
 100%-е эфирные масла.

Требования к токсикологической безопасности. При поступлении ПКП на токсиколого-гигиеническую экспертизу оценка безопасности проводится в несколько этапов и начинается с экспертизы документации:

- анализ рецептур (ингредиентного состава) продукции для оценки наличия токсикологических характеристик и степени опасности каждого ингредиента, особенно нового, ранее не используемого, их содержания в концентрации, не превышающей максимально допустимую;
- оценка назначения продукции, способа и частоты применения, общей площади контакта с кожей и/или слизистыми, продолжительности воздействия, возрастного состава потребителей.

На основании комплексного анализа выбирается один из предлагаемых методов токсикологической оценки: либо на лабораторных животных, либо на альтернативных биологических моделях методами IN VITRO, либо на основании анализа рецептуры ПКП.

На основании анализа рецептуры ПКП и токсикологических характеристик ингредиентов выдается экспертное заключение без проведения экспериментов для следующих видов продукции: краски для волос, средства для химической завивки, фиксации и распрямления волос, обесцвечивающие средства; пилинги, жидкости и средства для снятия лака и его разбавления. Экспертное заключение должно включать исчерпывающие данные о токсикологической безопасности ПКП, основанные на тщательном рассмотрении каждого ингредиента и анализе всей имеющейся информации.

Требования к токсикологическим показателям изложены таблице 3.

Таблица 3. Требования к токсикологическим показателям ПКП

№ п/п	Наименование ПКП	Токсикологические показатели безопасности, определяемые на лабораторных животных		Токсикологические показатели безопасности, определяемые на альтернативных биологических моделях методами IN VITRO
		кожно-раздражающее действие (баллы)	действие на слизистые (баллы)	

1.	Средства для ухода за кожей лица и тела			
1.1.	кремы, эмульсии и т.д.	0	0	Отсутствие токсического и раздражающего действия
1.2.	маски питательные, очищающие и др.	0	0	Отсутствие токсического и раздражающего действия
1.3.	средства для принятия душа, ванны	0	0	Отсутствие токсического и раздражающего действия
1.4.	мыло (туалетное, дезодорирующее и т.д.)	0	-	Отсутствие токсического и раздражающего действия
1.5.	дезодоранты и др. средства от пота	0	-	Отсутствие токсического и раздражающего действия
1.6.	пудра (тальк) для ухода за телом	0	-	Отсутствие токсического и раздражающего действия
	детская присыпка, тальк, пудра (до 3 лет)	0	0	Отсутствие токсического и раздражающего действия
1.7.	средства для бритья	0	-	Отсутствие токсического и раздражающего действия
1.8.	средства для ухода за ногтями (гели, кремы и т.д.)	0	-	Отсутствие токсического и раздражающего действия
2.	Средства для ухода за волосами:			
2.1.	для мытья	0	0	Отсутствие токсического и раздражающего действия
2.2.	ополаскиватели, бальзамы и др.	0	0	Отсутствие токсического и раздражающего действия

3.	Средства декоративной косметики:			
3.1.	средства для нанесения на губы	0	0	Отсутствие токсического и раздражающего действия
3.2.	средства для макияжа глаз (тушь, карандаши и др.)	0	0	Отсутствие токсического и раздражающего действия
3.3.	пудры, румяна и др.	0	-	Отсутствие токсического и раздражающего действия
3.5.	средства для маникюра (гели для наращивания ногтей, системы для наращивания ногтей на основе акрилатов)	0 - 2	-	Отсутствие токсического и раздражающего действия
4.	Средства интимной гигиены	0	0	Отсутствие токсического и раздражающего действия
5.	Солнцезащитные средства и средства для автозагара	0	-	Отсутствие токсического и раздражающего действия
6.	Средства для гигиенического ухода и придания запаха (духи, одеколоны и др.)	0	-	Отсутствие токсического и раздражающего действия
7.	Средства для защиты кожи от воздействия производственных вредных факторов (мази, кремы, пасты и т.п.)	0	0	Отсутствие токсического и раздражающего действия

Клинико-лабораторные испытания проводятся после получения положительных результатов органолептических, физико-химических, микробиологических и токсикологических исследований.

Требования к клинико-лабораторным показателям изложены в таблице 4.

Таблица 4. Требования к клинико-лабораторным показателям

№ п/п	Наименование продукции	Кожно-раздражающее и сенсibiliзирующее действие			Оценка результатов кожного тестирования	
		постановка кожных тестов: I капельный метод; II лоскутный (компрессный) метод	время экспозиции испытуемого продукта	сроки оценки результатов постановки тестов	раздражающее действие	сенсibiliзирующее действие
1	2	3	4	5	6	7
1.	Средства для ухода за кожей					
1.1.	Косметические кремы, эмульсии, молочко, сливки, гели, желе, маски питательные и т.д.	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
1.1.1.	Масла косметические	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
1.1.2.	- Антицеллюлитные кремы	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.

	- Антицеллюлитные спреи, "грязи", обертывания	I	2 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
	- Антицеллюлитные пластыри	II	2 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
1.2.	Очищающие косметические средства					
1.2.1.	Лосьоны, молочко, тоники, гели, влажные косметические салфетки для удаления макияжа, очищающие салфетки	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
1.2.2.	Скрабы, маски, глина натуральная косметическая ("грязи"), обертывания	I	2 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 30 мин.	отсут.
1.2.3.	Косметические пластыри для проблемной кожи; для очистки кожи	II	15 мин.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 30 мин.	отсут.
1.2.4.	Средства для депиляции (кремы,	I	15 мин.	Сразу по окончании экспозиции.	слабая, продолжительность	отсут.



	гели, воски и т.п.)  Пластыри для депиляции	II	15 мин.	Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции  Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	в реакции не более 30 мин.  слабая, продолжительность реакции не более 30 мин.	отсут.
1.3.	Моющие косметические средства					
1.3.1.	- Мыла неспециального назначения, пенки, гели для умывания, гели для душа и др.  - Мыла с антибактериальным эффектом и т.д.	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
		I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
1.3.2.	Средства для ванн (пена, соль, масло и др.)	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
1.4.1.	Дезодоранты и др. средства от пота (без содержания спирта)	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.

1.4.2.	Дезодоранты-спреи и др. спиртосодержащие дезодоранты	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
1.5.	Средства для бритья (пены, кремы, гели и др.)	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
1.6.	Средства после бритья спиртосодержащие (лосьоны после бритья)	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
1.7.	Средства после бритья (кремы, бальзамы, гели, эмульсии и др.)	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
2.	Средства для ухода за волосами					
2.1.	Шампуни, мыла для волос	I	2 ч. (смыть водой)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 15 мин.	отсут.
2.2.	Бальзамы, средства от перхоти	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа	отсут.	отсут.

				после окончания экспозиции		
2.3.	- Ополаскиватели, кондиционеры	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
	- Маски для волос	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
2.4.	Средства для укладки и сохранения прически: - лаки	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 30 мин.	отсут.
	- муссы, пены, гели	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
2.5.	Краска для волос, тушь для волос	I	2 ч. (смыть 40%-ным р-ром этанола)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 30 мин.	отсут.
2.5.1.	Средства для осветления волос	I	2 ч. (смыть 40%-ным р-	Сразу по окончании экспозиции.	слабая, продолжительность	отсут.

	(мелирование и т.п.), окислители и т.п.		ром этанола)	Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	ь реакции не более 30 мин.	
2.5.2.	Хна и басма	I	24 ч. Согласно аннотации на продукцию (смыть водой)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительност ь реакции не более 15 мин.	отсут.
2.5.3.	Шампуни и бальзамы, пены, муссы оттеночные	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительност ь реакции не более 15 мин.	отсут.
2.6.	Средства для завивки, фиксации, распрямления	I	6 ч. (смыть 40%-ным р- ром этанола)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительност ь реакции не более 30 мин.	отсут.
3.	Средства декоративной косметики					
3.1.	Помада, блеск для губ, карандаш для губ, бальзам для губ	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
3.2.	Тушь, подводка, карандаш для глаз, карандаш для бровей	I	24 ч	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.

3.2.1.	Краска для ресниц и бровей	I	24 ч. (смыть 40%-ным р-ром этанола)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 15 мин.	отсут.
3.3.	Тени для век, пудра, румяна	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
3.4.	Крем-пудра, жирные румяна, тональный крем, основа для макияжа, блеск для тела и т.п.	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
4.	Средства для ухода за ногтями					
4.1.	Лаки маникюрные (эмали, пасты, основы) для ногтей	I	2 ч. (смыть 40%-ным р-ром этанола)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 30 мин.	отсут.
4.2.	Жидкость для снятия лака, закрепитель	I	6 ч. (смыть 40%-ным р-ром этанола)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 30 мин.	отсут.
4.3.	Средства для укрепления ногтей (масла, база и	I	24 ч. (смыть 40%-ным р-ром этанола)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа	слабая, продолжительность реакции не более	отсут.

	т.п.)			после окончания экспозиции	30 мин.	
4.4.	Средства для ухода за кутикулой (кремы, масла и т.п.)	I	2 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
4.5.	Средства для наращивания ногтей (гели, акриловые пудры, порошки и т.п.), растворители для акриловых пудр	I	2 ч. (смыть 40%-ным р-ром этанола)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	слабая, продолжительность реакции не более 30 мин.	отсут.
5.	Специальная косметическая продукция					
5.1.	Средства для загара с защитными факторами, средства для загара в солярии	I	2 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
5.2.	Средства для загара без солнца (автозагары)	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут. (допускается появление пигментации)	отсут.
5.3.	Средства после загара (кремы, эмульсии, молочко, сливки)	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.

5.4.	Средства для отбеливания	I	2 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
6.	Средства для гигиенического ухода и придания запаха					
6.1.	Духи, парфюмерная вода, туалетная вода, одеколон и др.	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
6.2.	Ароматизаторы бесспиртовые (духи сухие, парфюмированный жемчуг и т.п.)	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
6.3.	Масла эфирные	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
7.	Гигиенические средства интимной косметики					
7.1.	Влажные салфетки, гигиенические прокладки ароматизированные, не спиртосодержащие	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
7.2.	Любриканты	II	24 ч.	Сразу по окончании	отсут.	отсут.

				экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции		
8.	Средства для защиты кожи от воздействия вредных факторов					
8.1.	Защитные кремы, эмульсии, пасты и т.п.	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
8.2.	Средства для удаления производственных загрязнений (очищающие пасты, очищающие гели и т.п.)	I	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.
8.3.	Средства восстанавливающего, регенерирующего действия (кремы, эмульсии и т.д.)	II	24 ч.	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	отсут.	отсут.



Оценка результатов кожного тестирования проводится сразу после окончания экспозиции испытуемого продукта и через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции. Результаты экспозиции расцениваются следующим образом:

- отсутствие реакции (отсут.) - отсутствие видимых изменений кожного покрова;
- слабая реакция - слабая эритема, не выходящая за пределы места постановки пробы;
- выраженная реакция - яркая эритема в пределах места постановки пробы или эритема, выходящая за пределы места постановки пробы.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ТАРЕ

Потребительская тара должна обеспечивать безопасность и сохранность парфюмерно-косметической продукции в течение срока годности.

Косметические средства для интимной гигиены должны быть упакованы в потребительскую тару, гарантирующую контроль первого вскрытия.

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ТАРЫ

Маркировка парфюмерно-косметической продукции проводится путем нанесения информации о парфюмерно-косметической продукции на потребительскую тару, ярлык, этикетку, открытку, ленту, прилагаемые или прикрепленные к продукции.

На упаковке производимой, реализуемой ПКП должна быть четко выполненная и легко читаемая несмываемая маркировка, содержащая следующую информацию:

- наименование, название парфюмерно-косметической продукции;
- название изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну) и его товарный знак (при его наличии);
- наименование и местонахождение организации (юридический адрес), уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителя (уполномоченный представитель изготовителя, импортер);
- номинальное количество продукции в потребительской упаковке (для мыла твердого туалетного - номинальную массу куска), за исключением парфюмерно-косметической продукции номинальной массой менее 5 г или номинальным объемом менее 5 мл, бесплатных образцов ПКП;
- цвет, тон, группу (для декоративной косметики и окрашивающих средств);
- срок годности;
- условия хранения, соблюдение которых обеспечивает срок годности парфюмерно-косметической продукции, в случае, если эти условия отличаются от стандартных;
- на косметической продукции, кроме: аэрозольной продукции, пробников, саше, продукции для одноразового применения, продукции, изготовленной на основе органических растворителей, мыла твердого туалетного, продукции, содержащей этиловый спирт более 25 объемных %, - со сроком годности, превышающим 30 месяцев, должен быть указан срок годности продукции после вскрытия упаковки;
- особые меры предосторожности при использовании продукции по назначению в соответствии с аннотацией;
- номер производственной партии или специальный код, позволяющие идентифицировать партию продукции;
- назначение предлагаемой к продаже парфюмерно-косметической продукции, если это не следует из наименования продукции;
- сведения о способах применения парфюмерно-косметической продукции, отсутствие которых может привести к неправильному использованию потребителем парфюмерно-косметической продукции;
- обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция (при наличии);
- штриховой идентификационный код (для профессиональной парфюмерно-косметической

продукции, используемой в парикмахерских, штриховой идентификационный код не обязателен);

- список ингредиентов;

- смываемая парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для личного и профессионального применения (мыло, шампуни, кондиционеры для волос и т.п.), с 1 января 2014 года должна иметь экологическую маркировку.

Списку ингредиентов должен предшествовать заголовок "Ингредиенты" или "Состав".

Ингредиенты указываются в порядке уменьшения их массовой доли в рецептуре, при этом парфюмерную (ароматическую) композицию указывают как единый ингредиент без раскрытия ее состава. Если в состав композиции входят ингредиенты и их содержание в продукте превышает концентрацию 0,01% для смываемых продуктов, 0,001% для несмываемых продуктов, то они должны быть указаны в составе.

Ингредиенты в концентрации менее 1% могут быть перечислены в любом порядке после тех составляющих, концентрация которых более 1%.

В случае использования производителем в качестве сырьевых компонентов наноматериалов маркировка готового продукта должна содержать обязательное их четкое перечисление. За названием таких ингредиентов должно следовать слово "нано".

Красители могут быть перечислены в любом порядке после остальных ингредиентов в соответствии с индексом цвета или принятыми обозначениями.

Допускается указание списка ингредиентов в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI) с использованием букв латинского алфавита.

На изделиях декоративной косметики, выпущенных в виде серии различных тонов, могут быть перечислены все красители, использованные в серии, с применением термина: "может содержать" или знака (+/-).

Эффективность (подтверждение заявленных потребительских свойств) парфюмерно-косметической продукции, указанная в маркировке потребительской тары (антимикробное действие, противокариесное действие, от морщин, SPF-фактор и т.д.), должна быть подтверждена производителем документально.

Эффективность парфюмерно-косметической продукции может подтверждаться различными методами: путем исследования на людях, путем исследований с помощью инструментальных методов, путем самооценки, выполненной потребителем. Кроме того, эффективность парфюмерно-косметической продукции может заявляться на основании известных научных данных для активных ингредиентов.

Информация о парфюмерно-косметической продукции предоставляется на государственных языках государств-членов, за исключением списка ингредиентов.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Наименование и юридический адрес изготовителя импортной парфюмерно-косметической продукции могут быть написаны на языке страны его местонахождения буквами латинского алфавита.

В предприятиях торговли, объектах мелкорозничной сети запрещается реализация ПКП с нарушением целостности упаковки без наличия информации в соответствии с вышеуказанными требованиями.

## 6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Запрещается реализация ПКП с истекшими сроками годности.

Реализуемые изделия парфюмерно-косметические жидкие хранятся при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С, парфюмерно-косметические изделия густой консистенции, порошкообразные, компактные, кристаллические и воскообразные изделия хранятся при температуре от 0 °С до плюс 25 °С в крытых складских помещениях в упаковке изготовителя в соответствии с действующими ТНПА.

Не допускается хранение ПКП под непосредственным воздействием солнечного света, на расстоянии менее 0,5 м от включенных отопительных приборов.

В случае если ПКП должна храниться в условиях, отличных от указанных, это должно быть указано в технической документации на ПКП и на потребительской упаковке.

Запрещается реализация ПКП в предприятиях торговли и объектах мелкорозничной сети при отсутствии необходимых условий для соблюдения температурных и влажностных условий хранения.

Перевозка ПКП осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок для соответствующего вида транспорта. Условия перевозки должны соответствовать условиям хранения продукции.

## Подраздел II. ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА

### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий подраздел устанавливает основные требования к средствам гигиены полости рта:

Средства гигиены полости рта или зубов, включая фиксирующие порошки и пасты для зубных протезов; нити, используемые для очистки межзубных промежутков, в индивидуальной упаковке для розничной продажи (код ТН ВЭД ЕАЭС 3306);

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Щетки зубные, включая щетки для зубных протезов (код ТН ВЭД ЕАЭС из 9603 21 000 0).  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Требования распространяются на весь ассортимент средств гигиены полости рта, обращаемый на территориях государств-членов и ввозимые из-за рубежа. Виды продукции: зубные пасты, гели (профилактические, гигиенические), зубные порошки, средства для домашнего отбеливания зубов, средства гигиены полости рта жидкие (бальзамы, освежители, дезодоранты, эликсиры, полоскания, ополаскиватели т.п.), зубные щетки (механические, электрические), щетки для обработки зубных протезов, флоссы, флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы для полости рта, ершики, зубочистки и т.д., средства для зубных протезов (средства для чистки зубных протезов, средства для фиксации зубных протезов и т.п.), средства для выявления зубного налета.  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Настоящие требования не распространяются на средства лечебного назначения.

### 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Средства гигиены полости рта (СГПР) - это любые вещества или средства, предназначенные для контакта с зубами и слизистой оболочкой ротовой полости с исключительной или преимущественной целью их очищения, дезодорирования и профилактики, но не отнесенные к разряду лекарственных препаратов в силу основных свойств и концентрации составляющих их компонентов.

Аннотация - словесное описание и (или) графическое обозначение СГПР, содержащее характеристики ее потребительских свойств, назначение, рекомендации по применению, а также способ применения.

Безопасность продукции - совокупность свойств и характеристик продукции, которые дают обоснованную уверенность в том, что продукция не является вредной и не представляет опасности для потребителя при ее использовании в соответствии с назначением и способом применения.

Качество продукции - совокупность свойств продукции, обуславливающих ее способность удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее назначением.

Контроль качества продукции - проверка с помощью утвержденных методов соответствия показателей качества продукции установленным требованиям.

Маркировка имеет два значения:

печатный материал на упаковочной таре (этикетка, листок-вкладыш и др. печатные материалы);

процесс прикрепления этикеток к упаковочной таре.

Нормативная документация (НД) - комплект документов, устанавливающих требования к готовой продукции, ее хранению, транспортированию и применению, разработанных и утвержденных в установленном порядке.

Показатель качества - количественная характеристика свойств продукта, входящая в его качество, рассматриваемая применительно к условиям его потребления.

Рецептура - технический документ, устанавливающий полный перечень ингредиентов, входящих в состав СГПР.

Сохраняемость (стабильность) продукта - средняя продолжительность сохранения основных показателей качества продукции.

Срок годности - период, по истечении которого продукция считается непригодной для использования по назначению.

Примечание. Срок годности устанавливается изготовителем продукции, в течение которого изготовитель обязан гарантировать соответствие продукции требованиям безопасности для жизни и здоровья потребителя и сохранение потребительских свойств при соблюдении условий хранения.

Сырье - все ингредиенты, используемые при изготовлении продукта (активные или инертные) независимо от того, остаются ли они неизменными или претерпевают изменения в ходе производственного процесса.

Упаковка - средство или комплекс средств, обеспечивающие защиту продукции от повреждений и потерь, окружающей среды, загрязнений, а также обеспечивающие процесс обращения (транспортирование, хранение и реализацию) продукции.

Упаковочный материал - материал, предназначенный для изготовления тары, упаковки и вспомогательных упаковочных средств.

Этикетка - средство информации об упакованной продукции и ее изготовителе, располагаемое на самой продукции или упаковке, или на листе-вкладыше, или на ярлыке, прикрепляемое или прилагаемое к упаковочной единице. Этикетка, содержащая сведения о продукции и расположенная на противоположной от основной этикетки стороне, называется контрэтикеткой.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ) К БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ

Оценка средств гигиены полости рта включает в себя анализ ингредиентного состава с учетом следующих требований:

- запрещается использовать в качестве ингредиентов средств гигиены полости рта вещества согласно приложению 4.2 к Разделу 4 Главы II;

- разрешается использовать в качестве ингредиентов средств гигиены полости рта вещества с учетом указанных ограничений согласно приложению 4.3 к Разделу 4 Главы II;

- разрешается использовать в качестве ингредиентов средств гигиены полости рта красители согласно приложению 4.4 к Разделу 4 Главы II;

- разрешается использовать в качестве ингредиентов средств гигиены полости рта консерванты согласно приложению 4.5 к Разделу 4 Главы II;

- разрешается использовать в качестве ингредиентов средств гигиены полости рта ультрафиолетовые фильтры согласно приложению 4.6 к Разделу 4 Главы II;

- внешний вид средств гигиены полости рта, запах, цвет, упаковка, маркировка, объем или размер не должны представлять угрозы для здоровья и безопасности потребителей, которые могут возникнуть из-за возможности перепутать такой продукт с продуктами питания;

- средства гигиены полости рта должны быть токсикологически и клинически безопасны. Они не должны оказывать неблагоприятного воздействия на ткани полости рта и не должны вызывать изменений в количественном и качественном составе нормальной микрофлоры полости рта при соблюдении условий хранения на протяжении срока годности.

По органолептическим, физико-химическим, микробиологическим, токсикологическим и

клиническим показателям средства гигиены полости рта должны соответствовать установленным требованиям, указанным в приложении 4.1 к Разделу 4 Главы II.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К УПАКОВКЕ, МАРКИРОВКЕ И ЭТИКЕТКЕ

Упаковка должна обеспечивать сохранность свойств готовой продукции в течение установленных сроков годности и удобство пользования.

Маркировка и упаковка потребительской и транспортировочной тары должны быть четкими, недвусмысленными.

Информация, приводимая в тексте на потребительской таре, упаковке, этикетке, контрэтикетке, ярлыке, открытке, листе-вкладыше, должна быть однозначно понимаемой, полной и достоверной, чтобы потребитель не мог быть обманут или введен в заблуждение относительно происхождения, свойств, состава, способа применения, а также других сведений, характеризующих прямо или косвенно качество и безопасность средств гигиены полости рта, и не мог ошибочно принять данные изделия за другие.

Списку ингредиентов должен предшествовать заголовок "Состав", после него должен быть представлен перечень всех ингредиентов в порядке уменьшения их массовой доли в рецептуре изделия. Ингредиенты в концентрации менее 1% могут быть перечислены в любом порядке после тех составляющих, концентрация которых более 1%. Перечень ингредиентов допускается, по усмотрению изготовителя, указывать в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI) с использованием букв латинского алфавита. В случае использования производителем в качестве сырьевых компонентов наноматериалов маркировка готового продукта должна содержать обязательное их четкое перечисление. За названием таких ингредиентов должно следовать слово "нано".

На упаковке средств гигиены полости рта должно быть указано:

- наименование средства гигиены полости рта;
- фирменное название (товарный знак) - при наличии;
- наименование и адрес изготовителя (или основного поставщика) и местонахождение организации, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителя;
- обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция (при наличии);
- номер партии или серии;
- наименование основных ингредиентов;
- срок годности и дата изготовления (кроме зубных щеток, ершиков, зубных нитей и прочих средств гигиены полости рта) либо дата истечения срока реализации (в этом случае на упаковке должно быть указание: использовать до... или годен до...);
- для зубных щеток - жесткость щетины;
- для зубных нитей - длина (м);
- для зубных нитей и зубочисток - тип, например: воощенные/невоощенные, деревянные, виды добавок: с фторидом, хлоргиксидином и т.п.;
- объем нетто (мл) и (или) масса (г) (кроме вспомогательных средств для гигиены полости рта);
- для фторидсодержащих средств гигиены полости рта - указывать массовую долю фторида (в мг/кг или в % или в ppm).

Маркировка на потребительскую тару должна быть нанесена трудносмываемой краской на государственном языке государства-члена, непосредственно на ее поверхность или типографским способом на этикетку, прочно приклеенную на тару.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Допускается исполнение маркировки на языке страны-изготовителя при условии сопровождения каждой индивидуальной упаковки листком-аннотацией, выполненной на государственном языке государства-члена.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Подтверждение заявленных потребительских свойств средств гигиены рта, указанные в маркировке потребительской тары (противокариесное действие, противовоспалительное действие, антиналетное действие, антитаартное, снижение чувствительности зубов и др.), должно быть документально оформлено.

Заявленные потребительские свойства продукции могут подтверждаться различными методами: путем исследования на людях (добровольцах), путем самооценки, выполненной потребителем, с помощью исследователя, с помощью инструментальных методов, путем исследований, проведенных на модельных образцах, а также на основании известных научных данных (для активных ингредиентов).

На упаковке допускается наличие знаков одобрения стоматологических ассоциаций или ведущих стоматологических институтов при наличии соответствующих разрешений с их стороны.

Жидкие средства гигиены полости рта должны быть упакованы в потребительскую упаковку, имеющую ограничитель или указатель вскрытия, которые при их повреждении или отсутствии указывают потребителю на то, что вскрытие имело место. Указанные ограничитель или указатель вскрытия могут находиться на внутренней или на внешней упаковке либо на той и на другой одновременно.

Потребительская упаковка должна обеспечивать безопасность продукции для потребителя и ее сохранность в течение заявленного изготовителем срока годности при установленных условиях хранения и транспортирования.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ

Запрещается реализация средств гигиены полости рта с истекшими сроками годности.

Реализуемые изделия для гигиены полости рта жидкие хранятся при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С, средства гигиены полости рта густой консистенции, порошкообразные, компактные, кристаллические и воскообразные изделия хранятся при температуре от 0 °С до плюс 25 °С в крытых складских помещениях в упаковке изготовителя в соответствии с действующими ТНПА.

Не допускается хранение средств гигиены полости рта под непосредственным воздействием солнечного света, на расстоянии менее 0,5 м от включенных отопительных приборов.

В случае если средства гигиены полости рта должны храниться в условиях, отличных от указанных, это должно быть указано в технической документации на средство гигиены полости рта и на потребительской упаковке.

Запрещается реализация средств гигиены полости рта в предприятиях торговли и объектах мелкорозничной сети при отсутствии необходимых условий для соблюдения температурных и влажностных условий хранения.

Перевозка средств гигиены полости рта осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок для соответствующего вида транспорта. Условия перевозки должны соответствовать условиям хранения продукции.

Приложение 4.1  
к подразделу II Раздела 4 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА  
Список изменяющих документов  
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341,  
от 18.11.2010 № 456, от 07.04.2011 № 622)

Таблица 1

Органолептические и санитарно-химические показатели  
безопасности средств гигиены полости рта

N п/п	Вид продукции	Санитарно-эпидемиологические требования	
		наименование показателя	характеристика и норма
1	2	3	4
1.	Зубные пасты, гели, бальзамы	Внешний вид	Соответствуют внешнему виду изделия данного наименования. Не должно наблюдаться расслоения пасты или геля у выходного отверстия тубы или вдоль выдавленной "ленты". Текстура пасты или геля не должна быть комковатой, крупнозернистой, пористой или

			аэрированной (за исключением случаев, когда данные свойства обусловлены рецептурой и декларированы изготовителем)
		Цвет	Свойственный цвету пасты или геля данного наименования
		Запах	Приятный, свойственный запаху пасты или геля данного наименования
		Вкус	Приятный, свойственный вкусу пасты или геля данного наименования
		Водородный показатель <*>	5,5 - 10,5
		Допустимый уровень содержания токсичных элементов	Мышьяк - не более 5,0 мг/кг Свинец - не более 5,0 мг/кг Ртуть - не более 1,0 мг/кг
		Массовая доля фторида, мг/кг или ppm % <***>	200 - 1500 0,02 - 0,15
		Сахароза и легко ферментируемые углеводы <***>	Не допускается
2.	Средства гигиены полости рта жидкие (бальзамы, освежители, дезодоранты, эликсиры, полоскания, ополаскиватели и т.п.)	Внешний вид	Соответствует внешнему виду изделия данного наименования
		Цвет	Свойственный цвету изделия данного наименования
		Вкус и запах	Приятный, свойственный вкусу и запаху изделия данного наименования
		Водородный показатель <*>	3,0 - 9,0
		Допустимый уровень содержания	Мышьяк - не более 5,0 мг/кг



		токсичных элементов	Свинец - не более 5,0 мг/кг Ртуть - не более 1,0 мг/кг
		Массовая доля фторида, мг/кг или ppm % <***>	100 - 500 0,01 - 0,05
		Сахароза и легко ферментируемые углеводы <***>	Не допускается
3.	Средства для домашнего отбеливания зубов, содержащие перекиси и хлориды металлов, пербораты, перкарбонаты, пероксикислоты, гипохлориты и их сочетания, включая пероксид водорода, пероксид карбамида, пероксид цинка, пероксид кальция, хлорид кальция, хлорид натрия, хлорид калия и т.п.	Внешний вид	Однородная, прозрачная жидкость. В средствах, содержащих биологически активные вещества, допускается незначительное количество осадка
		Цвет	Соответствует технической документации на данное изделие
		Вкус и запах	Соответствует технической документации на данное изделие
		Водородный показатель <*>	4,0 - 10,5 <*> 0,02 - 0,15
		Допустимый уровень содержания токсичных элементов	Мышьяк - не более 5,0 мг/кг Свинец - не более 5,0 мг/кг Ртуть - не более 1,0 мг/кг
		Массовая доля фторида, мг/кг или ppm % <***>	200 - 1500 0,02 - 0,15
4.	Зубные порошки	Внешний вид	Микрокристаллический порошок без крупинок
		Запах, вкус, цвет	Соответствующий запаху, вкусу и цвету порошка данного наименования
		Водородный показатель <*>	5,5 - 10,5 <*>

		Допустимый уровень содержания токсичных элементов	Мышьяк - не более 5,0 мг/кг Свинец - не более 5,0 мг/кг Ртуть - не более 1,0 мг/кг
		Массовая доля фторида, мг/кг или ppm % <*>	200 - 1500 0,02 - 0,15
5.	Зубные щетки (механические, электрические)	Внешний вид	Отсутствие деформации щеточного поля. Отсутствие острых и грубо обработанных поверхностей. Отсутствие заусенцев. Волокна щетины должны иметь закругленные концы
		Органолептические показатели	Привкус водной вытяжки не более 2 баллов
		Санитарно-химические показатели	Миграция вредных веществ из полимерных материалов не должна превышать допустимые количества миграции, приведенные в таблице 2 раздела 16 главы 2
6.	Вспомогательные средства (зубные нити (флоссы), флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы, ершики, зубочистки, скребки для языка и т.п.)	Внешний вид	Соответствует внешнему виду изделия данного наименования. Отсутствие острых и грубо обработанных поверхностей. Отсутствие шероховатостей, заусенцев на поверхности зубочисток. Без разволокнения (для флоссов)
		Тип	Воощенные/невоощенные (для зубных нитей), с ароматизаторами и фторидами (для зубных нитей и зубочисток)
		Органолептические показатели	Привкус водной вытяжки не более 2 баллов
		Санитарно-химические показатели	Миграция вредных веществ из полимерных материалов не должна превышать допустимые количества миграции, приведенные в таблице 2 раздела 16 главы 2
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, от 18.11.2010 № 456)			
7.	Средства для зубных протезов (средства для чистки зубных	Внешний вид	Соответствует внешнему виду изделия данного наименования

	протезов, средства для фиксации зубных протезов)	Запах, вкус, цвет	Соответствует технической документации на данное изделие
		Допустимый уровень содержания токсичных элементов	Мышьяк - не более 5,0 мг/кг Свинец - не более 5,0 мг/кг Ртуть - не более 1,0 мг/кг
8.	Средства для выявления зубного налета (таблетки, жидкости и т.п.)	Внешний вид	Соответствует внешнему виду изделия данного наименования
		Запах, вкус, цвет	Соответствует технической документации на данное изделие
		Допустимый уровень содержания токсичных элементов	Мышьяк - не более 5,0 мг/кг Свинец - не более 5,0 мг/кг Ртуть - не более 1,0 мг/кг

-----  
<\*> При значениях pH ниже 5,5 дополнительно проводятся исследования по изучению деминерализующего действия.

<\*> Определяют во фторидсодержащей продукции. Массовую долю фторида указывают в пересчете на молярную массу фтора, в % F и/или мг/кг или ppm.

<\*\*\*> Отсутствие сахарозы и других легко ферментируемых углеводов декларируется производителем и контролируется путем анализа рецептуры.

Таблица 2

Токсикологические показатели безопасности <\*>  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

Наименование продукции	Токсикологические показатели безопасности, определяемые на лабораторных животных			Токсикологические показатели безопасности, определяемые на альтернативных биологических моделях методами IN VITRO
	острая токсичность при пероральном введении, мг/кг	действие на слизистые (баллы)	сенсibiliзирующее действие	

Зубные пасты, гели, зубные порошки, средства для домашнего отбеливания зубов, средства гигиены полости рта жидкие (бальзамы, освежители, дезодоранты, эликсиры, полоскания, ополаскиватели т.п.), зубные щетки (механические, электрические), щетки для обработки зубных протезов, вспомогательные средства (водная вытяжка), флоссы, флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы для полости рта, ершики, зубочистки и т.д., средства для зубных протезов (средства для чистки зубных протезов, средства для фиксации зубных протезов и т.п.), средства для выявления зубного налета	более 5000	0	отсутствие эффекта	отсутствие токсического и раздражающего действия
--	------------	---	--------------------	--

-----  
 <\*> При проведении токсикологических исследований выбирается один из предлагаемых методов токсикологической оценки безопасности средств гигиены полости рта: либо на лабораторных животных, либо на альтернативных биологических моделях методами IN VITRO.  
 (примечание введено решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

Таблица 3

Микробиологические показатели безопасности средств  
 гигиены полости рта

N п/п	Вид продукции	Санитарно-эпидемиологические требования	
		наименование показателя	характеристика и норма
1	2	3	4
1.	Зубные пасты, гели, бальзамы	Микробная чистота: Общее количество микроорганизмов, КОЕ/1г	не более $1 \times 10^2$

		Семейство Enterobacteriaceae	отсутствие
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	отсутствие
		<i>Staphylococcus aureus</i>	отсутствие
		Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/1г	отсутствие
2.	Средства гигиены полости рта жидкие (бальзамы, освежители, дезодоранты, эликсиры, полоскания, ополаскиватели и т.п.)	Микробная чистота: Общее количество микроорганизмов, КОЕ/1г	не более $1 \times 10^2$
		Семейство Enterobacteriaceae	отсутствие
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	отсутствие
		<i>Staphylococcus aureus</i>	отсутствие
		Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/1г	отсутствие
3.	Средства для домашнего отбеливания зубов, содержащие перекиси и хлориты металлов, пербораты, перкарбонаты, пероксикислоты, гипохлориты и их сочетания, включая пероксид водорода, пероксид карбомида, пероксид цинка, пероксид кальция, хлорит кальция, хлорит натрия, хлорит калия и т.п.	Микробная чистота: Общее количество микроорганизмов, КОЕ/1г	не более $1 \times 10^2$
		Семейство Enterobacteriaceae	отсутствие
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	отсутствие
		<i>Staphylococcus aureus</i>	отсутствие
		Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/1г	отсутствие
4.	Зубные порошки	Микробная чистота: Общее количество микроорганизмов, КОЕ/1г	не более $1 \times 10^2$
		Семейство Enterobacteriaceae	отсутствие

		Pseudomonas aeruginosa	отсутствие
		Staphylococcus aureus	отсутствие
		Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/1г	отсутствие
5.	Средства для зубных протезов (средства для чистки зубных протезов, средства для фиксации зубных протезов и т.п.), средства для выявления зубного налета	Микробная чистота: Общее количество микроорганизмов, КОЕ/1г Семейство Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/1г	не более $1 \times 10^2$ отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие

СГПР не должны вызывать существенных сдвигов в количественном и качественном составе нормальной микрофлоры полости рта; не должны являться благоприятной средой для условно-патогенных микроорганизмов.

Таблица 4

#### Клинические требования

N п/п	Вид продукции	Санитарно-эпидемиологические требования	
		наименование показателя	характеристика и норма
1	2	3	4
1.	Зубные пасты, гели, порошки	Органолептические свойства (вкус, запах и т.д.)	Отсутствие неприятных ощущений
		Местнораздражающее и	Отсутствие при однократном использовании в

		аллергизирующее действие	течение 24 часов и при двухкратном ежедневном использовании в течение 72 часов
		Очищающее действие	Снижение индекса гигиены рта по Грин-Вермиллиону не менее чем на 40% от первоначального значения при однократной контрольной чистке зубов
		Противовоспалительное действие <*>	Снижение значения пародонтальных индексов не менее чем на 30%
		Деминерализирующее действие <*>	Отсутствие или уменьшение интенсивности окрашивания очагов деминерализации метиленовым синим при применении средства в течение месяца
		Противокариозное действие <*>	Снижение индекса КПУ не менее чем на 25% при применении средства в течение 2 лет
2.	Зубные щетки (механические, электрические)	Визуальная оценка внешнего вида, размера, формы головки и ручки	Отсутствие неудобств и неприятных ощущений при чистке зубов
		Местнораздражающее и аллергизирующее действие	Отсутствие при однократном использовании в течение 24 часов и при двухкратном ежедневном использовании в течение 72 часов
		Очищающее действие	Снижение индекса гигиены полости рта по Грин-Вермиллиону не менее чем на 40% от первоначального значения при однократной контрольной чистке зубов
		Время деформации щеточного поля	Отсутствие деформации щеточного поля при чистке зубов два раза в день в течение 48 часов
3.	Вспомогательные	Визуальная оценка внешнего вида,	Отсутствие неудобств и неприятных

	средства: зубочистки, ершки, зубные нити (флоссы), флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы и т.д.	размера, формы головки и ручки	ощущений при чистке зубов. Отсутствие шероховатостей, заусенцев на поверхности зубочисток
		Местнораздражающее и аллергизирующее действие	Отсутствие при однократном использовании в течение 24 часов и при двухкратном ежедневном использовании в течение 72 часов
		Очищающее действие	Снижение индекса гигиены полости рта по Ramfjord не менее чем на 40% от первоначального значения при однократной контрольной чистке зубов
		Противовоспалительное действие <*>	Снижение значения пародонтальных индексов не менее чем на 30%
4.	Средства гигиены полости рта жидкие (бальзамы, освежители, дезодоранты, эликсиры, полоскания, ополаскиватели и т.п.)	Органолептические свойства (вкус, запах и т.д.)	Отсутствие неприятных ощущений
		Местнораздражающее и аллергизирующее действие	Отсутствие при однократном использовании в течение 24 часов и при двухкратном ежедневном использовании в течение 72 часов
		Антиналлетное и противотартарное действие <*>	Индекс СРІ по показателям кровоточивости и зубного камня должен быть равен нулю после применения средства в течение месяца
		Противовоспалительное действие <*>	Снижение значения пародонтальных индексов не менее чем на 30%
		Противокариозное действие <*>	Снижение индекса КПУ не менее чем на 20% при применении средства в течение 2 лет
5.	Средства для домашнего отбеливания зубов,	Органолептические свойства (вкус, запах и т.д.)	Отсутствие неприятных ощущений



	содержащие перекиси и хлориды металлов, перборатов, перкарбонатов, пероксикислот, гипохлориды и их сочетания, включая пероксид водорода, пероксид карбамида, пероксид цинка, пероксид кальция, хлорид кальция, хлорид калия, хлорид натрия и т.п.	Местнораздражающее и аллергизирующее действие	Отсутствие при однократном и/или двухкратном использовании в течение 24 - 48 часов
		Деминерализирующее действие <*>	Отсутствие появления новых очагов деминерализации
		Изменение цвета твердых тканей зуба <*>	Изменение цвета твердых тканей зуба не менее чем на 2 тона по шкале Вита через 14 - 21 день
б.	Средства для зубных протезов (средства для чистки зубных протезов, средства для фиксации зубных протезов и т.п.), средства для выявления зубного налета	Органолептические свойства (вкус, запах и т.д.)	Отсутствие неприятных ощущений при использовании
		Местнораздражающее и аллергизирующее действие	Отсутствие при однократном использовании в течение 24 часов и при двухкратном ежедневном использовании в течение 72 часов

-----  
Примечания к разделу "Клинические требования" таблицы 4:

<\*> Определяется при декларировании изготовителем и/или по требованию заявителя.

<\*> Определяется для средств гигиены полости рта с декларированным рН меньше 5,5 и при наличии в средстве гигиены полости рта веществ, вызывающих деминерализацию эмали.

Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

ПЕРЕЧЕНЬ  
ВЕЩЕСТВ, ЗАПРЕЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В КАЧЕСТВЕ  
ИНГРЕДИЕНТОВ В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ  
И СРЕДСТВАХ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1. N-5-Хлорбензоксазол-2-илацетамид	N-5-Chlorobenzoxazol-2-ylacetamide
2. 2-Ацетоксиэтилтриметиламмония гидроксид (ацетилхолин) и его соли	2-Acetoxyethyl trimethyl ammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts
3. Деанолацеглумат	Deanol aceglumate
4. Спиринолактон	Spirolactone
5. [4-(4'-Гидрокси-3'-йодофенокси)-3,5-дийодофенил]уксусная кислота и ее соли	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid and its salts
6. Метотрексат	Methotrexate
7. Аминокапроновая кислота и ее соли	Aminocaproic acid and its salts
8. Цинкофен, его соли, производные и соли этих производных	Cinchophen, its salts, derivatives and salts of these derivatives
9. Тиропропиевая кислота и ее соли	Thyropropic acid and its salts
10. Трихлоруксусная кислота	Trichloroacetic acid

11. Аконита ( <i>Aconitum napellus</i> L.) листья, корни и галеновые смеси	<i>Aconitum napellus</i> L. (leaves, roots and galenical mixtures)
12. Аконитин (основной алкалоид аконита ( <i>Aconitum napellus</i> L.)) и его соли	Aconitine (principal alkaloid of <i>Aconitum napellus</i> L.) and its salts
13. Адонис и его смеси (Горицвет весенний)	<i>Adonis vernalis</i> L. and its mixtures
14. Эпинефрин	Epinephrine
15. Раувольфии змеиной ( <i>Rauwolfia serpentina</i> ) алкалоиды и их соли	<i>Rauwolfia serpentina</i> alkaloids and their salts
16. Ацетиленовые спирты, их простые и сложные эфиры и соли	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts
17. Изопреналин	Isoprenaline
18. Аллилизотиоцианат	Allyl isothiocyanate
19. Аллокламид и его соли	Alloclamide and its salts
20. Налорфин, его соли и эфиры	Nalorphine, its salts and ethers
21. Симпатомиметические амины, действующие на центральную нервную систему	Sympathomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in reglament
22. Анилин, его соли, галогено- и сульфопроизводные	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives
23. Бетоксикаин и его соли	Betoxycaine and its salts
24. Зоксазоламин	Zoxazolamine
25. Прокаинамид, его соли и производные	Procainamide, its salts and derivatives
26. Бензидин	Benzidine
27. Туаминогептан, его изомеры и соли	Tuaminoheptane, its isomers and salts

28. Октодрин и его соли	Octodrine and its salts
29. 2-Амино-1,2-бис-(4'-метоксифенил)этанол и его соли	2-Amino-1,2-bis (4-methoxyphenyl)ethanol and its salts
30. 1,3-Диметилпентиламин и его соли	1,3-Dimethylpentylamine and its salts
31. 4-Аминосалициловая кислота и ее соли	4-Aminosalicylic acid and its salts
32. Толуидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives
33. Ксилидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные	Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives
34. Императорин 9-(3-метоксилбут-2-енилокси)-фуоро-[3,2-g]-хромен-7-он	Imperatori№ 9-(3-methoxyylbut-2-enyloxy)-furo (3,2-g) chromen-7-one
35. Амми большая и его галеновые смеси	ammi majus and its galenical mixtures
36. 2-Метил-2,3-дихлорбутан	2,3-dichloro-2-metylbutane
37. Вещества с андрогенным эффектом	Substances with androgenic effect
38. Антраценовое масло	Anthracene oil
39. Антибиотики	Antibiotics
40. Сурьма и ее соединения	Antimony and its compounds
41. Кутра коноплевая (Arosunum cannabinum L.) и ее смеси	Apocynum cannabinum L. and its mixtures
42. Апоморфин (R5,6, 6a, 7-тетрагидро-6-метил-4H-дибензо(de, g)хинолин-10,11-диол) и его соли	Apomorphine (5, 6, 6a, 7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo [de,g]-quinoline-10,11-dihydric alcohol) and its salts
43. Мышьяк и его соединения	Arsenic and its compounds
44. Красавка обыкновенная (Atropa belladonna L.) и ее препараты	Atropa belladonna L. and its preparations

45. Атропин, его соли и производные	Atropine, its salts and derivatives
46. Бария соли, кроме сульфата и сульфида бария, используемых в депиляториях с ограничениями согласно части 1 приложения 2 к настоящему техническому регламенту, и его соли, красители согласно части 2 приложения 2 и приложения 3 к настоящему техническому регламенту	Barium salts, with the exception of barium sulphate, barium sulphide under the conditions laid down in Annex 2, Part 1, and lakes, salts and pigments prepared from the colouring agents listed with the reference (5) in Annex 2, Part 2 and Annex 3
47. Бензол	Benzene
48. Бензимидазол-2(3H)-он	Benzimidazol-2 (3H)-one
49. Бензазепины и бензодиазепины	Benzazepines and benzodiazepines
50. 1-Диметиламинометил-1-метилпропилбензоат (амилокаин) и его соли	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts
51. 2,2,6-Триметил-4-пиперидилбензоат (бензамин) и его соли	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (benzamine) and its salts
52. Изокарбоксазид	Isocarboxazide
53. Бендрофлуметиазид и его производные	Bendroflumethiazide and its derivatives
54. Бериллий и его соединения	Beryllium and its compounds
55. Бром элементарный	Bromine, elemental
56. Бретилия тозилат	Bretylum tosilate
57. Карбромал	Carbromal
58. Бромизовал	Carbromal
59. Бромфенирамин и его соли	Brompheniramine and its salts
60. Бензилония бромид	Benzilonium bromide

61. Тетриламмония бромид	Tetrylammonium bromide
62. Бруцин	Brucine
63. Тетракаин и его соли	Tetracaine and its salts
64. Мофебутазон	Mofebutazone
65. Толбутамид	Tolbutamide
66. Карбутамид	Carbutamide
67. Фенилбутазон	Phenylbutazone
68. Кадмий и его соединения	Cadmium and its compounds
69. Кантариды, шпанская мушка ( <i>Cantharis vesicatoria</i> )	Cantharides, <i>Cantharis vesicatoria</i>
70. (1R, 2S)-Гексагидро-1,2-диметил-3,6-эпоксифталевый ангидрид (кантаридин)	(1R, 2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxyphthalic anhydride (cantharidin)
71. Фенпробамат	Phenprobamate
72. Карбазола нитропроизводные	Nitroderivatives of carbazole
73. Углерода дисульфид	Carbon disulphide
74. Каталаза	Catalase
75. Цефаэлин и его соли	Cephaeline and its salts
76. Мари амброзиевидной ( <i>Chenopodium ambrosioides</i> ) эфирное масло	<i>Chenopodium ambrosioides</i> (essential oil)
77. 2,2,2-Трихлорэтан-1,1-диол	2,2,2-Tribromoethanol-1,1-diol
78. Хлор	Chlorine

79. Хлорпропамид	Chlorpropamide
80. Дифеноксилата гидрохлорид	Diphenoxylate hydrochloride
81. 4-Фенилазо-1,3-диаминобензол цитрат гидрохлорид (хризоидина цитрат гидрохлорид)	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)
82. Хлорзоксазон <*>	Chlorzoxazone
83. 2-Хлор-4-диметиламино-6-метилпиримидин (изокримидин)	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylamine (crimidine-ISO)
84. Хлорпротиксен и его соли	Chlorprothixene and its salts
85. Клофенамид	Clofenamide
86. N,N-Бис(2-хлорэтил)метиламин-N-оксид и его соли	N,N-bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide and its salts
87. Хлорметин и его соли	Chlormethine and its salts
88. Циклофосфамид и его соли	Cyclophosphamide and its salts
89. Манномустин и его соли	Mannomustine and its salts
90. Бутаниликаин и его соли	Butanilicaine and its salts
91. Хлоромезанон	Chloromezanone
92. Трипаранол	Triparanol
93. 2-[2-(4-Хлорфенил)-2-фенилацетил]индан-1,3-дион (хлорофацинон)	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indane 1,3-dione (chlorophacinone - ISO)
94. Хлорфеноксамин	Chlorphenoxamine
95. 2-[2-(4-Хлорфенил)-2-фенилацетил]индан-1,3-дион (хлорофацинон)	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indane 1,3-dione (chlorophacinone - ISO)

96. Хлорэтан (этилхлорид)	Chloroethane
97. Хром, хромовая кислота и ее соли	Chromium; chromic acid and its salts
98. Спорынья пурпурная ( <i>Claviceps purpurea</i> Tul.), ее алкалоиды и галеновые препараты	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., its alkaloids and galenical preparations
99. Болиголов пятнистого ( <i>Conium maculatum</i> L.) плоды, порошок, галеновые препараты	<i>Conium maculatum</i> L. (fruit, powder, galenical preparations)
100. Глицyclамид	Glycyclamide
101. Кобальта бензолсульфонат	Cobalt benzenesulphonate
102. Колхицин, его соли и производные	Colchicine, its salts and derivatives
103. Колхикозид и его производные	Colchicoside and its derivatives
104. Безвременник осенний и его галеновые препараты	<i>colchicum autumnale</i> L. and its galenical preparation
105. Конваллатоксин	Convallatoxin
106. Анамитра коккулус плоды	<i>Anamirta coccolus</i> L.
107. Кротона слабительного ( <i>Croton tiglium</i> ) масло	<i>Croton tiglium</i> (oil)
108. 1-Бутил-3(N - кротонилсульфанил)мочевина	1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl) urea
109. Кураре и курарин	Curare and curarine
110. Кураризанты синтетические	Synthetic curarizants
111. Синильная кислота и ее соли	Hydrogen cyanide and its salts
112. 2-( $\alpha$ -циклогексилбензил)-(N,N,N',N'-тетраэтил)триметилендиамин. (Фенетамин)	2- $\alpha$ -Cyclohexylbenzyl (N,N,N',N'-tetraethyl) trimethylenediamine (phenetamine)



113. Цикломенол и его соли	Cyclomenol and its salts
114. Натрия гексациклонат	Sodium hexacyclonate
115. Гексапропимат	Hexapropymate
116. Декстпропоксифен	Dextropropoxyphene
117. О,О'-Диацетил-N-аллил-N-норморфин	O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine
118. Пипазетат и его соли	Pipazetate and its salts
119. 5-( $\alpha$ , $\beta$ -дибромфенетил)-5-метилгидантоин	5-( $\alpha$ , $\beta$ -Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin
120. N,N'-Пентаметиленбис-(триметиламмония) соли, например, пентаметония бромид	N,N'-Pentamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. pentamethonium bromide
121. N,N'-[(Метилимино)диэтилен]бис (этилдиметиламмония) соли, например, азаметония бромид	N,N'-[(Methylimino) diethylene] bis (ethyl dimethylammonium) salts, e.g. azamethonium bromide
122. Цикларбамат	Cyclarbamate
123. Клофенотан (дихлордифенилтрихлорэтан, ДДТ)	Clofenotane (DDT - ISO)
124. N,N'-Гексаметиленбис (триметиламмония) соли, например, гексаметония бромид	Hexamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide
125. Дихлорэтан (этиленхлориды)	Dichloroethanes (ethylene chlorides)
126. Дихлорэтилены (ацетиленхлориды)	Dichloroethylenes (acetylene chlorides)
127. Лизергид и его соли	Lysergide and its salts
128. 2-Диэтиламиноэтил-3-гидрокси-4-фенилбензоат и его соли	2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts
129. Цинхокаин и его соли	Cinchocaine and its salts

130. 3-Диэтиламинопропилциннамат	3-Diethylaminopropyl cinnamate
131. О,О'Диэтил О-4-нитрофенил тиофосфат. (Паратион-ISO)	O,O'-Diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)
132. [Оксалилбис(иминометилен)]бис'[(о-хлоробензил)диэтиламмония] соли, например, амбеномия хлорид	[Oxalylbis(iminoethylene)] bis (o-chlorobenzyl) diethylammonium salts, e.g. ambenomium chloride
133. Метиприлон и его соли	Methyprylon and its salts
134. Дигиталин и все сердечные гликозиды наперстянки пурпурной (Digitalis purpurea L.)	Digitaline and all heterosides of Digitalis purpurea L.
135. 7-[2-Гидрокси-3-(2-гидроксиэтил-N-метиламино)пропил]теофиллин (ксантинол)	7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino) propyl] theophylline (xanthinol)
136. Диоксэфедрин и его соли	Dioxethedrin and its salts
137. Пиппрокурарий	Piprocuarium
138. Пропифеназон	Propyphenazone
139. Тетрабеназин и его соли	Tetrabenazine and its salts
140. Каптодиам	Captodiame
141. Мефеклоразин и его соли	Mefeclorazine and its salts
142. Диметиламин	Dimethylamine
143. 1,1'-Бис(диметиламинометил) пропилбензоат (амидрикаин, алипин) и его соли	1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricaine, alypine) and its salts
144. Метапирилен и его соли	Methaphyriylene and its salts
145. Метамфепрамон и его соли	Metamfepramone and its salts
146. Амитриптилин и его соли	Amitriptyline and its salts

147. Метформин и его соли	Metformin and its salts
148. Изосорбида динитрат	Isosorbide dinitrate
149. Малононитрил	Malononitrile
150. Сукцинонитрил	Succinonitrile
151. Динитрофенола изомеры	Dinitrophenol isomers
152. Инпроквон	Inproquone
153. Димевамид и его соли	Dimevamide and its salts
154. Дифенилпиралин и его соли	Diphenylpyraline and its salts
155. Сульфипиразон	Sulfinpyrazone
156. N-(3-Карбамоил-3,3-дифенилпропил)-N,N-диизопропилметиламмониевые соли, например, изопропамида йодид	N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium salts, e.g. isopropamide iodide
157. Бенактизин	Benactyzine
158. Бензатропин и его соли	Benzatropin and its salts
159. Циклизин и его соли	Cyclizine and its salts
160. 5,5-Дифенил-4-имидазолидон	5,5-Diphenyl-4-imidazolidone
161. Пробенецид	Probenecid
162. Дисульфирам (тирам)	Disulfiram (thiram - ISO)
163. Эметин, его соли и производные	Emetine, its salts and derivatives
164. Эфедрин и его соли	Ephedrine and its salts
165. Оксанамида и его производные	Oxanamide and its derivatives

166. Эзерин или физостигмин и его соли	Eserine or physostigmine and its salts
167. 4-аминобензойная кислота и ее эфиры со свободной аминогруппой	4-aminobenzoic acid and its esters, with free amino group
168. Холина соли и их эфиры, например, холина хлорид	Choline salts and their esters, e.g. choline chloride
169. Карамифен и его соли	Caramiphen and its salts
170. Диэтил-4-нитрофенил фосфат	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate
171. Мететогептазин и его соли	Metethoheptazine and its salts
172. Оксфенеридин и его соли	Oxpheneridine and its salts
173. Этогептазин и его соли	Ethoheptazine and its salts
174. Метептазин и его соли	Metheptazine and its salts
175. Метилфенидат и его соли	Methylphenidate and its salts
176. Доксиламин и его соли	Doxylamine and its salts
177. Толбоксан	Tolboxane
178. 4-Бензилоксифенол и 4-этоксифенол	4-Benzylloxyphenol and 4-ethoxyphenol
179. Паретоксикаин и его соли	Parethoxycaine and its salts
180. Фенозолон	Fenozolone
181. Глутетимид и его соли	Glutethimide and its salts
182. Этиленоксид	Ethylene oxide
183. Бемегрид и его соли	Bemegrade and its salts
184. Валноктамид	Valnoctamide

185. Галоперидол	Haloperidol
186. Параметазон	Paramethasone
187. Флуанизон	Fluanisone
188. Трифлуперидол	Trifluperidol
189. Фторорезон	Fluoresone
190. Фуразолидон	Furazolidone
191. Фтористоводородная (плавиковая) кислота, ее нормальные соли, комплексы и гидрофториды, кроме указанных в части 1 приложения 2 к настоящему техническому регламенту	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex II, Part 1
192. Фурфурилтриметиламмония соли, например, фуртретония йодид	Furfuryltrimethylammonium salts, e.g. furtrethonium iodide
193. Галантамин	Galantamine
194. Прогестогены	Progestogens
195. 1,2,3,4,5,6-Гексахлороциклогексан (линдан)	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC - ISO)
196. (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-6,7-эпокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4; 5,8-диметанофталин (эндрин)	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4; 5,8-dimethanonaphthalene (endrin-ISO)
197. Гексахлорэтан	Hexachloroethane
198. (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4; 5,8-диметанофталин (изодрин ISO)	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4; 5,8-dimethanonaphthalene (isodrin - ISO)
199. Гидрастин, гидрастинин и их соли	Hydrastine, hydrastinine and their salts
200. Гидразиды и их соли	Hydrazides and their salts

201. Гидразин, его производные и их соли	Hydrazine, its derivatives and their salts
202. Октамоксин и его соли	Octamoxin and its salts
203. Варфарин и его соли	Warfarin and its salts
204. Этилбис-(4-гидрокси-2-оксо-1-бензопиран-3-ил)ацетат и соли кислоты	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid
205. Метокарбамол	Methocarbamol
206. Пропатилнитрат	Propatylnitrate
207. 4,4'-Дигидрокси-3,3'-(3-метилтиопропилиден)дикумарин	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin
208. Фенадiazол	Fenadiazole
209. Нитроксолин и его соли	Nitroxoline and its salts
210. Гиосциамин, его соли и производные	Hyoscyamine, its salts and derivatives
211. Белены черной ( <i>Hyoscyamus niger</i> L.) листья, семена, порошок и галеновые смеси	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (leaves, seeds, powder and galenical mixtures)
212. Пемолин и его соли	Pemoline and its salts
213. Йод	Iodine
214. Декаметиленбис(триметиламмония) соли, например, декаметония бромид	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide
215. Ипекакуаны ( <i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot.) и родственных видов (корни, порошок и галеновые смеси)	<i>Ipecacuanha</i> ( <i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot.) and related species (roots, powder and galenical mixtures)
216. 2-Изопропилпент-4-еноилмочевина (апроналид)	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)
217. $\alpha$ -Сантонин ((3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-гексагидро-3,5a,9-	$\alpha$ -Santonin [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-

триметилнафто-[1,2-b]-фуран-2,8-дион)	trimethylnaphto [1,2-b] furan-2,8-dione]
218. Лобелия вздутая ( <i>Lobelia inflata</i> L.) и ее галеновые смеси	<i>Lobelia inflata</i> L. and its galenical mixtures
219. Лобелин и его соли	Lobeline and its salts
220. Барбитураты	Barbiturates
221. Ртуть и ее соединения, кроме особых случаев, указанных в приложении 5	Mercury and its compounds, except those special cases laid down in Annex 5
222. 3,4,5-Триметоксифенетиламин и его соли	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine and its salts
223. Метальдегид	Metaldehyde
224. 2-(4'-Аллил-2'-метоксифенокси)-N,N-диэтилацетамид и его соли	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N-N-diethylacetamide and its salts
225. Коуметарол	Coumetarol
226. Декстрометорфан и его соли	Dextromethorphan and its salts
227. 2-Метилгептиламин и его соли	2-Methylheptylamine and its salts
228. Изометептен и его соли	Isometheptene and its salts
229. Мекамиламин	Mecamylamine
230. Гуаифенезин	Guaifenesin
231. Дикумарол	Dicoumarol
232. Фенметразин, его производные и соли	Phenmetrazine, its derivatives and salts
233. Тиамазол	Thiamazole
234. 2-Метил-2-метокси-4-фенил-3,4-дигидро-(2Н,5Н)-пирано-[3,2-с]-бензопиран-5-он (циклокумарол)	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H, pyrano-[3,2-c]-[1]benzopyran-5-one (cyclocoumarol)

235. Каризопродол	Carisoprodol
236. Мепробамат	Meprobamate
237. Тефазолин и его соли	Tefazoline and its salts
238. Ареколин	Arecoline
239. Полдина метилсульфат	Poldine methylsulfate
240. Гидроксизин	Hydroxyzine
241. 2-Нафтол	2-Naphthol
242. 1- и 2-Нафтиламины и их соли	1- and 2-Naphthylamines and their salts
243. 3-(1-Нафтил)-4-гидроксикумарин	3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin
244. Нафазолин и его соли	Naphazoline and its salts
245. Неостигмин и его соли (например, неостигмина бромид)	Neostigmine and its salts (e.g. neostigmine bromide)
246. Никотин и его соли	Nicotine and its salts
247. Амилнитриты	Amyl nitrites
248. Нитриты неорганические, кроме натрия нитрита	Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite
249. Нитробензол	Nitrobenzene
250. Нитрокрезолы и их соли щелочных металлов	Nitrocresols and their alkali metal salts
251. Нитрофурантоин	Nitrofurantoin
252. Фуразолидон	Furazolidone
253. Пропантриол-1,2,3-тринитрат (нитроглицерин)	Propane-1,2,3-triyl trinitrate



254. Аценокумарол	Acenocoumarol
255. Щелочной пентацианонитрозилферрат (2-)	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)
256. Нитростильбены, их гомологи и производные	Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives
257. Норадреналин и его соли	Noradrenaline and its salts
258. Носкапин и его соли	Noscapine and its salts
259. Гуанетидин и его соли	Guanethidine and its salts
260. Эстрогены	Oestrogens
261. Олеандрин	Oleandrin
262. Хлоргалидон	Chlortalidone
263. Пеллетьерин и его соли	Pelletierine and its salts
264. Пентахлорэтан	Pentachloroethane
265. Пентаэритритилтетранитрат	Pentaerithrityl tetranitrate
266. Петрихлорал	Petrichloral
267. Октамиламин и его соли	Octamylamine and its salts
268. Пикриновая кислота (тринитрофенол)	Picric acid
269. Фенацемид	Phenacemide
270. Дифенклоксазин	Difencloxacine
271. 2-Фенилндан-1,3-дион (фениндион)	2-Phenylindane-1,3-dione (phenindione)
272. Этилфенацемид	Ethylphenacemide

273. Фенпрокомон	Phenprocoumon
274. Фенирамидол	Fenylramidol
275. Триамтерен и его соли	Triamterene and its salts
276. Тетраэтилпирофосфат	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP - ISO)
277. Тритолилфосфат	Tritolyl phosphate
278. Псилоцибин	Psilocybine
279. Фосфор и фосфиды металлов	Phosphorus and metal phosphides
280. Талидомид и его соли	Thalidomide and its salts
281. Физостигма ядовитая ( <i>Physostigma venenosum</i> Balf.)	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.
282. Пикротоксин	Picrotoxin
283. Пилокарпин и его соли	Pilocarpine and its salts
284. -Пиперидин-2-ил-бензилацетат, левовращающая треоформа (левофациетоперан) и его соли	$\alpha$ -Piperidin-2-yl-benzyl acetate laevorotatory threoform (levophacetoperane) and its salts
285. Пипрадрол и его соли	Pipradrol and its salts
286. Азациклонол и его соли	Azacyclonol and its salts
287. Биэтамиверин	Bietamiverine
288. Бутопиприн и его соли	Butopiprine and its salts
289. Свинец и его соединения	Lead and its compounds
290. Кониин ( <i>Conium maculatum</i> )	Coniine
291. Лавровишня аптечная ( <i>Prunus laurocerasus</i> L.), "лавровишневая"	<i>Prunus laurocerasus</i> L. ("cherry laurel water")

вода"	
292. Метирапон	Metirapone
293. Радиоактивные вещества	Radioactive substances
294. Можжевельника казацкого ( <i>Juniperus sabina</i> L.) листья, эфирное масло и галеновые смеси	<i>Juniperus sabina</i> L. (leaves, essential oil and galenical mixtures)
295. Гиосцин, его соли и производные	Hyoscine, its salts and derivatives
296. Золота соли	Gold salts
297. Селен и его соединения, кроме дисульфида селена, используемого с ограничениями, установленными в приложении 2 часть 1 (№ 49)	Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions set out under reference № 49 in annex II, part 1
298. Паслен черный ( <i>Solanum nigrum</i> L.) и его галеновые препараты	<i>Solanum nigrum</i> L. and its galenical preparations
299. Спартеин и его соли	Sparteine and its salts
300. Глюкокортикоиды	Glucocorticoids
301. Дурман обыкновенный ( <i>Datura stramonium</i> L.) и его галеновые препараты	<i>Datura stramonium</i> L. and its galenical preparations
302. Строфантины, их агликаны и их производные	Strophantines, their aglucones and their respective derivatives
303. Строфанта виды ( <i>Strophantus</i> ) и их галеновые препараты	<i>Strophantus</i> species and their galenical preparations
304. Стрихнин и его соли	Strychnine and its salts
305. Стрихноса виды ( <i>Strychnos</i> ) и их галеновые препараты	<i>Strychnos</i> species and their galenical preparations
306. Наркотики, природные и синтетические	Narcotics, natural and synthetic
307. Сульфонамиды (сульфаниламид и его производные,	Sulphonamides (sulphanilamide and its derivatives obtained by

полученные замещением по аминогруппе) и их соли	substitution of one or more H-atoms of the -NH <sub>2</sub> groups) and their salts
308. Султиам	Sultiam
309. Неодимий и его соли	Neodymium and its salts
310. Тиотепа	Thiotepa
311. Пилокарпус яборанди ( <i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes) и его галеновые смеси	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes and its galenical mixtures
312. Теллур и его соединения	Tellurium and its compounds
313. Ксилометазолин и его соли	Xylometazoline and its salts
314. Тетрахлорэтилен	Tetrachloroethylene
315. Тетрахлоруглерод	Carbon tetrachloride
316. Гексаэтилтетрафосфат	Hexaethyl tetraphosphate
317. Таллий и его соединения	Thallium and its compounds
318. Тевеций ( <i>Thevetia neriifolia</i> Juss.), экстракт гликозидов	<i>Thevetia neriifolia</i> Juss., glycoside extract
319. Этионамид	Ethionamide
320. Фенотиазин и его соединения	Phenothiazine and its compounds
321. Тиомочевина и ее производные, кроме указанных в приложении 2	Thiourea and its derivatives, with the exception of those listed in Annex 2
322. Мефенезин и его эфиры	Mephenesin and its esters
323. Вакцины (медицинские сыворотки)	Vaccines

324. Транилципромин и его соли	Tranylecypromine and its salts
325. Трихлоронитрометан (хлорпикрин)	Trichloronitromethane (chloropicrine)
326. 2,2,2-Трибромэтанол (трибромэтиловый спирт)	2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)
327. Трихлорметин и его соли	Trichlormethine and its salts
328. Третамин	Tretamine
329. Галламина триэтиодид	Gallamine triethiodide
330. <i>Urginea scilla</i> Stern и его галеновые смеси	<i>Urginea scilla</i> Stern and its galenical mixtures
331. Вератрин, его соли и галеновые смеси	Veratrine, its salts and galenical mixtures
332. Схенокаулон лекарственный ( <i>Schoenocaulon officinale</i> Lind.), семена и галеновые смеси	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind. (seeds and galenical mixtures)
333. Чемерицы виды ( <i>Veratrum</i> Spp.) и их смеси	<i>Veratrum</i> Spp. and their mixtures
334. Винилхлорид (мономер)	Vinyl chloride monomer
335. Эргокальциферол и холекальциферол (Витамины D2 и D3)	Ergocalciferol and cholecalciferol (vitamins D2 and D3)
336. Соли О-алкилдитиокарбоновых кислот	Salts of O-alkildithiocarbonic acids
337. Йохимбин и его соли	Yohimbine and its salts
338. Диметилсульфоксид	Dimethyl sulfoxide
339. Дифенгидрамин и его соли	Diphenhydramine and its salts
340. 4-Третбутилфенол	4-tert-Butylphenol
341. 4-Третбутилпирокатехин	4-tert-Butylpyrocatechol
342. Дигидротахистерол	Dihydrotachysterol

343. Диоксан	Dioxane
344. Морфолин и его соли	Morpholine and its salts
345. Пиретрум белый (Pyrethrum album L.) и его галеновые смеси	Pyrethrum album L. and its galenical mixtures
346. 2-[4-Метоксибензил-N-2-пиридил)амино]этилдиметиламиноmaleат	2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amino] ethyldimethylamine maleate
347. Трипеленнамин <*>	Tripelennamine
348. Тетрахлоросалициланилиды	Tetrachlorosalicylanilides
349. Дихлоросалициланилиды	Dichlorosalicylanilides
350. Тетрабромосалициланилиды	Tetrabromosalicylanilides
351. Дибромосалициланилиды	Dibromosalicylanilides
352. Битионол	Bithionol
353. Тиурама моносulfиды	Thiuram monosulphides
354. Тиурама дисulfиды	Thiuram disulphides
355. Диметилформаид	Dimethylformamide
356. 4-Фенилбутен-3-он-2	4-Phenylbut-3-en-2-one
357. 4-Гидрокси-3-метоксикоричного спирта бензоаты, кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих бензоатов	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol except for normal content in natural essences used
358. Фурокумарины (например, триоксисалан, 8-метоксипсорален, 5-метоксипсорален), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих фурукумаринов. В препаратах, защищающих от защищающих от солнца, содержание	Furocoumarines (e.g. trioxysalan, 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg

фурукумаринов должно быть не более 1мг/кг	
359. Лавра благородного ( <i>Laurus nobilis</i> L.) эфирное масло, полученное из плодов	Oil from the seeds of <i>Laurus nobilis</i> L.
360. Сафрол, кроме продуктов природного происхождения с его естественным содержанием. При использовании таких природных продуктов концентрация сафрола не должна превышать: 100 ppm в готовой парфюмерно-косметической продукции, 50 ppm в средствах для ухода за полостью рта. Продукты природного происхождения, содержащие сафрол, запрещено использовать в зубных пастах для детей	Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed: - 100 ppm in the finished product, - 50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children
361. 5,5'-Диизопропил-2,2'-диметилбифенил-4,4'-диил-дигипойодат	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoidite
362. 3'-Этил-5',6',7',8'-тетрагидро-5',5',8',8'-тетраметил-2'-ацетонафтон; Или 7-ацетил-6-этил-1,1,4,4-тетраметил-1,2,3,4-тетрагидронафталин	3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetoneaphthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphtalen
363. Орто-фенилендиамин и его соли	O-phenylenediamine and its salts
364. 4-Метил-м-фенилендиамин (2,4-диаминотолуол) и его соли	4-Methyl-m-phenylenediamine and its salts
365. Аристолохиевая кислота и ее соли	Aristolochic acid and its salts; <i>Aristolochia</i> spp. And their mixtures
366. Хлороформ	Chloroform
367. 2,3,7,8-Тетрахлородibenzo-p-диоксин	2,3,7,8,-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin
368. 2,6-Диметил-1,3-диоксан-4-ил ацетат (диметоксан)	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (dimethoxane)
369. Натрия пиритион	Pyrithione sodium (INNM)
370. N-(Трихлорометилтио)-4-циклогексен-1,2-дикарбоксимид (каптан)	N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (captan)
371. 2,2'-Дегидрокси-3,3',5,5',6,6'-гексахлоро-дифенилметан	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane

(гексахлорофен)	(hexachlorophene)
372. 6-(Пиперидинил)-2,4-пиримидиндиамин-3-оксид (миноксидил), его соли и производные	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil) and its salts and derivatives
373. 3,4',5-Трибромосалициланилид (трибромсалан)	3,4',5-Tribromosalicylanilide
374. Лаконоса виды (Phytolacca Spp.) и их смеси	Phytolacca Spp. and their mixtures
375. Третиноин (ретиноевая кислота и ее соли)	Tretinoin (retinoic acid and its salts)
376. 1-Метокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминоанизол, CI 76050) и его соли	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diaminoanisole - CI 76050) and their salts
377. 1-Метокси-2,5-диаминобензол (2,5-диаминоанизол) и его соли	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diaminoanisole) and their salts
378. Краситель CI 12140	Colouring agent CI 12140
379. Краситель CI 26105	Colouring agent CI 26105
380. Краситель CI 42555 Краситель CI 42555-1 Краситель CI 42555-2	Colouring agent CI 42555 Colouring agent CI 42555-1 Colouring agent CI 42555-2
381. Амил-4-диметиламинобензоат, смесь изомеров (Падимат А)	Amyl-4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimate A (INN))
382.	
383. 2-Амино-4-нитрофенол	2-Amino-4-nitrophenol
384. 2-Амино-5-нитрофенол	2-Amino-5-nitrophenol
385. -11 $\alpha$ Гидроксипрегнен-4-дион-3,20 и его эфиры или -11 $\alpha$ Гидроксипрегнен-4-дион-3,20) и его эфиры	11- $\alpha$ -Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters or 11- $\alpha$ -Hydroxypregn-4-ene-3, 20-dione) and its esters



386. Краситель CI 42 640	Colouring agent CI 42640
387. Краситель CI 13 065	Colouring agent CI 13065
388. Краситель CI 42 535	Colouring agent CI 42535
389. Краситель CI 61 554	Colouring agent CI 61554
390. Антиандрогены стероидной структуры	Anti-androgens of steroid structure
391. Цирконий и его соединения, кроме указанных в приложении 2	Zirconium and its compounds, with the exception of the complexes listed in Annex 2
392.	
393. Ацетонитрил	Acetonitrile
394. Тетрагидрозолин и его соли	Tetrahydrozoline and its salts
395. 8-Гидроксихинолин и его сульфат, за исключением применения описанного в № 51 приложения 2, части 1	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except for the uses provided for in № 51 in Annex II, Part I
396. Дитио-2,2'-биспиридиндиоксид-1,1' (с добавлением тригидрата магния сульфата) - (пиритиона дисульфида + магния сульфата)	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) - (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)
397. Краситель CI 12075 и его красочные лаки, пигменты и соли	Colouring agent CI 12075 and its lakes, pigments and salts
398. Красители CI 45170 и CI 45170:1	Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1
399. Лидокаин	Lidocaine
400. 1,2-Эпоксибутан	1,2-Epoxybutane
401. Краситель CI 15585	Colouring agent CI 15585
402. Стронция лактат	Strontium lactate

403. Стронция нитрат	Strontium nitrate
404. Стронция поликарбоксилат	Strontium polycarboxylate
405. Прамокаин	Pramocaine
406. 4-Этоксид-м-фенилендиамин (2,4-диаминофенетол) и его соли	4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts
407. 2,4-Диаминофенилэтанол и его соли	2,4-Diaminophenylethanol and its salts
408. Пирокатехин (катехин)	Catechol
409. Пирогаллол	Pyrogallol
410. Нитрозоамины	Nitrosamines
411. Вторичные алкил- и алканолламины и их соли	Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts
412. 4-Амино-2-нитрофенол	4-Amino-2-nitrophenol
413. 2-Метил-м-фенилендиамин (2,6-диаминотолуол)	2-Methyl-m-phenylenediamine
414. 4-Третбутил-3-метокси-2,6-динитротолуол (мускус амбровый)	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)
415.	
416. Клетки, ткани или препараты человеческого происхождения	Cells, tissues or products of human origin
417. 3,3-Бис-(4-гидроксифенил)фталид (фенолфталеин)	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein)
418. 3-(4-Имидазол)акриловая кислота и ее этиловый эфир (урокановая кислота)	3-Imidazol-4-ylacrylic acid and its ethyl ester (urocanic acid)
419. Материалы категории 1 и материалы категории 2 установленные в разделах 4 и 5 Регламента (ЕС) № 1774/2002	Category 1 material and Category 2 material as defined in articles 4 and 5 respectively of Regulation (EC) № 1774/2002 of the European Parliament and of the Council (1), ingredients derived therefrom

420. Сырые и очищенные угольные смолы	Crude and refined coal tars
421. 1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан (москен)	1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene)
422. 5-Третбутил-1,2,3-триметил-4,6-динитробензол (мускус тибетский)	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (musk tibetene)
423. Девясила высокого (Inula helenium) (CAS No 97676-35-2) эфирное масло, конкрет и абсолю, полученные из его корней, при использовании в качестве ароматизатора	Alanroot oil (Inula helenium), (CAS No 97676-35-2), when used as a fragrance ingredient/
424. Бензилцианид (нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил; CAS No 140-29-4) при использовании в качестве ароматизатора	Benzyl cyanide (CAS No 140-29-4), when used as a fragrance ingredient
425. Цикламенол (3-(4-изопропилфенил)-2-метилпропанол-1; CAS No 4756-19-8) при использовании в качестве ароматизатора	Cyclamen alcohol (CAS No 4756-19-8), when used as a fragrance ingredient
426. Диэтилмалеат (CAS No 141-05-9) при использовании в качестве ароматизатора	Diethyl maleate (CAS No 141-05-9, when used as a fragrance ingredient
427. Дигидрокумарин (CAS No 119-84-6) при использовании в качестве ароматизатора	Dihydrocoumarine (CAS No 119-84-6), when used as a fragrance ingredient
428. 2,4-Дигидрокси-3-метилбензальдегид (CAS No 6248-20-0) при использовании в качестве ароматизатора	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde (CAS No 6248-20-0), when used as a fragrance ingredient
429. 3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидрогераниол; CAS No 40607-48-5) при использовании в качестве ароматизатора	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol) (CAS No 40607-48-5), when used as a fragrance ingredient
430. 4,6-Диметил-8-третбутилкумарин (CAS No 17874-34-9) при использовании в качестве ароматизатора	4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin (CAS No 17874-34-9), when used as a fragrance ingredient
431. Диметилцитраконат (CAS No 617-54-9) при использовании в качестве ароматизатора	Dimethyl citraconate (CAS No 617-54-9), when used as a fragrance ingredient

432. 7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он (CAS No 26651-96-7) при использовании в качестве ароматизатора	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (CAS No 26651-96-7), when used as a fragrance ingredient
433. 4,6-Диметил-8-третбутилкумарин (CAS No 17874-34-9) при использовании в качестве ароматизатора	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (CAS No 141-10-6), when used as a fragrance ingredient
434. Дифениламин (CAS No 122-39-4) при использовании в качестве ароматизатора	Diphenylamine (CAS No 122-39-4), when used as a fragrance ingredient
435. Этилакрилат (CAS No 140-88-5) при использовании в качестве ароматизатора	Ethyl acrylate (CAS No 140-88-5), when used as a fragrance ingredient
436. Инжира абсолю (Ficus carica; CAS No 68916-52-9), полученное из его листьев, при использовании в качестве ароматизатора	Fig leaf absolute (ficus carica) (CAS No 68916-52-9), when used as a fragrance ingredient
437. Транс-2-гептеналь (CAS No 18829-55-5) при использовании в качестве ароматизатора	trans-2-Heptenal (CAS No 18829-55-5), when used as a fragrance ingredient
438. Транс-2-гексенальдиэтилацеталь (CAS No 67746-30-9) при использовании в качестве ароматизатора	trans-2-Hexenal diethyl acetal (CAS No 67746-30-9), when used as a fragrance ingredient
439. Транс-2-гексенальдиметилацеталь (CAS No 18318-83-7) при использовании в качестве ароматизатора	trans-2-Hexenal dimethyl acetal (CAS No. 18318-83-7), when used as a fragrance ingredient
440. Гидроабиетанол (тетрадекагидро-1,4а-диметил-7-(1-метилэтил)-1-фенантренметанол; CAS No 13393-93-6) при использовании в качестве ароматизатора	Hydroabietyl alcohol (CAS No 13393-93-6), when used as a fragrance ingredient
441. 6-Изопропилдекагидронафталин-2-ол (CAS No 34131-99-2) при использовании в качестве ароматизатора	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol (CAS No 34131-99-2), when used as a fragrance ingredient
442. 7-Метоксикумарин (CAS No 531-59-9) при использовании в качестве ароматизатора	7-Methoxycoumarin (CAS No 531-59-9), when used as a fragrance ingredient
443. 4-(4-Метоксифенил)-3-бутен-2-он (CAS No 943-88-4) при использовании в качестве ароматизатора	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (CAS No 943-88-4), when used as a fragrance ingredient

444. 1-(4-Метоксифенил)-1-пентен-3-он (CAS No 104-27-8) при использовании в качестве ароматизатора	1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one (CAS No 104-27-8), when used as a fragrance ingredient
445. Метил-транс-2-бутеноат (CAS No 623-43-8) при использовании в качестве ароматизатора	Methyl trans-2-butenate (CAS No 623-43-8), when used as a fragrance ingredient
446. 7-Метилкумарин (CAS No 2445-83-2) при использовании в качестве ароматизатора	7-Methylcoumarin (CAS No 445-83-2), when used as a fragrance ingredient
447. 5-Метил-2,3-гександион (CAS No 13706-86-0) при использовании в качестве ароматизатора	5-Methyl-2,3-hexanedione (CAS No 13706-86-0), when used as a fragrance ingredient
448. 2-Пентилиденциклогексанон (CAS No 25677-40-1) при использовании в качестве ароматизатора	2-Pentylidenecyclohexanone (CAS No 25677-40-1), when used as a fragrance ingredient
449. 3,6,10-Триметил-3,5,9-ундекатриен-2-он (CAS No 1117-41-5) при использовании в качестве ароматизатора	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (CAS No 1117-41-5), when used as a fragrance ingredient
450. Вербены лимонной масло ( <i>Lippia citriodora</i> Kunth.; CAS No 8024-12-2) при использовании в качестве ароматизатора	Verbena oil ( <i>Lippia citriodora</i> Kunth.) (CAS No 8024-12-2), when used as a fragrance ingredient
451. Метилэвгенол (CAS No 93-15-2), кроме содержащих его продуктов природного происхождения, используемых в парфюмерно-косметической продукции при условии, что концентрация метилэвгенола не превышает: (а) 0,01% в духах; (б) 0,004% в туалетных водах; (в) 0,002% в парфюмированных кремах; (г) 0,001% в смываемой парфюмерно-косметической продукции; (д) 0,0002% в другой несмываемой парфюмерно-косметической продукции и средствах для ухода за полостью рта	Methyleugenol (CAS No 95-15-2) except for normal content in the natural essences used and provided that the concentration does not exceed. (a) 0,01% in fine fragrance (b) 0,004% in eau de toilette (c) 0,002% in fragrance cream (d) 0,001% in rinse-off products (e) 0,0002% in orther leave-on products and oral hygiene products
452. 6-(2-хлорэтил)-6-(2-метоксиэтокси)-2,5,7,10-тетраоксо-6-кремнийиндекан (Cas No 37894-46-5)	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane (Cas No 37894-46-5)
453. Кобальта дихлорид	Cobalt dichloride (Cas No 7646-79-9)

454. Кобальта сульфат	Cobalt sulphate (Cas No 10124-43-3)
455. Никеля монооксид	Nickel monoxide (Cas No 1313-99-1)
456. Никеля трихлорид	Dinickel trioxide (Cas No 1314-06-3)
457. Никеля диоксид	Nickel dioxide (Cas No 12035-36-8)
458. Триникельдисульфид	Trinickel disulphide (Cas No 12035-72-2)
459. Никеля тетракарбонил	Tetracarbonylnickel (Cas No 13463-39-3)
460. Никеля сульфид	Nickel sulphide (Cas No 16812-54-7)
461. Натрия бромид	Potassium bromate (Cas No 7758-01-2)
462. Углерода оксид	Carbon monoxide (Cas No 630-08-0)
463. Бута-1,3-диен	Buta-1,3-diene (Cas No 106-99-0)
464. Изобутан (Cas No 75-28-5), если он содержит $\geq 0,1\%$ бутадиена	Isobutane (Cas No 75-28-5), if it contains $\geq 0,1\%$ w/w Butadiene
465. Бутадиен (Cas No 106-97-8), если он содержит $\geq 0,1\%$ бутадиена	Butane (Cas No 106-97-8), if it contains $\geq 0,1\%$ w/w Butadiene
466. Газы (нефтяные), C <sub>3-4</sub> (Cas No 68131-75-9), если они содержат $\geq 0,1\%$ бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>3-4</sub> (Cas No 68131-75-9), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene
467. Остаточный нефтяной газ, дистиллят каталитического крекинга и абсорбированная фракция каталитического крекинга нефти (Cas No 68307-98-2), если они содержат $\geq 0,1\%$ бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber (Cas No 68307-98-2), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
468. Остаточный нефтяной газ, стабилизированная полимерная фракция нефти (Cas No 68307-99-3), если они содержат $\geq 0,1\%$ бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabiliser (Cas No 68307-99-3), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
469. Остаточный нефтяной газ, стабилизированная фракция	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation

реформинага нефти (Cas No 68308-00-9), если они содержат $\geq 0,1\%$ бутадиена	stabiliser, hydrogen sulfide-free (Cas No 68308-00-9), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
470. Остаточный нефтяной газ, (Cas No 68308-01-0), если он содержит $\geq 0,1\%$ бутадиена	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper (Cas No 68308-01-0), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
471. Остаточный нефтяной газ, (Cas No 68308-03-2), если он содержит $\geq 0,1\%$ бутадиена	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber (Cas No 68308-03-2), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
472. Остаточный нефтяной газ, (Cas No 68308-04-3), если он содержит $\geq 0,1\%$ бутадиена	Tail gas (petroleum), gas recovery plant (Cas No 68308-04-3), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
473. Остаточный нефтяной газ, (Cas No 68308-05-4), если он содержит $\geq 0,1\%$ бутадиена	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser (Cas No 68308-05-4), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
474. Остаточный нефтяной газ, (Cas No 68308-06-5), если он содержит $\geq 0,1\%$ бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free (Cas No. 68308-06-5), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
475. Остаточный нефтяной газ, (Cas No 68308-07-6), если он содержит $\geq 0,1\%$ бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free (Cas No 68308-07-6), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
476. Остаточный нефтяной газ, (Cas No 68308-08-7), если он содержит $\geq 0,1\%$ бутадиена	Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser (Cas No 68308-08-7), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
477. Остаточный нефтяной газ, (Cas No 68308-09-8), если он содержит $\geq 0,1\%$ бутадиена	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free (Cas No 68308-09-8), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
478. Остаточный нефтяной газ, (Cas No 68308-10-1), если он содержит $\geq 0,1\%$ бутадиена	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free (Cas No 68308-10-1), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
479. Остаточный нефтяной газ, (Cas No 68308-11-2), если он содержит $\geq 0,1\%$ бутадиена	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser (Cas No 68308-11-2), if it contains $> 0,1\%$ w/w

	Butadiene
480. Остаточный нефтяной газ, (Cas No 68308-12-3), если он содержит $\geq 0,1\%$ бутадиена	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulferised, hydrogen sulfidefree (Cas No 68308-12-3), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
481. Газы (нефтяные), головной погон каталитического крекинга (Cas No 68409-99-4), если они содержат $> 0,1\%$ бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads (Cas No 68409-99-4), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
482. Углеводороды, C <sub>1-2</sub> (Cas No 68475-57-0), если они содержат $\geq 0,1\%$ бутадиена	Alkanes, C <sub>1-2</sub> (Cas No 68475-57-0), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene
483. Углеводороды, C <sub>2-3</sub> (Cas No 68475-58-1), если они содержат $\geq 0,1\%$ бутадиена	Alkanes, C <sub>2-3</sub> (Cas No 68475-58-1), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene
484. Алканы, C <sub>3-4</sub> (Cas No 68475-59-2), если они содержат $\geq 0,1\%$ бутадиена	Alkanes, C <sub>3-4</sub> (Cas No 68475-59-2), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene
485. Алканы, C <sub>4-5</sub> (Cas No 68475-60-5), если они содержат $\geq 0,1\%$ бутадиена	Alkanes, C <sub>4-5</sub> (Cas No 68475-60-5), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene
486. Топливные газы (Cas No 68476-26-6), если они содержат $\geq 0,1\%$ бутадиена	Fuel-gases (Cas No 68476-26-6), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene
487. Топливные газы, не очищенные перегонкой масла, (Cas No 68476-29-9), если они содержат $\geq 0,1\%$ бутадиена	Fuel gases, crude oil distillates (Cas No 68476-29-9), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene
488. Углеводороды, C <sub>3-4</sub> (Cas No 68476-40-4), если они содержат $\geq 0,1\%$ бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>3-4</sub> (Cas No 68476-40-4), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene
489. Углеводороды, C <sub>4-5</sub> (Cas No 68476-42-6), если они содержат $\geq 0,1\%$ бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>4-5</sub> (Cas No 68476-42-6), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene
490. Углеводороды, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich (Cas No 68476-49-3), если они содержат $\geq 0,1\%$ бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich (Cas No 68476-49-3), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene



491. Нефтяные газы сжиженные, (Cas No 68476-85-7), если они содержат $\geq 0,1\%$ бутадиена	Petroleum gases, liquefied (Cas No 68476-85-7), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene
492. Нефтяные газы, сжиженные обессеренные (Cas No 68476-86-8), если они содержат $> 0,1\%$ бутадиена	Petroleum gases, liquefied, sweetened (Cas No 68476-86-8), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene
493. Нефтяные газы, C <sub>3-4</sub> , с высоким содержанием изобутана (Cas No 68477-33-8), если они содержат $> 0,1\%$ бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>3-4</sub> , isobutane-rich (Cas No 68477-33-8), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene
494. Дистиллят (нефтепродукт), C <sub>3-6</sub> , с высоким содержанием пиперилена (Cas No 68477-35-0), если он содержит $> 0,1\%$ бутадиена	Distillates (petroleum), C <sub>3-6</sub> , piperylene-rich (Cas No 68477-35-0), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene
495. Газы (нефтяные), сырье для системы аминной очистки (Cas No 68477-65-6), если они содержат $> 0,1\%$ бутадиена	Gases (petroleum), amine system feed (Cas No 68477-65-6), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene
496. Газы (нефтяные), гидродесульфурированный отходящий газ бензольной установки (Cas No 68477-66-7), если они содержат $> 0,1\%$ бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulferised off (Cas No 68477-66-7), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene
497. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ бензольной установки, с высоким содержанием водорода (Cas No 68477-67-8), если они содержат $> 0,1\%$ бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich (Cas No 68477-67-8), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene
498. Газы (нефтяные), газ нефтяной смеси, с высоким содержанием водорода и азота (Cas No 68477-68-9), если они содержат $> 0,1\%$ бутадиена	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich (Cas No 68477-68-9), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene
499. Газы (нефтяные), газы, отходящие из бутаноотгонной колонны (Cas No 68477-69-0), если они содержат $> 0,1\%$ бутадиена	Gases (petroleum), butane splitter overheads (Cas No 68477-69-0), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene
500. Газы (нефтяные), C <sub>2-3</sub> (Cas No 68477-70-3), если они содержат $> 0,1\%$ бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>2-3</sub> (Cas No 68477-70-3), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene
501. Газы (нефтяные), донный осадок колонны депропанации газойля каталитического крекинга, с высоким содержанием C <sub>4</sub> бескислотные (Cas No 68477-71-4), если они содержат $> 0,1\%$	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C <sub>4</sub> -rich acid-free (Cas No 68477-71-4), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene

бутадиена	
502. Газы (нефтяные), донный осадок колонны дебутанизации нефти каталитического крекинга, с высоким содержанием C <sub>3-5</sub> (Cas No 68477-72-5), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C <sub>3-5</sub> -rich (Cas No 68477-72-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
503. Газы (нефтяные), головной погон колонны депропанации нефти каталитического крекинга, с высоким содержанием C <sub>3</sub> бескислотный (Cas No 68477-73-6), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C <sub>3</sub> -rich acid-free (Cas No 68477-73-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
504. Газы (нефтяные), каталитический крекинг (Cas No 68477-74-7), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracker (Cas No 68477-74-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
505. Газы (нефтяные), каталитический крекинг, с высоким содержанием C <sub>1-5</sub> (Cas No 68477-75-8), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracker, C <sub>1-5</sub> -rich (Cas No 68477-75-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
506. Газы (нефтяные), головной погон колонны стабилизации нефти каталитической полимеризации, с высоким содержанием C <sub>2-4</sub> (Cas No 68477-76-9), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C <sub>2-4</sub> -rich (Cas No 68477-76-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
507. Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны отпаривания нефти каталитического реформинга (Cas No 68477-77-0), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads (Cas No 68477-77-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
508. Газы (нефтяные), каталитический реформинг, с высоким содержанием C <sub>1-4</sub> (Cas No 68477-79-2), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformer, C <sub>1-4</sub> -rich (Cas No 68477-79-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
509. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ установки для каталитического реформинга C <sub>6-8</sub> (Cas No 68477-80-5), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer recycle (Cas No 68477-80-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
510. Газы (нефтяные), каталитический реформинг C <sub>6-8</sub> (Cas No 68477-81-6), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer (Cas No 68477-81-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene

511. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ C <sub>6-8</sub> установки для каталитического реформинга, с высоким содержанием водорода (Cas No 68477-82-7), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer recycle, hydrogen-rich (Cas No 68477-82-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
512. Газы (нефтяные), сырье C <sub>3-5</sub> для олефино-парафинового алкилирования (Cas No 68477-83-8), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>3-5</sub> olefinic-paraffinic alkylation feed (Cas No 68477-83-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
513. Газы (нефтяные), возвратный поток C <sub>2</sub> (Cas No 68477-84-9), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>2</sub> -return stream (Cas No 68477-84-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
514. Газы (нефтяные), с высоким содержанием C <sub>4</sub> (Cas No 68477-85-0), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>4</sub> -rich (Cas No 68477-85-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
515. Газы (нефтяные), газы, отходящие из деэтанатора (Cas No 68477-86-1), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), deethaniser overheads (Cas No 68477-86-1), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
516. Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны деизобутанизации (Cas No 68477-87-2), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads (Cas No 68477-87-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
517. Газы (нефтяные), газ депропанатора, сухой, с высоким содержанием пропена (Cas No 68477-90-7), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich (Cas No 68477-90-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
518. Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанатора (Cas No 68477-91-8), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser overheads (Cas No 68477-91-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
519. Газы (нефтяные), сухой сернистый нефтяной газ, отходящий из установки газовой концентрации (Cas No 68477-92-9), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off (Cas No 68477-92-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
520. Газы (нефтяные), газ перегонки повторной абсорбции газовой концентрации (Cas No 68477-93-0), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn. (Cas No 68477-93-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene

521. Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанизатора установки для извлечения газа (Cas No 68477-94-1), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads (Cas No 68477-94-1), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
522. Газы (нефтяные), сырье для установки по очистке гирбатолола (Cas No 68477-95-2), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), Girbatol unit feed (Cas No 68477-95-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
523. Газы (нефтяные), газ, отходящий из абсорбера водорода (Cas No 68477-96-3), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), hydrogen absorber off (Cas No 68477-96-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
524. Газы (нефтяные), с высоким содержанием водорода (Cas No 68477-97-4), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), hydrogen-rich (Cas No 68477-97-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
525. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ нефтяной смеси, полученный на гидроочистителе, с высоким содержанием водорода и азота (Cas No 68477-98-5), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich (Cas No 68477-98-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
526. Газы (нефтяные), газ колонны ректификации изомеризованной нефти, с высоким содержанием C <sub>4</sub> , без сероводорода (Cas No 68477-99-6), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C <sub>4</sub> -rich, hydrogen sulfide-free (Cas No 68477-99-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
527. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ, с высоким содержанием водорода (Cas No 68478-00-2), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich (Cas No 68478-00-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
528. Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на установке для реформинга, с высоким содержанием водорода (Cas No 68478-01-3), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich (Cas No 68478-01-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
529. Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга (Cas No 68478-02-4), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), reforming hydrotreater (Cas No 68478-02-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
530. Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, с высоким содержанием водорода и метана (Cas No 68478-03-5), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich (Cas No 68478-03-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene

531. Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на гидроочистителе установки для реформинга, с высоким содержанием водорода (Cas No 68478-04-6), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich (Cas No 68478-04-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
532. Газы (нефтяные), перегонка термического крекинга (Cas No 68478-05-7), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), thermal cracking distn. (Cas No 68478-05-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
533. Остаточный нефтяной газ, сборник орошающей фракции колонны ректификации осветленного масла каталитического крекинга и остатка вакуумной перегонки термический крекинга (Cas No 68478-21-7), если он содержит > 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum (Cas No 68478-21-7), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
534. Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны стабилизации нефти каталитического крекинга (Cas No 68478-22-8), если он содержит > 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber (Cas No 68478-22-8), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
535. Остаточный нефтяной газ, установка каталитического крекинга, установка каталитического реформинга и колонна ректификации гидродесульфурованного комбинированного продукта (Cas No 68478-24-0), если он содержит > 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulferised combined fractionator (Cas No 68478-24-0), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
536. Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны повторной ректификации установки для каталитического крекинга (Cas No 68478-25-1), если он содержит > 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber (Cas No 68478-25-1), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
537. Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации ректификации нефти каталитического реформинга (Cas No 68478-26-2), если он содержит > 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer (Cas No 68478-26-2), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
538. Остаточный нефтяной газ, сепаратор нефти каталитического реформинга (Cas No 68478-27-3), если он содержит > 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator (Cas No 68478-27-3), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
539. Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации нефти каталитического реформинга (Cas No 68478-28-4), если он содержит	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser (Cas No 68478-28-4), if it contains > 0,1% w/w Butadiene

> 0,1% бутадиена	
540. Остаточный нефтяной газ, сепаратор установки для гидроочистки крекинг-дистиллята (Cas No 68478-29-5), если он содержит > 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator (Cas No 68478-29-5), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
541. Остаточный нефтяной газ, газ, сепаратор гидродесульфурированной прямогонной нефти (Cas No 68478-30-8), если он содержит > 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator (Cas No 68478-30-8), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
542. Остаточный нефтяной газ, смешанный поток установки для генерации газов насыщения, с высоким содержанием C <sub>4</sub> (Cas No 68478-32-0), если он содержит > 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C <sub>4</sub> -rich (Cas No 68478-32-0), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
543. Остаточный нефтяной газ, установка для извлечения газов насыщения, с высоким содержанием C <sub>1-2</sub> (Cas No 68478-33-1), если он содержит > 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C <sub>1-2</sub> -rich (Cas No 68478-33-1), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
544. Остаточный нефтяной газ, установка для термического крекинга остатка вакуумной перегонки (Cas No 68478-34-2), если он содержит > 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker (Cas No 68478-34-2), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
545. Углеводороды, с высоким содержанием C <sub>3-4</sub> , нефтяной дистиллят (Cas No 68512-91-4), если они содержат > 0,1% бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>3-4</sub> -rich, petroleum distillate (Cas No 68512-91-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
546. Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны стабилизации прямогонной нефти каталитического реформинга (Cas No 68513-14-4), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads (Cas No 68513-14-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
547. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации прямогонной нефти, выкипающей в полном температурном диапазоне (Cas No 68513-15-5), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off (Cas No 68513-15-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
548. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны депропанализации установки для гидрокрекинга, с высоким содержанием карбонов (Cas No 68513-16-6), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich (Cas No 68513-16-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene

549. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации легкой прямогонной сольвент-нафты (Cas No 68513-17-7), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off (Cas No 68513-17-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
550. Газы (нефтяные), газ высокого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга (Cas No 68513-18-8), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off (Cas No 68513-18-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
551. Газы (нефтяные), газ низкого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга (Cas No 68513-19-9), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off (Cas No 68513-19-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
552. Остаток (нефтепродукт), отгонная колонна алкилирования, с высоким содержанием C <sub>4</sub> (Cas No 68513-66-6), если он содержит > 0,1% бутадиена	Residues (petroleum), alkylation splitter, C <sub>4</sub> -rich (Cas No 68513-66-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
553. Углеводороды, C <sub>1-4</sub> (Cas No 68514-31-8), если они содержат > 0,1% бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> (Cas No 68514-31-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
554. Углеводороды, C <sub>1-4</sub> , обессеренные (Cas No 68514-36-3), если они содержат > 0,1% бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> , sweetened (Cas No 68514-36-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
555. Газы (нефтяные), газ, отходящий после перегонки нефтезаводского газа (Cas No 68527-15-1), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off (Cas No 68527-15-1), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
556. Углеводороды, C <sub>1-3</sub> (Cas No 68527-16-2), если они содержат > 0,1% бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>1-3</sub> (Cas No 68527-16-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
557. Углеводороды, C <sub>1-4</sub> , фракция колонны дебутанизации (Cas No 68527-19-5), если они содержат > 0,1% бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> , debutanizer fraction (Cas No 68527-19-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
558. Газы (нефтяные), газы, отходящие из пентаноотгонной колонны гидроочистителя бензольной установки (Cas No 68602-82-4), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads (Cas No 68602-82-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene

559. Газы (нефтяные), C <sub>1-5</sub> , с большим содержанием паров бензина (Cas No 68602-83-5), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>1-5</sub> , wet (Cas No 68602-83-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
560. Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера, колонна ректификации газов, отходящих из установки для каталитического крекинга в ожиженном слое (Cas No 68602-84-6), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator (Cas No 68602-84-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
561. Углеводороды, C <sub>2-4</sub> (Cas No 68606-25-7), если они содержат > 0,1% бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>2-4</sub> (Cas No 68606-25-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
562. Углеводороды, C <sub>3</sub> (Cas No 68606-26-8), если они содержат > 0,1% бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>3</sub> (Cas No 68606-26-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
563. Газы (нефтяные), сырье для алкилирования (Cas No 68606-27-9), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), alkylation feed (Cas No 68606-27-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
564. Газы (нефтяные), газ после ректификации донного осадка депропанатора (Cas No 68606-34-8), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off (Cas No 68606-34-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
565. Нефтепродукты, нефтезаводские газы (Cas No 68607-11-4), если они содержат > 0,1% бутадиена	Petroleum products, refinery gases (Cas No 68607-11-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
566. Газы (нефтяные), сепаратор низкого давления установки для гидрокрекинга (Cas No 68783-06-2), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator (Cas No 68783-06-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
567. Газы (нефтяные), нефтезаводская смесь (Cas No 68783-07-3), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), refinery blend (Cas No 68783-07-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
568. Газы (нефтяные), каталитический крекинг (Cas No 68783-64-2), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracking (Cas No 68783-64-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
569. Газы (нефтяные), C <sub>2-4</sub> , обессеренные (Cas No 68783-65-3), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), C <sub>2-4</sub> , sweetened (Cas No 68783-65-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene



570. Газы (нефтяные), нефтезаводские (Cas No 68814-67-5), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), refinery (Cas No 68814-67-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
571. Газы (нефтяные), газ, отходящий из сепаратора продуктов платформинга (Cas No 68814-90-4), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), platformer products separator off (Cas No 68814-90-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
572. Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны депентанизатора высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку (Cas No 68911-58-0), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off (Cas No 68911-58-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
573. Газы (нефтяные), испарительный барабан для высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку (Cas No 68911-59-1), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum (Cas No 68911-59-1), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
574. Газы (нефтяные), газ после ректификации сырой нефти (Cas No 68918-99-0), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), crude oil fractionation off (Cas No 68918-99-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
575. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации (Cas No 68919-00-6), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), dehexaniser off (Cas No 68919-00-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
576. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отгонной секции колонны десульфурации установки для унификации дистиллята (Cas No 68919-01-7), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), distillate unifier desulfurisation tripper off (Cas No 68919-01-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
577. Газы (нефтяные), газ после ректификации каталитического крекинга в ожиженном слое (Cas No 68919-02-8) если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off (Cas No 68919-02-8) if they contain > 0,1% w/w Butadiene
578. Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера газоочистки установки для каталитического крекинга в ожиженном слое (Cas No 68919-03-9), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off (Cas No 68919-03-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
579. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации гидроочистителя тяжелого дистиллята (Cas No	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off (Cas No 68919-04-0), if they contain > 0,1% w/w

68919-04-0), если они содержат > 0,1% бутадиена	Butadiene
580. Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны ректификации легкого прямогонного бензина (Cas No 68919-05-1), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off (Cas No 68919-05-1), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
581. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации установки для унификации нефти (Cas No 68919-06-2), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), naphtha unifiner desulfurisation stripper off (Cas No 68919-06-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
582. Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны установки для платформинга, ректификация легких фракций (Cas No 68919-07-3), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation (Cas No 68919-07-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
583. Газы (нефтяные), газ, отходящий до колонны предварительного испарения, перегонка сырой нефти (Cas No 68919-08-4), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn. (Cas No 68919-08-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
584. Газы (нефтяные), газ после каталитического реформинга прямогонной нефти (Cas No 68919-09-5), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off (Cas No 68919-09-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
585. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации прямой перегонки (Cas No 68919-10-8), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), straight-run stabiliser off (Cas No 68919-10-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
586. Газы (нефтяные), газ, отходящий из секции для отпаривания дегтя (Cas No 68919-11-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene	Gases (petroleum), tar stripper off (Cas No 68919-11-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
587. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции установки для унификации (Cas No 68919-12-0), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), unifiner stripper off (Cas No 68919-12-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
588. Газы (нефтяные), газы, отходящие из отгонной колонны установки для каталитического крекинга в оживленном слое (Cas No 68919-20-0), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads (Cas No 68919-20-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene

589. Газы (нефтяные), дебутанизатор нефти каталитического крекинга (Cas No 68952-76-1), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer (Cas No 68952-76-1), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
590. Остаточный нефтяной газ, газ, колонна стабилизации дистиллята и нефти каталитического крекинга (Cas No 68952-77-2), если они содержат > 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser (Cas No 68952-77-2), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
591. Остаточный нефтяной газ, газ, сепаратор нефти, прошедшей каталитическую гидродесульфурацию (Cas No 68952-79-4), если они содержат > 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator (Cas No 68952-79-4), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
592. Остаточный нефтяной газ, прямогонная нефть гидродесульфурованная (Cas No 68952-80-7), если они содержат > 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurised (Cas No 68952-80-7), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
593. Остаточный нефтяной газ, абсорбер дистиллята, газойля и нефти термического крекинга (Cas No 68952-81-8), если они содержат > 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber (Cas No 68952-81-8), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
594. Остаточный нефтяной газ, стабилизационная колонна ректификации углеводородов термического крекинга, коксование нефти (Cas No 68952-82-9), если они содержат > 0,1% бутадиена	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking (Cas No 68952-82-9), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
595. Газы (нефтяные), паровой крекинг легкой фракции, бутадиеновая концентрация (Cas No 68955-28-2), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc. (Cas No 68955-28-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
596. Газы (нефтяные), газ, отходящий из губчатого абсорбера, ректификация каталитического крекинга в оживленном слое и верхнего погона колонны десульфурации газойля (Cas No 68955-33-9), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation (Cas No 68955-33-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
597. Газы (нефтяные), верхний погон стабилизационной колонны установки каталитического реформинга для прямогонной нефти (Cas No 68955-34-0), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead (Cas No 68955-34-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene

598. Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитический крекинг (Cas No 68989-88-8), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking (Cas No 68989-88-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
599. Углеводороды, C <sub>4</sub> (Cas No 87741-01-3), если они содержат > 0,1% бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> (Cas No 87741-01-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
600. Алканы, C <sub>1-4</sub> , с высоким содержанием C <sub>3</sub> (Cas No 90622-55-2), если они содержат > 0,1% бутадиена	Alkanes, C <sub>1-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich (Cas No 90622-55-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
601. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны для очистки газойля диэтанолмином (Cas No 92045-15-3), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off (Cas No 92045-15-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
602. Газы (нефтяные), отходящий газ гидродесульфурации газойля (Cas No 92045-16-4), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent (Cas No 92045-16-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
603. Газы (нефтяные) продувочный газ гидродесульфурации газойля (Cas No 92045-17-5), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge (Cas No 92045-17-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
604. Газы (нефтяные), газ, отходящий из испарительного барабана для сточной воды гидрогенизатора (Cas No 92045-18-6), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off (Cas No 92045-18-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
605. Газы (нефтяные), остаточный газ высокого давления парового крекинга нефти (Cas No 92045-19-7), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual (Cas No 92045-19-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
606. Газы (нефтяные), газ после легкого крекинга остатка (Cas No 92045-20-0), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), residue visbreaking off (Cas No 92045-20-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
607. Газы (нефтяные), паровой крекинг с высоким содержанием C <sub>3</sub> (Cas No 92045-22-2), если они содержат > 0,1% бутадиена	Gases (petroleum), steam-cracker C <sub>3</sub> rich (Cas No 92045-22-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
608. Углеводороды, C <sub>4</sub> , дистиллят парового крекинга (Cas No 92045-23-3), если они содержат > 0,1% бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , steam-cracker distillate (Cas No 92045-23-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene

609. Газы (нефтяные), сжиженные, обессеренные, фракция C <sub>4</sub> (Cas No 92045-80-2), если они содержат > 0,1% бутадиена	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C <sub>4</sub> fraction (Cas No 92045-80-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
610. Углеводороды, C <sub>4</sub> , без 1,3-бутадиена и изобутена (Cas No 95465-89-7), если они содержат > 0,1% бутадиена	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , 1,3-butadiene-and isobutene-free (Cas No 95465-89-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
611. Рафинаты (нефтяные), фракция C <sub>4</sub> , парового крекинга, извлеченная медным ацетатом аммония, ненасыщенная C <sub>3-5</sub> и C <sub>3-5</sub> , без бутадиена (Cas No 97722-19-5), если они содержат > 0,1% бутадиена	Raffinates (petroleum), steam-cracked C <sub>4</sub> fraction cuprous ammonium acetate extn., C <sub>3-5</sub> and C <sub>3-5</sub> unsatd., butadiene-free (Cas No 97722-19-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
612. Бензо[деф]хризен (=бензо[а]пирен) (Cas No 50-32-8)	Benzo[def]chrysene (=benzo[a]pyrene) (Cas No 50-32-8)
613. Смола, каменноугольный деготь-нефтепродукт (Cas No 68187-57-5), если они содержат > 0,005% бензопирена	Pitch, coal tar-petroleum (Cas No 68187-57-5), if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
614. Дистилляты (каменный уголь - нефтепродукт), содержащие конденсированные ароматические кольца (Cas No 68188-48-7), если они содержат > 0,005% бензопирена	Distillates (coal-petroleum), condensedring arom. (Cas No 68188-48-7), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
615.	
616.	
617. Креозотовое масло, фракция аценафтена, без аценафтена (Cas No 90640-85-0), если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена	Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free (Cas No 90640-85-0), if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
618. Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный (Cas No 90669-57-1), если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, low-temp. (Cas No 90669-57-1), if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
619. Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, термообработанный (Cas No 90669-58-2), if it contains > 0,005% w/w бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated (Cas No 90669-58-2), if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
620. Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, окисленный (Cas No 90669-59-3), если они содержат > 0,005%	Pitch, coal tar, low-temp., oxidised (Cas No 90669-59-3), if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene

бензо[а]пирена	
621. Остаток экстракта (каменный уголь), бурый (Cas No 91697-23-3), если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена	Extract residues (coal), brown (Cas No 91697-23-3), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
622. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь (Cas No 92045-71-1), если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar (Cas No 92045-71-1), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
623. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый гидроочистке (Cas No 92045-72-2), если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated (Cas No 92045-72-2), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
624. Твердые отходы, коксование каменноугольной смолы (Cas No 92062-34-5), если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена	Waste solids, coal-tar pitch coking (Cas No 92062-34-5), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
625. Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, вторичный (Cas No 94114-13-3), если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, high-temp., secondary (Cas No 94114-13-3), if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
626. Осажок (каменный уголь), извлечение жидким растворителем (Cas No 94114-46-2), если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена	Residues (coal), liq. solvent extn. (Cas No 94114-46-2), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
627. Жидкий уголь, раствор для извлечения жидким растворителем (Cas No 94114-47-3), если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена	Coal liquids, liq. solvent extn. soln. (Cas No 94114-47-3), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
628. Жидкий уголь, извлечение жидким растворителем (Cas No 94114-48-4), если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена	Coal liquids, liq. solvent extn. (Cas No 94114-48-4), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
629. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый обработке углеродами (Cas No 97926-76-6), если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated (Cas No 97926-76-6), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
630. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый контактно-земельной очистке (Cas No 97926-77-7), если они содержат > 0,005%	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated (Cas No 97926-77-7), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene

бензо[а]пирена	
631. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, обработанный кремниевой кислотой (Cas No 97926-78-8), если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated (Cas No 97926-78-8), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
632. Абсорбционные масла, бицикло-ароматическая и гетероциклическая углеводородная фракция (Cas No 101316-45-4), если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена	Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction (Cas No 101316-45-4), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
633. Ароматические углеводороды, C <sub>20-28</sub> , полициклические, смесь каменноугольной смолы, полиэтилена и полипропилена, полученная путем пиролиза (Cas No 101794-74-5), если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived (Cas No 101794-74-5), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
634. Ароматические углеводороды, C <sub>20-28</sub> , полициклические, смесь каменноугольной смолы и полиэтилена, полученная путем пиролиза (Cas No 101794-75-6), если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived (Cas No 101794-75-6), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
635. Ароматические углеводороды, C <sub>20-28</sub> , полициклические, смесь каменноугольной смолы и полистирола, полученная путем пиролиза (Cas No 101794-76-7), если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived (Cas No 101794-76-7), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
636. Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, термообработанный (Cas No 121575-60-8), если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated (Cas No 121575-60-8), if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
637. Дибенз[а,h]антрацен (Cas No 53-70-3)	Dibenz[a,h]anthracene (Cas No 53-70-3)
638. Бенз[а]антрацен (Cas No 56-55-3)	Benz[a]anthracene (Cas No 56-55-3)
639. Бензо[е]пурен (Cas No 192-97-2)	Benzo[e]pyrene (Cas No 192-97-2)
640. Бензо[j]флуорантен (Cas No 205-82-3)	Benzo[j]fluoranthene (Cas No 205-82-3)
641. Бенз(е)ацефенантрилен (Cas No 205-99-2)	Benz(e)acephenanthrylene (Cas No 205-99-2)

642. Бензо(к)флуорантен (Cas No 207-08-9)	Benzo(k)fluoranthene (Cas No 207-08-9)
643. Хризен (Cas No 218-01-9)	Chrysene (Cas No 218-01-9)
644. 2-бромпропан (Cas No 75-26-3)	2-Bromopropane (Cas No 75-26-3)
645. Трихлорэтилен (Cas No 79-01-6)	Trichloroethylene (Cas No 79-01-6)
646. 1,2-дибромо-3-хлорпропан (Cas No 96-12-8)	1,2-Dibromo-3-chloropropane (Cas No 96-12-8)
647. 2,3-дибромопропан-1-ол(Cas No 96-13-9)	2,3-Dibromopropan-1-ol (Cas No 96-13-9)
648. 1,3-дихлоропропан-2-ол (Cas No 96-23-1)	1,3-Dichloropropan-2-ol (Cas No 96-23-1)
649. $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -Трихлортолуен (Cas No 98-07-7)	$\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -Trichlorotoluene (Cas No 98-07-7)
650. $\alpha$ -хлортолуол (Cas No 100-44-7)	$\alpha$ -Chlorotoluene (Cas No 100-44-7)
651. 1,2-дибромэтан (Cas No 106-93-4)	1,2-Dibromoethane (Cas No 106-93-4)
652. Гексахлорбензол (Cas No 118-74-1)	Hexachlorobenzene (Cas No 118-74-1)
653. Бромэтилен (Cas No 593-60-2)	Bromoethylene (Cas No 593-60-2)
654. 1,4-дихлорбут-2-ен (Cas No 764-41-0)	1,4-Dichlorobut-2-ene (Cas No 764-41-0)
655. Метилоксиран (Cas No 75-56-9)	Methyloxirane (Cas No 75-56-9)
656. (Эпоксизтил)бензол (Cas No 96-09-3)	(Epoxyethyl)benzene (Cas No 96-09-3)
657. 1-хлор-2,3-эпоксипропан (Cas No 106-89-8)	1-Chloro-2,3-epoxypropane (Cas No 106-89-8)
658. R-1-хлор-2,3-эпоксипропан (Cas No 51594-55-9)	R-1-Chloro-2,3-epoxypropane (Cas No 51594-55-9)
659. 1,2-эпокси-3-феноксипропан (Cas No 122-60-1)	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Cas No 122-60-1)
660. 2,3-эпоксипропан-1-ол (Cas No 556-52-5)	2,3-Epoxypropan-1-ol (Cas No 556-52-5)



661. R-2,3-эпокси-1-пропанол (Cas No 57044-25-4)	R-2,3-Epoxy-1-propanol (Cas No 57044-25-4)
662. 2,2'-Биоксиран (Cas No 1464-53-5)	2,2'-Bioxirane (Cas No 1464-53-5)
663. (2RS,3RS)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)-[1H-1,2,4-триазол-1-ил]метил]оксиран (Cas No 133855-98-8)	(2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane (Cas No 133855-98-8)
664. Хлорметил метиловый эфир (Cas No 107-30-2)	Chloromethyl methyl ether (Cas No 107-30-2)
665. 2-метоксиэтанол (Cas No 109-86-4)	2-Methoxyethanol (Cas No 109-86-4)
666. 2-этоксиэтанол (Cas No 110-80-5)	2-Ethoxyethanol (Cas No 110-80-5)
667. Окси-бис[хлорметан], бис(хлорметил) эфир (Cas No 542-88-1)	Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether (Cas No 542-88-1)
668. 2-метоксипропанол (Cas No 1589-47-5)	2-Methoxypropanol (Cas No 1589-47-5)
669. Пропиолактон (Cas No 57-57-8)	Propiolactone (Cas No 57-57-8)
670. Диметилкарбамоил хлорид (Cas No 79-44-7)	Dimethylcarbamoyl chloride (Cas No 79-44-7)
671. Уретан (Cas No 51-79-6)	Urethane (Cas No 51-79-6)
672. 2-метоксиэтил ацетат (Cas No 110-49-6)	2-Methoxyethyl acetate (Cas No 110-49-6)
673. 2-эпоксиэтил ацетат (Cas No 111-15-9)	2-Ethoxyethyl acetate (Cas No 111-15-9)
674. Метоксиуксусная кислота (Cas No 625-45-6)	Methoxyacetic acid (Cas No 625-45-6)
675. Дибутилфталат (Cas No 84-74-2)	Dibutyl phthalate (Cas No 84-74-2)
676. бис(2-метоксиэтиловый) эфир (Cas No 111-96-6)	bis(2-Methoxyethyl) ether (Cas No 111-96-6)
677. бис (2-этилгексил) фталат (Cas No 117-81-7)	bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Cas No 117-81-7)
678. бис (2-метоксиэтил) фталат (Cas No 117-82-8)	bis(2-Methoxyethyl) phthalate (Cas No 117-82-8)

679. 2-метоксипропил ацетат (Cas No 70657-70-4)	2-Methoxypropyl acetate (Cas No 70657-70-4)
680. 2-этилгексил [[[3,5-bis(1,1-диметилэтил)-4-гидроусифенил]-метил]тиоацетат] (Cas No 80387-97-9)	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio] acetate (Cas No 80387-97-9)
681. Акриламид, не регламентированный в других разделах данного регламента (Cas No 79-06-1)	Acrylamide, unless regulated elsewhere in this Directive (Cas No 79-06-1)
682. Акрилонитрил (Cas No 107-13-1)	Acrylonitrile (Cas No 107-13-1)
683. 2-нитропропан (Cas No 79-46-9)	2-Nitropropane (Cas No 79-46-9)
684. Диносеб (Cas No 88-85-7), его соли и эфиры, за исключением тех, которые перечислены в других пунктах данного перечня	Dinoseb (Cas No 88-85-7), its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list
685. 2-нитроанизол (Cas No 91-23-6)	2-Nitroanisole (Cas No 91-23-6)
686. 4-нитробифенил(Cas No 92-93-3)	4-Nitrobiphenyl (Cas No 92-93-3)
687. Динитротолуол технический (Cas No 121-14-2)	dinitrotoluene, technical grade (Cas No 121-14-2)
688. Бинапакрил (Cas No 485-31-4)	Binapacryl (Cas No 485-31-4)
689. 2-нитронафталин (Cas No 581-89-5)	2-Nitronaphthalene (Cas No 581-89-5)
690. 2,3-динитротолуол (Cas No 602-01-7)	2,3-Dinitrotoluene (Cas No 602-01-7)
691. 5-нитроаценафтен (Cas No 602-87-9)	5-Nitroacenaphthene (Cas No 602-87-9)
692. 2,6-динитротолуол (Cas No 606-20-2)	2,6-Dinitrotoluene (Cas No 606-20-2)
693. 3,4-динитротолуол (Cas No 610-39-9)	3,4-Dinitrotoluene (Cas No 610-39-9)
694. 3,5-динитротолуол (Cas No 618-85-9)	3,5-Dinitrotoluene (Cas No 618-85-9)
695. 2,5-динитротолуол (Cas No 619-15-8)	2,5-Dinitrotoluene (Cas No 619-15-8)

696. Динотерб (Cas No 1420-07-1), его соли и эфиры	Dinoterb (Cas No 1420-07-1), its salts and esters
697. Нитрофен (Cas No 1836-75-5)	Nitrofen (Cas No 1836-75-5)
698. Динитротолуол (Cas No 25321-14-6)	Dinitrotoluene (Cas No 25321-14-6)
699. Диазометан (Cas No 334-88-3)	Diazomethane (Cas No 334-88-3)
700. 1,4,5,8-тетрааминоантрахинон (Дисперсия голубая 1) (Cas No 2475-45-8)	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1) (Cas No 2475-45-8)
701. Диметилнитрозоамин (Cas No 62-75-9)	Dimethylnitrosoamine (Cas No 62-75-9)
702. 1-меил-3-нитро-1-нитрозогуанидин (Cas No 70-25-7)	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine (Cas No 70-25-7)
703. Нитрозодипропиламин (Cas No 621-64-7)	Nitrosodipropylamine (Cas No 621-64-7)
704. 2,2'-(Нитрозоимино)бисэтанол (Cas No 1116-54-7)	2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol (Cas No 1116-54-7)
705. 4,4'-Метилендиамин (Cas No 101-77-9)	4,4'-Methylenedianiline (Cas No 101-77-9)
706. 4,4'-(4-Иминоциклогекса-2,5-диенилиденметиле) дианилин гидрохлорид (Cas No 569-61-9)	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene) dianiline hydrochloride (Cas No 569-61-9)
707. 4,4'-Метиленди-о-толуидин ((Cas No 838-88-0)-9)	4,4'-Methylenedi-o-toluidine ((Cas No 838-88-0)-9)
708. о-Анизидин (Cas No 90-04-0)	o-Anisidine (Cas No 90-04-0)
709. 3,3'-Диметоксибензидин (Cas No 119-90-4)	3,3'-Dimethoxybenzidine (Cas No 119-90-4)
710. Соли о-дианизидина	Salts of o-dianisidine
711. о-дианизидин основной краситель	o-Dianisidine based azo dyes
712. 3,3'-дихлоробензидин (Cas No 91-94-1)	3,3'-Dichlorobenzidine (Cas No 91-94-1)
713. Бензидин дигидрохлорид (Cas No 531-85-1)	Benzidine dihydrochloride (Cas No 531-85-1)

714. [[1,1'-бифенил]-4,4'-диенил] диаммоний сульфат (Cas No 531-86-2)	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate (Cas No 531-86-2)
715. 3,3'-дихлорбензидин дигидрохлорид (Cas No 612-83)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride (Cas No 612-83)
716. Бензидин сульфат (Cas No 21136-70-9)	Benzidine sulphate (Cas No 21136-70-9)
717. Бензидин ацетат (Cas No 36341-27-2)	Benzidine acetate (Cas No 36341-27-2)
718. 3,3'-дихлорбензидин дигидрат бис(сульфат) (Cas No 64969-34-2)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate) (Cas No 64969-34-2)
719. 3,3'-дихлорбензидин сульфат (Cas No 74332-73-3)	3,3'-Dichlorobenzidine sulphate (Cas No 74332-73-3)
720. Бензидиновый основной азо-краситель	Benzidine based azo dyes
721. 4,4'-би-о-толуидин (Cas No 119-93-7)	4,4'-Bi-o-toluidine (Cas No 119-93-7)
722. 4,4'-би-о-толуидин дигидрохлорид (Cas No 612-82-8)	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride (Cas No 612-82-8)
723. [3,3'-диметил[1,1'-бисфенил]-4,4'-диyl]диаммоний бис(гидросульфат) (Cas No 64969-36-4)	[3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogen sulphate) (Cas No 64969-36-4)
724. 4,4'-Би-о-толуидин сульфат (Cas No 74753-18-7)	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate (Cas No 74753-18-7)
725. о-толуидиновый основной краситель	o-Tolidine based dyes
726. Бифенил-4-иламин (Cas No 92-67-1) и его соли	Biphenyl-4-ylamine (Cas No 92-67-1) and its salts
727. Азобензол (Cas No 103-33-3)	Azobenzene (Cas No 103-33-3)
728. (метил-ONN-азокси)метил ацетат (Cas No 592-62-1)	(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate (Cas No 592-62-1)
729. Циклогексими́д (Cas No 66-81-9)	Cycloheximide (Cas No 66-81-9)
730. 2-метилазириди́н (Cas No 75-55-8)	2-Methylaziridine (Cas No 75-55-8)

731. Имидазолидин-2-тион (Cas No 96-45-7)	731. Imidazolidine-2-thione (Cas No 96-45-7)
732. Фуран (Cas No 110-00-9)	Furan (Cas No 110-00-9)
733. Азиридин (Cas No 151-56-4)	Aziridine (Cas No 151-56-4)
734. Каптафол (2425-06-1)	Captafol (2425-06-1)
735. Карбадокс (Cas No 6804-07-5)	Carbadox (Cas No 6804-07-5)
736. Флумиоксазин (Cas No 103361-09-7)	Flumioxazin (Cas No 103361-09-7)
737. Тридеморф (Cas No 24602-86-6)	Tridemorph (Cas No 24602-86-6)
738. Винклозалин (Cas No 50471-44-8)	Vinclozolin (Cas No 50471-44-8)
739. Fluazifop-butyl (Cas No 69806-50-4)	Fluazifop-butyl (Cas No 69806-50-4)
740. Флузилазол (Cas No 85509-19-9)	Flusilazole (Cas No 85509-19-9)
741. 1,3,5-трис (оксиранилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (Cas No 2451-62-9)	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (Cas No 2451-62-9)
742. Тиоцетамид(Cas No 62-55-5)	Thioacetamide (Cas No 62-55-5)
743. N,N-диметилформаид (Cas No 68-12-2)	N,N-Dimethylformamide (Cas No 68-12-2)
744. Формаид (Cas No 75-12-7)	Formamide (Cas No 75-12-7)
745. N-метилацетамид (Cas No 79-16-3)	N-Methylacetamide (Cas No 79-16-3)
746. N-метилформаид(Cas No 123-39-7)	N-Methylformamide (Cas No 123-39-7)
747. N,N-диметилацетамид (Cas No 127-19-5)	N,N-Dimethylacetamide (Cas No 127-19-5)
748. Гексаметилфосфор-триамид (Cas No 680-31-9)	Hexamethylphosphoric-triamide (Cas No 680-31-9)
749. Диэтилсульфат (Cas No 64-67-5)	Diethyl sulphate (Cas No 64-67-5)

750. Диметилсульфат (Cas No 77-78-1)	Dimethyl sulphate (Cas No 77-78-1)
751. 1,3-пропансултон (Cas No 1120-71-4)	1,3-Propanesultone (Cas No 1120-71-4)
752. Диметилсульфамоил-хлорид (Cas No 13360-57-1)	Dimethylsulphamoyl-chloride (Cas No 13360-57-1)
753. Сулфаллат (Cas No 95-06-7)	Sulfallate (Cas No 95-06-7)
754. Смесь: 4-[[бис-(4-фторфенил) метилсилил]метил]-4Н-1,2,4-триазола и 1-[[бис-(4-фторфенил)метилсилил] метил]-1Н-1,2,4-триазола (EC No 403-250-2)	A mixture of: 4-[[bis-(4-Fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (EC No 403-250-2)
755. (+/-)-тетрагидрофурфурил-(R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси)фенилси] пропионат (Cas No 119738-06-6)	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy] propionate (Cas No 119738-06-6)
756. 6-гидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенилазо) фенилазо]-1,2-дигидро-3-пуридинкарбонитрил (Cas No 85136-74-9)	6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile (Cas No 85136-74-9)
757. (6-(4-гидрокси-3-(2-метоксифенилазо)-2-сульфонато-7-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2,4-диил)бис[амино-1-метилэтил]аммоний формиат (Cas No 108225-03-2)	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate (Cas No 108225-03-2)
758. Тринатрий [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисульфонат-2-нафтилазо)-4''-(6-бензоамино-3-сульфонат-2-нафтилазо)-бифенил-1,3',3'',1'''-тетраолат-О,О',О'',О''']меди (II) (EC No 413-590-3)	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']copper(II) (EC No 413-590-3)
759. Смесь: N-[3-гидрокси-2-(2-метилакрилоиламинометокси)пропокси-метил]-2-метилакриламид и N-2,3-бис-(2-метилакрилоиламинометокси) пропоксиметил]-2-метилакриламида и метакриламида 2-метил-N-(2-метакрилоиламинометоксиметил)-акриламида и N-(2,3-Дигидроксипропоксиметил)-2-акриламид (EC No 412-790-8)	A mixture of: N-[3-Hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and N-2,3-bis-(2-Methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and methacrylamide and 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)-acrylamide and N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide (EC No 412-790-8)
760. 1,3,5-трис-[(2S и 2R)-2,3-эпоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-

(1H,3H,5H)-трион (Cas No 59653-74-6)	(1H,3H,5H)-trione (Cas No 59653-74-6)
761. Эрионит (Cas No 12510-42-8)	Erionite (Cas No 12510-42-8)
762. Асбест (Cas No 12001-28-4)	Asbestos (Cas No 12001-28-4)
763. Нефтепродукт (Cas No 8002-05-9)	Petroleum (Cas No 8002-05-9)
764. Перегнанная нефть, гидрокрекинг (Cas No 64741-76-0), если она содержит > 3% DMSO	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked (Cas No 64741-76-0), if they contain > 3% w/w DMSO extract
765. Перегнанная нефть, селективноочищенная тяжелая парафиновая фракция (Cas No 64741-88-4), если она содержит > 3% DMSO	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic (Cas No 64741-88-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract
766. Перегнанная нефть, селективноочищенная легкая парафиновая фракция (Cas No 64741-96-4), если она содержит > 3% DMSO	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic (Cas No 64741-89-5), if they contain > 3% w/w DMSO extract
767. Остаточные масла (нефтепродукт), деасфальтированные 761. растворителем (Cas No 64741-95-3), если он содержит > 3% диметилсульфоксида	Residual oils (petroleum), solvent deasphalted (Cas No 64741-95-3), if they contain > 3% w/w DMSO extract
768. Перегнанная нефть, селективноочищенная тяжелая нафтенная фракция (Cas No 64741-96-4), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic (Cas No 64741-96-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract
769. Перегнанная нефть, селективно-очищенная легкая нафтенная фракция (Cas No 64741-97-5), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic (Cas No 64741-97-5), if they contain > 3% w/w DMSO extract
770. Кубовый остаток (нефтепродукт), селективно-очищенная (Cas No 64742-01-4), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Residual oils (petroleum), solvent-refined (Cas No 64742-01-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract
771. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция (Cas No 64742-36-5), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic (Cas No 64742-36-5), if they contain > 3% w/w DMSO extract

772. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая парафиновая фракция (Cas No 64742-37-6), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic (Cas No 64742-37-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
773. Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный прокаливанием (Cas No 64742-41-2), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Residual oils (petroleum), clay-treated (Cas No 64742-41-2), if they contain > 3% w/w DMSO extract
774. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая нафтеновая фракция (Cas No 64742-44-5), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic (Cas No 64742-44-5), if they contain > 3% w/w DMSO extract
775. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая нафтеновая фракция (Cas No 64742-45-6), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic (Cas No 64742-45-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
776. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая нафтеновая фракция (Cas No 64742-52-5), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (Cas No 64742-52-5), if they contain > 3% w/w DMSO extract
777. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтеновая фракция (Cas No 64742-53-6), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic (Cas No 64742-53-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
778. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая парафиновая фракция (Cas No 64742-54-7), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (Cas No 64742-54-7), if they contain > 3% w/w DMSO extract
779. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая парафиновая фракция (Cas No 64742-55-8), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (Cas No 64742-55-8), if they contain > 3% w/w DMSO extract
780. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция (Cas No 64742-56-9), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic (Cas No 64742-56-9), if they contain > 3% w/w DMSO extract
781. Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный водой (Cas No	Residual oils (petroleum), hydrotreated (Cas No 64742-57-0), if



64742-57-0), если она содержит > 3% DMSO экстракт	they contain > 3% w/w DMSO extract
782. Кубовый остаток (нефтепродукт), депарафинированный растворителем легкая парафиновая фракция (Cas No 64742-62-7), если она содержит > 3% w/w DMSO экстракт	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed (Cas No 64742-62-7), if they contain > 3% w/w DMSO extract
783. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция (Cas No 64742-63-8), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic (Cas No 64742-63-8), if they contain > 3% w/w DMSO extract
784. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая нафтеновая фракция (Cas No 64742-64-9), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic (Cas No 64742-64-9), if they contain > 3% w/w DMSO extract
785. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция (Cas No 64742-65-0), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (Cas No 64742-65-0), if they contain > 3% w/w DMSO extract
786. Парафиновое масло (нефтепродукт) (Cas No 64742-67-2), если оно содержит > 3% DMSO экстракт	Foots oil (petroleum) (Cas No 64742-67-2), if it contains > 3% w/w DMSO extract
787. Нафтеновое масло (нефтепродукт) (Cas No 64742-68-3), если оно содержит > 3% DMSO экстракт	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (Cas No 64742-68-3), if they contain > 3% w/w DMSO extract
788. Нафтеновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция (Cas No 64742-69-4), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light (Cas No 64742-69-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract
789. Парафиновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная тяжелая фракция (Cas No 64742-70-7), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (Cas No 64742-70-7), if they contain > 3% w/w DMSO extract
790. Парафиновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция (Cas No 64742-72-8), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light (Cas No 64742-71-8), if they contain > 3% w/w DMSO extract

791. Нафтеное масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная тяжелая фракция (Cas No 64742-75-2), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy (Cas No 64742-75-2), if they contain > 3% w/w DMSO extract
792. Нафтеное масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная легкая фракция (Cas No 64742-76-3), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light (Cas No 64742-76-3), if they contain > 3% w/w DMSO extract
793. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов тяжелой нафтенной фракции, ароматический концентрированный (Cas No 68783-00-6), если они содержат > 3% DMSO экстракт	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc. (Cas No 68783-00-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
794. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов селективноочищенной растворителем тяжелой парафиновой фракции (Cas No 68783-04-0), если они содержат > 3% DMSO экстракт	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent (Cas No 68783-04-0), if they contain > 3% w/w DMSO extract
795. Экстракты (нефтепродукт), дистилляты тяжелой парафиновой фракции, деасфальтированные растворителем (Cas No 68814-89-1), если они содержат > 3% DMSO экстракт	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted (Cas No 68814-89-1), if they contain > 3% w/w DMSO extract
796. Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>20-50</sub> , прошедшие гидроочистку, содержащие нейтральное масло, высоковязкие (Cas No 72623-85-9), если они содержат > 3% DMSO экстракт	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20-50</sub> , hydrotreated neutral oil-based, highviscosity (Cas No 72623-85-9), if they contain > 3% w/w DMSO extract
797. Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>15-30</sub> , прошедшие гидроочистку, содержащие нейтральное масло (Cas No 72623-86-0), если они содержат > 3% экстракта DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>15-30</sub> , hydrotreated neutral oil-based (Cas No 72623-86-0), if they contain > 3% w/w DMSO extract
798. Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>20-50</sub> , прошедшие гидроочистку, содержащие нейтральное масло (Cas No 72623-87-1), если они содержат > 3% экстракта DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20-50</sub> , hydrotreated neutral oil-based (Cas No 72623-87-1), if they contain > 3% w/w DMSO extract
799. Смазочные масла (Cas No 74869-22-0), если они содержат > 3% DMSO экстракт	Lubricating oils (Cas No 74869-22-0), if they contain > 3% w/w DMSO extract

800. Очищенная нефтепродукт, полностью депарафинированная тяжелая парафиновая фракция (Cas No 64740-91-8), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic (Cas No 90640-91-8), if they contain > 3% w/w DMSO extract
801. Очищенная нефтепродукт, полностью депарафинированная легкая парафиновая фракция (Cas No 64740-92-9), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic (Cas No 90640-92-9), if they contain > 3% w/w DMSO extract
802. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция (Cas No 64742-94-1), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated (Cas No 90640-94-1), if they contain > 3% w/w DMSO extract
803. Углеводороды, C <sub>20-50</sub> , депарафинированная растворителем тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку (Cas No 90640-95-2), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Hydrocarbons, C <sub>20-50</sub> , solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated (Cas No 90640-95-2), if they contain > 3% w/w DMSO extract
804. Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельной очистке (Cas No 90640-96-3), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated (Cas No 90640-96-3), if they contain > 3% w/w DMSO extract
805. Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку (Cas No 90640-97-4), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated (Cas No 90640-97-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract
806. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции, прошедший гидроочистку (Cas No 90641-07-9), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated (Cas No 90641-07-9), if they contain > 3% w/w DMSO extract
807. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку (Cas No 90641-08-0), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated (Cas No 90641-08-0), if they contain > 3% w/w DMSO extract
808. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent,

парафиновой фракции, прошедший гидроочистку (Cas No 90641-09-1), если она содержит > 3% DMSO экстракт	hydrotreated (Cas No 90641-09-1), if they contain > 3% w/w DMSO extract
809. Остаточные масла (нефтепродукт), прошедшие гидроочистку - депарафинированные растворителем (Cas No 90669-74-2), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed (Cas No 90669-74-2), if they contain > 3% w/w DMSO extract
810. Кубовый остаток (нефтепродукт), каталитически депарафинированный (Cas No 91770-57-9), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed (Cas No 91770-57-9), if they contain > 3% w/w DMSO extract
811. Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку (Cas No 91995-39-0) если она содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated (Cas No 91995-39-0) if they contain > 3% w/w DMSO extract
812. Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку (Cas No 91995-40-3), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated (Cas No 91995-40-3), if they contain > 3% w/w DMSO extract
813. Дистилляты (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - селективной очистке растворителем, депарафинированные (Cas No 91995-45-8), если она содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed (Cas No 91995-45-8), if they contain > 3% w/w DMSO extract
814. Очищенный нефтепродукт, селективно-очищенная легкая нафтеновая фракция, обработанная водой (Cas No 91995-54-9), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated (Cas No 91995-54-9), if they contain > 3% w/w DMSO extract
815. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедшей гидроочистку (Cas No 91995-73-2), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent (Cas No 91995-73-2), if they contain > 3% w/w DMSO extract
816. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции, гидродесульфурированный (Cas No 91995-75-4), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised (Cas No 91995-75-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract
817. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated

парафиновой фракции, обработанный кислотой (Cas No 91995-76-5), если он содержит > 3% DMSO экстракт	(Cas No 91995-76-5), if they contain > 3% w/w DMSO extract
818. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, гидродесульфурированный (Cas No 91995-77-6), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised (Cas No 91995-77-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
819. Экстракты (нефтепродукт), растворитель вакуумного газойля легкой фракции, прошедший гидроочистку (Cas No 91995-79-8), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated (Cas No 91995-79-8), if they contain > 3% w/w DMSO extract
820. Осадок масла (нефтепродукт), оработанный водой (Cas No 92045-12-0), если оно содержит > 3% DMSO экстракт	Foots oil (petroleum), hydrotreated (Cas No 92045-12-0), if it contains > 3% w/w DMSO extract
821. Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>17-35</sub> , извлеченные растворителем, депарафинизированные, прошедшие гидроочистку (Cas No 92045-42-6), если он содержит > 3% DMSO they contain > 3% w/w DMSO экстракт	Lubricating oils (petroleum), C <sub>17-35</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrotreated (Cas No 92045-42-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
822. Смазочные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - не ароматические - депарафинизированные растворителем (Cas No 92045-43-7), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined (Cas No 92045-43-7), if they contain > 3% w/w DMSO extract
823. Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - обработанные кислотой - депарафинизированные растворителем (Cas No 92061-86-4), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed (Cas No 92061-86-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract
824. Парафиновые масла (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем депарафинизированная (Cas No 92129-09-4), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy (Cas No 92129-09-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract
825. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated (Cas No 92704-08-0), if they contain > 3% w/w DMSO

(Cas No 92704-08-0), если он содержит > 3% DMSO экстракт	extract
826. Смазочные масла (нефтепродукт), базовые масла, парафиновые (Cas No 93572-43-1), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic (Cas No 93572-43-1), if they contain > 3% w/w DMSO extract
827. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции, гидродесульфурированный (Cas No 93763-10-1), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised (Cas No 93763-10-1), if they contain > 3% w/w DMSO extract
828. Экстракты (нефтепродукт), растворитель для дистиллята депарафинизированной раствоприителем тяжелой парафиновой фракции, гидродесульфурированный (Cas No 93763-11-2), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised (Cas No 93763-11-2), if they contain > 3% w/w DMSO Extract
829. Углеводороды, остаток перегона парафиновой фракции, подвергнутой гидрокрекингу, депарафинизированный растворителем (Cas No 93763-38-3), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed (Cas No 93763-38-3), if they contain > 3% w/w DMSO extract
830. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой (Cas No 93924-31-3), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Foots oil (petroleum), acid-treated (Cas No 93924-31-3), if it contains > 3% w/w DMSO extract
831. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой (Cas No 93924-32-4), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Foots oil (petroleum), acid-treated (Cas No 93924-32-4), if it contains > 3% w/w DMSO extract
832. Углеводороды, C <sub>20-50</sub> , дистиллят вакуумного перегона гидрированного остаточного масла (Cas No 93924-61-9), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Hydrocarbons, C <sub>20-50</sub> , residual oil hydrogenation vacuum distillate (Cas No 93924-61-9), if they contain > 3% w/w DMSO extract
833. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем прошедшая гидроочистку, подвергнутая гидрированию (Cas No 94733-08-1), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated (Cas No 94733-08-1), if they contain > 3% w/w DMSO extract
834. Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция селективно очищенная растворителем - подвергнутая гидрокрекингу (Cas No	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light (Cas No 94733-09-2), if they contain > 3% w/w DMSO extract

94733-09-2), если он содержит > 3% DMSO экстракт	
835. Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>18-40</sub> , продукт на основе дистиллята депарафинизированный растворителем - подвергнутый гидрокрекингу (Cas No 94733-15-0), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-40</sub> , solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based (Cas No 94733-15-0), if they contain > 3% w/w DMSO extract
836. Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>18-40</sub> , продукт на основе рафината депарафинизированный растворителем - подвергнутый гидрированию (Cas No 94733-16-1), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-40</sub> , solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based (Cas No 94733-16-1), if they contain > 3% w/w DMSO extract
837. Углеводороды, C <sub>13-30</sub> , обогащенные ароматическими соединениями, нафтенный дистиллят, извлеченный растворителем (Cas No 95371-04-3), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Hydrocarbons, C <sub>13-30</sub> , arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate (Cas No 95371-04-3), if they contain > 3% w/w DMSO extract
838. Углеводороды, C <sub>16-32</sub> , обогащенные ароматическими соединениями, нафтенный дистиллят, извлеченный растворителем (Cas No 95371-05-4), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Hydrocarbons, C <sub>16-32</sub> , arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate (Cas No 95371-05-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract
839. Углеводороды, C <sub>37-68</sub> , остаток вакуумной перегонки, подвергнутый депарафинизации деасфальтированию гидроочистке (Cas No 95371-07-6), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Hydrocarbons, C <sub>37-68</sub> , dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues (Cas No 95371-07-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
840. Углеводороды, C <sub>37-65</sub> , остаток вакуумной перегонки, подвергнутый гидроочистке деасфальтированию (Cas No 95371-08-7), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Hydrocarbons, C <sub>37-65</sub> , hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues (Cas No 95371-08-7), if they contain > 3% w/w DMSO extract
841. Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая гидрокрекингу - селективно очищенная растворителем (Cas No 97488-73-8), если он содержит > 3% DMSO	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light (Cas No 97488-73-8), if they contain > 3% w/w DMSO extract
842. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, селективно очищенная растворителем - подвергнутая гидрированию (Cas No 97488-74-9), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy (Cas No 97488-74-9), if they contain > 3% w/w DMSO extract

843. Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>18-27</sub> , подвергнутые гидрокрекингу - депарафинизированные растворителем (Cas No 97488-95-4), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-27</sub> , hydrocracked solvent-dewaxed (Cas No 97488-95-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract
844. Углеводороды, C <sub>17-30</sub> , остаток перегона в нормальной атмосфере, подвергнутый гидроочистке - деасфальтированию растворителем, легкие фракции перегона (Cas No 97675-87-1), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Hydrocarbons, C <sub>17-30</sub> , hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights (Cas No 97675-87-1), if they contain > 3% w/w DMSO extract
845. Углеводороды, C <sub>17-40</sub> , остаток перегона, подвергнутый гидроочистке - деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки (Cas No 97722-06-0), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Hydrocarbons, C <sub>17-40</sub> , hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights (Cas No 97722-06-0), if they contain > 3% w/w DMSO extract
846. Углеводороды, C <sub>13-27</sub> , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем (Cas No 97722-09-3), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Hydrocarbons, C <sub>13-27</sub> , solvent-extd. light naphthenic (Cas No 97722-09-3), if they contain > 3% w/w DMSO extract
847. Углеводороды, C <sub>14-29</sub> , легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем (Cas No 97722-10-6), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Hydrocarbons, C <sub>14-29</sub> , solvent-extd. light naphthenic (Cas No 97722-10-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
848. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный углеродом (Cas No 97862-76-5), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Foots oil (petroleum), carbon-treated (Cas No 97862-76-5), if it contains > 3% w/w DMSO extract
849. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой (Cas No 97862-77-6), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Foots oil (petroleum), silicic acid-treated (Cas No 97862-77-6), if it contains > 3% w/w DMSO extract
850. Углеводороды, C <sub>27-42</sub> , деароматизированные (Cas No 97862-81-2), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Hydrocarbons, C <sub>27-42</sub> , dearomatised (Cas No 97862-81-2), if they contain > 3% w/w DMSO extract
851. Углеводороды, C <sub>17-30</sub> , обработанные водой дистилляты, легкие фракции перегона (Cas No 97862-82-3), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Hydrocarbons, C <sub>17-30</sub> , hydrotreated distillates, distn. Lights (Cas No 97862-82-3), if they contain > 3% w/w DMSO extract



852. Углеводороды, C <sub>27-45</sub> , нафтеновая фракция вакуумной перегонки (Cas No 97862-83-4), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Hydrocarbons, C <sub>27-45</sub> , naphthenic vacuum distn. (Cas No 97862-83-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract
853. Углеводороды, C <sub>27-45</sub> , деароматизированные (Cas No 97926-68-6), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Hydrocarbons, C <sub>27-45</sub> , dearomatised (Cas No 97926-68-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
854. Углеводороды, C <sub>20-58</sub> , прошедшие гидроочистку (Cas No 97926-70-0), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Hydrocarbons, C <sub>20-58</sub> , hydrotreated (Cas No 97926-70-0), if they contain > 3% w/w DMSO extract
855. Углеводороды, C <sub>27-42</sub> , нафтеновая фракция (Cas No 97926-71-1), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Hydrocarbons, C <sub>27-42</sub> , naphthenic (Cas No 97926-71-1), if they contain > 3% w/w DMSO extract
856. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный углеродом (Cas No 100684-02-4), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated (Cas No 100684-02-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract
857. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке (Cas No 100684-03-5), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated (Cas No 100684-03-5), if they contain > 3% w/w DMSO extract
858. Экстракты (нефтепродукт), растворитель газойля, полученного вакуумной перегонкой легкой фракции, обработанный углеродом (Cas No 100684-04-6), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated (Cas No 100684-04-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
859. Экстракты (нефтепродукт), растворитель подвергнутого вакуумной обработке легкого газойля, подвергнутый контактно-земельной очистке (Cas No 100684-05-7), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated (Cas No 100684-05-7), if they contain > 3% w/w DMSO extract
860. Остаточные масла (нефтепродукт), обработанные углеродом - депарафинизированный растворителем (Cas No 100684-37-5), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed (Cas No 100684-37-5), if they contain > 3% w/w DMSO extract
861. Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые контактно-земельной очистке - депарафинизированные растворителем (Cas No 100684-38-6), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed (Cas No 100684-38-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract

862. Смазочные масла (нефтепродукт), C > 25, извлеченные растворителем, деасфальтированные, депарафинизированные, гидрированные (Cas No 101316-69-2), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Lubricating oils (petroleum), C > 25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated (Cas No 101316-69-2), if they contain > 3% w/w DMSO Extract
863. Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>17-32</sub> , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные (Cas No 101316-70-5), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Lubricating oils (petroleum), C <sub>17-32</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated (Cas No 101316-70-5), if they contain > 3% w/w DMSO extract
864. Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>20-35</sub> , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные (Cas No 101316-71-6), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20-35</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated (Cas No 101316-71-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
865. Смазочные масла (нефтепродукт), C <sub>24-50</sub> , извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные (Cas No 101316-72-7), если он содержит > 3% DMSO экстракт	Lubricating oils (petroleum), C <sub>24-50</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated (Cas No 101316-72-7), if they contain > 3% w/w DMSO extract
866. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция обессеренная (Cas No 64741-86-2), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), sweetened middle (Cas No 64741-86-2), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
867. Газойли (нефтепродукт), селективно очищенные растворителем (Cas No 64741-90-8), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils (petroleum), solvent-refined (Cas No 64741-90-8), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
868. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция селективно очищенная растворителем (Cas No 64741-91-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), solvent-refined middle (Cas No 64741-91-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen

<p>869. Газойли (нефтепродукт), обработанные кислотой (Cas No 64742-12-7), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Gas oils (petroleum), acid-treated (Cas No 64742-12-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>870. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-13-8), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), acid-treated middle (Cas No 64742-13-8), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>871. Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-14-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), acid-treated light (Cas No 64742-14-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>872. Газойли (нефтепродукт), прошедшие щелочную промывку (Cas No 64742-29-6), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Gas oils (petroleum), chemically neutralised (Cas No 64742-29-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>873. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas No 64742-30-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), chemically neutralised middle (Cas No 64742-30-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>874. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая контактно-земельную очистку (Cas No 64742-38-7), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), clay-treated middle (Cas No 64742-38-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>

<p>875. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидроочистку (Cas No 64742-46-7), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), hydrotreated middle (Cas No 64742-46-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>876. Газойли (нефтепродукт), прошедшие гидравлическую десульфурацию (Cas No 64742-79-6), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised (Cas No 64742-79-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>877. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидравлическую десульфурацию (Cas No 64742-80-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle (Cas No 64742-80-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>878. Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, высококипящий (Cas No 68477-29-2), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling (Cas No 68477-29-2), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>879. Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, кипящий при промежуточной температуре (Cas No 68477-30-5), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling (Cas No 68477-30-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>880. Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, низкокипящий (Cas No 68477-31-6), за</p>	<p>Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling (Cas No 68477-31-6), except if the full refining</p>

исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
881. Алканы, C <sub>12-26</sub> - разветвленные и линейные (Cas No 90622-53-0), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Alkanes, C <sub>12-26</sub> - branched and linear (Cas No 90622-53-0), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
882. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция высокой степени очистки (Cas No 90640-93-0), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), highly refined middle (Cas No 90640-93-0), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
883. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический реформинг, ароматизация - концентрирование тяжелой фракции Cas No 91995-34-5), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc. Cas No 91995-34-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
884. Газойли, парафиновые (Cas No 93924-33-5), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Gas oils, paraffinic (Cas No 93924-33-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
885. Нафта (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная прошедшая гидродесульфурацию (Cas No 97488-96-5), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy (Cas No 97488-96-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen

<p>886. Углеводороды, C<sub>16-20</sub>, дистиллят средней фракции, подвергнутой гидроочистке, легкие фракции перегонки (Cas No 97675-85-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Hydrocarbons, C<sub>16-20</sub>, hydrotreated middle distillate, distn. Lights (Cas No 97675-85-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>887. Углеводороды, C<sub>12-20</sub>, парафиновые фракции, подвергнутые гидроочистке, легкие фракции перегонки (Cas No 97675-86-0), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Hydrocarbons, C<sub>12-20</sub>, hydrotreated paraffinic, distn. lights (Cas No 97675-86-0), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>888. Углеводороды, C<sub>11-17</sub>, легкая нафтеновая фракция, извлеченная растворителем (Cas No 97722-08-2), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Hydrocarbons, C<sub>11-17</sub>, solvent-extd. light naphthenic (Cas No 97722-08-2), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>889. Газойли, подвергнутые гидроочистке (Cas No 97862-78-7), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Gas oils, hydrotreated (Cas No 97862-78-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>890. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная углеродами (Cas No 100683-97-4), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic (Cas No 100683-97-4), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>891. Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, обработанная углеродами (Cas No 100683-98-5), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории</p>	<p>Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated (Cas No 100683-98-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is</p>

переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	not a carcinogen
892. Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельной очистке (Cas No 100683-99-6), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated (Cas No 100683-99-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
893. Консистентные смазки (Cas No 74869-21-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Lubricating greases (Cas No 74869-21-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
894. Сырой парафин (нефтепродукт) (Cas No 64742-61-6), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum) (Cas No 64742-61-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
895. Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный кислотой (Cas No 90669-77-5), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), acid-treated (Cas No 90669-77-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
896. Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельной очистке (Cas No 90669-78-6), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Slack wax (petroleum), clay-treated (Cas No 90669-78-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
897. Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке	Slack wax (petroleum), hydrotreated (Cas No 92062-09-4), except

<p>(Cas No 92062-09-4), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>898. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий (Cas No 92062-10-7), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Slack wax (petroleum), low-melting (Cas No 92062-10-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>899. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый гидроочистке (Cas No 92062-11-8), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated (Cas No 92062-11-8), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>900. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный углеродами (Cas No 97863-04-2), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated (Cas No 97863-04-2), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>901. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый контактно-земельной очистке (Cas No 97863-05-3), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated (Cas No 97863-05-3), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>902. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный кремниевой кислотой (Cas No 97863-06-4), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated (Cas No 97863-06-4), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>



<p>903. Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный углеродами (Cas No 100684-49-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Slack wax (petroleum), carbon-treated (Cas No 100684-49-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>904. Петролатум (Cas No 8009-03-8), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Petrolatum (Cas No 8009-03-8), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>905. Петролатум (нефтепродукт), окисленный (Cas No 64743-01-7), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Petrolatum (petroleum), oxidised (Cas No 64743-01-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>906. Петролатум (нефтепродукт), обработанный оксидом алюминия (Cas No 85029-74-9), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Petrolatum (petroleum), alumina-treated (Cas No 85029-74-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>907. Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке (Cas No 92045-77-7), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Petrolatum (petroleum), hydrotreated (Cas No 92045-77-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>908. Петролатум (нефтепродукт), обработанный углеродами (Cas No 97862-97-0), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным</p>	<p>Petrolatum (petroleum), carbon-treated (Cas No 97862-97-0), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>

909. Петролатум (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой (Cas No 97862-98-1), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated (Cas No 97862-98-1), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
910. Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельной очистке (Cas No 100684-33-1), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Petrolatum (petroleum), clay-treated (Cas No 100684-33-1), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
911. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции (Cas No 64741-59-9)	Distillates (petroleum), light catalytic cracked (Cas No 64741-59-9)
912. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг промежуточной фракции (Cas No 64741-60-2)	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked (Cas No 64741-60-2)
913. Дистилляты (нефтепродукт), термический крекинг легкой фракции (Cas No 64741-82-8)	Distillates (petroleum), light thermal cracked (Cas No 64741-82-8)
914. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг гидродесульфурированной легкой фракции (Cas No 68333-25-5)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked (Cas No 68333-25-5)
915. Дистилляты (нефтепродукт), легкий лигроин, подвергнутый паровому крекингу (Cas No 68475-80-9)	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha (Cas No 68475-80-9)
916. Дистилляты (нефтепродукт), нефтяные дистилляты, подвергнутые крекингу - паровому крекингу (Cas No 68477-38-3)	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates (Cas No 68477-38-3)
917. Газойли (нефтепродукт), паровой крекинг (Cas No 68527-18-4)	Gas oils (petroleum), steam-cracked (Cas No 68527-18-4)
918. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидродесульфурации - термическому крекингу (Cas No 85116-53-6)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle (Cas No 85116-53-6)
919. Газойли (нефтепродукт), подвергнутые термическому крекингу,	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised (Cas No

гидродесульфурации (Cas No 92045-29-9)	92045-29-9)
920. Остаток (нефтепродукт), нефтя, подвергнутая гидрированию - паровому крекингу (Cas No 92062-00-5)	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha (Cas No 92062-00-5)
921. Остаток (нефтепродукт), перегонка нефти, подвергнутой паровому крекингу (Cas No 92062-04-9)	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn. (Cas No 92062-04-9)
922. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции, подвергнутый термической деструкции (Cas No 92201-60-0)	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded (Cas No 92201-60-0)
923. Остаток (нефтепродукт), нефтя, подвергнутая паровому крекингу - выдержанная в реакционной камере крекинг-печи (Cas No 93763-85-0)	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha (Cas No 93763-85-0)
924. Газойли (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции, термический крекинг - гидравлическая десульфурация (Cas No 97926-59-5)	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised (Cas No 97926-59-5)
925. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - коксование (Cas No 101316-59-0)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker (Cas No 101316-59-0)
926. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - паровой крекинг (Cas No 101631-14-5)	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked (Cas No 101631-14-5)
927. Остаток (нефтепродукт), атмосферная колонна (Cas No 64741-45-3)	Residues (petroleum), atm. Tower (Cas No 64741-45-3)
928. Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция - вакуумная перегонка (Cas No 64741-57-7)	Gas oils (petroleum), heavy vacuum (Cas No 64741-57-7)
929. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - каталитический крекинг (Cas No 64741-61-3)	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked (Cas No 64741-61-3)
930. Осветленные масла (нефтепродукт), каталитический крекинг	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked (Cas No 64741-62-4)

(Cas No 64741-62-4)	
931. Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг - ректификационная колонна (Cas No 64741-67-9)	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator (Cas No 64741-67-9)
932. Остаток (нефтепродукт), гидрокрекинг (Cas No 64741-75-9)	Residues (petroleum), hydrocracked (Cas No 64741-75-9)
933. Остаток (нефтепродукт), термический крекинг (Cas No 64741-80-6)	Residues (petroleum), thermal cracked (Cas No 64741-80-6)
934. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - термический крекинг (Cas No 64741-81-7)	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked (Cas No 64741-81-7)
935. Газойли (нефтепродукт), гидроочистка - вакуумная перегонка (Cas No 64742-59-2)	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum (Cas No 64742-59-2)
936. Остаток (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - атмосферная колонна (Cas No 64742-78-5)	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower (Cas No 64742-78-5)
937. Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - вакуумная перегонка (Cas No 64742-86-5)	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum (Cas No 64742-86-5)
938. Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг (Cas No 64742-90-1)	Residues (petroleum), steam-cracked (Cas No 64742-90-1)
939. Остаток (нефтепродукт), атмосферная перегонка (Cas No 68333-22-2)	Residues (petroleum), atmospheric (Cas No 68333-22-2)
940. Осветленные масла (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - каталитический крекинг (Cas No 68333-26-6)	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked (Cas No 68333-26-6)
941. Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - каталитический крекинг (Cas No 68333-27-7)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked (Cas No 68333-27-7)
942. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked

гидравлической десульфурации - каталитический крекинг (Cas No 68333-28-8)	(Cas No 68333-28-8)
943. Мазут, остаток от прямой перегонки газойлей, высокосернистый (Cas No 68476-32-4)	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur (Cas No 68476-32-4)
944. Мазут, топочный (Cas No 68476-33-5)	Fuel oil, residual (Cas No 68476-33-5)
945. Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг - ректификация - перегонка остатка (Cas No 68478-13-7)	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn. (Cas No 68478-13-7)
946. Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции - газойль и вакуумный газойль (Cas No 68478-17-1)	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil (Cas No 68478-17-1)
947. Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции и вакуумная перегонка легкой фракции (Cas No 68512-61-8)	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum (Cas No 68512-61-8)
948. Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции (Cas No 68512-62-9)	Residues (petroleum), light vacuum (Cas No 68512-62-9)
949. Остаток (нефтепродукт), легкая фракция, полдвергнутая паровому крекингу (Cas No 68513-69-9)	Residues (petroleum), steam-cracked light (Cas No 68513-69-9)
950. Мазут, No 6 (Cas No 68553-00-4)	Fuel oil, No 6 (Cas No 68553-00-4)
951. Остаток (нефтепродукт), отгонка легких фракций, низкосернистая (Cas No 68607-30-7)	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur (Cas No 68607-30-7)
952. Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция - атмосферная перегонка (Cas No 68783-08-4)	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric (Cas No 68783-08-4)
953. Остаток (нефтепродукт), остаток, подвергнутый коксованию - очистке газов, содержащий конденсированные ароматические кольца (Cas No 68783-13-1)	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg (Cas No 68783-13-1)
954. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка нефтяных	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum (Cas No

остатков (Cas No 68955-27-1)	68955-27-1)
955. Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, смолистый (Cas No 68955-36-2)	955. Residues (petroleum), steam-cracked, resinous (Cas No 68955-36-2)
956. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка промежуточной фракции (Cas No 70592-76-6)	Distillates (petroleum), intermediate vacuum (Cas No 70592-76-6)
957. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции (Cas No 70592-77-7)	Distillates (petroleum), light vacuum (Cas No 70592-77-7)
958. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка (Cas No 70592-78-8)	Distillates (petroleum), vacuum (Cas No 70592-78-8)
959. Газойли (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - коксование - тяжелая фракция - вакуумная перегонка (Cas No 85117-03-9)	Gas oils (petroleum), hydrosulfurised coker heavy vacuum (Cas No 85117-03-9)
960. Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, дистилляты (Cas No 90669-75-3)	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates (Cas No 90669-75-3)
961. Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка, легкая фракция (Cas No 90669-76-4)	Residues (petroleum), vacuum, light (Cas No 90669-76-4)
962. Мазут, тяжелая фракция, высокосернистая (Cas No 92045-14-2)	Fuel oil, heavy, high-sulfur (Cas No 92045-14-2)
963. Остаток (нефтепродукт), каталитический крекинг (Cas No 92061-97-7)	Residues (petroleum), catalytic cracking (Cas No 92061-97-7)
964. Дистилляты (нефтепродукт), - каталитический крекинг промежуточной фракции, подвергнутый термической деструкции (Cas No 92201-59-7)	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded (Cas No 92201-59-7)
965. Остаточные масла (нефтепродукт) (Cas No 93821-66-0)	Residual oils (petroleum) (Cas No 93821-66-0)
966. Остаток, паровой крекинг, подвергнутый термической	Residues, steam cracked, thermally treated (Cas No 98219-64-8)

обработке (Cas No 98219-64-8)	
967. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации выкипающая в полном температурном диапазоне (Cas No 101316-57-8)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle (Cas No 101316-57-8)
968. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция (Cas No 64741-50-0)	Distillates (petroleum), light paraffinic (Cas No 64741-50-0)
969. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция (Cas No 64741-51-1)	Distillates (petroleum), heavy paraffinic (Cas No 64741-51-1)
970. Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция (Cas No 64741-52-2)	Distillates (petroleum), light naphthenic (Cas No 64741-52-2)
971. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция (Cas No 64741-53-3)	Distillates (petroleum), heavy naphthenic (Cas No 64741-53-3)
972. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-18-3)	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic (Cas No 64742-18-3)
973. Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-19-4)	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic (Cas No 64742-19-4)
974. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-20-7)	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic (Cas No 64742-20-7)
975. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-21-8)	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic (Cas No 64742-21-8)
976. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas No 64742-27-4)	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic (Cas No 64742-27-4)
977. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas No 64742-28-5)	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic (Cas No 64742-28-5)

978. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas No 64742-34-3)	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic (Cas No 64742-34-3)
979. Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas No 64742-35-4)	Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic (Cas No 64742-35-4)
980. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции (Cas No 64742-03-6)	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent (Cas No 64742-03-6)
981. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции (Cas No 64742-04-7)	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent (Cas No 64742-04-7)
982. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции (Cas No 64742-05-8)	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent (Cas No 64742-05-8)
983. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нафтеновой фракции (Cas No 64742-11-6)	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent (Cas No 64742-11-6)
984. Экстракты (нефтепродукт), растворитель легкого вакуумного газойля (Cas No 91995-78-7)	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent (Cas No 91995-78-7)
985. Углеводороды, C <sub>26-55</sub> , обогащенные ароматическими соединениями (Cas No 97722-04-8)	Hydrocarbons, C <sub>26-55</sub> , arom. Rich (Cas No 97722-04-8)
986. Динатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)] бис(4-аминонафталин-сульфонат) (Cas No 573-58-0)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (Cas No 573-58-0)
987. Динатрий 4-амино-3-[[4'-[(2,4-диаминофенил)азо] [1,1'-бифенил]-4-ил] азо]-5-гидрокси-6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфат (Cas No 1937-37-7)	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo] [1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Cas No 1937-37-7)
988. тетранатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)]бис[5-амино-4-гидрокси-нафталин-2,7-дисульфат] (Cas No 2602-46-2)	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate] (Cas No 2602-46-2)
989. 4-о-толилазо-о-толуидин (Cas No 97-56-3)	4-o-Tolylazo-o-toluidine (Cas No 97-56-3)



990. 4-аминобензен (Cas No 60-09-3)	4-Aminoazobenzene (Cas No 60-09-3)
991. Динатрий[5-[[4'-[[2,6-дигидрокси-3-[(2-гидрокси-5-сульфофенил)азо]фенил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]салицилат(4-)]меди(2-) (Cas No 16071-86-6)	Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo] phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylato(4-)]cuprate(2-) (Cas No 16071-86-6)
992. Резорцинола диглицидный эфир (Cas No 101-90-6)	Resorcinol diglycidyl ether (Cas No 101-90-6)
993. 1,3-Дифенилгуанидин (Cas No 102-06-7)	1,3-Diphenylguanidine (Cas No 102-06-7)
994. Гептахлор-эпоксид (Cas No 1024-57-3)	Heptachlor-epoxide (Cas No 1024-57-3)
995. 4-нитрозофенол (Cas No 104-91-6)	4-Nitrosophenol (Cas No 104-91-6)
996. Карбендазим (Cas No 10605-21-7)	Carbendazim (Cas No 10605-21-7)
997. Аллилглицидный эфир (Cas No 106-92-3)	Allyl glycidyl ether (Cas No 106-92-3)
998. Хлорацетат (Cas No 107-20-0)	Chloroacetaldehyde (Cas No 107-20-0)
999. Гексан (Cas No 110-54-3)	Hexane (Cas No 110-54-3)
1000. 2-(2-метоксиэтокси)этанол (Cas No 111-77-3)	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Cas No 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтилен (Cas No 112281-77-3)	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethylether (Cas No 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-дигидроксипроп-2-ил)фениламино]-1,8-дигирокси-5-нитроантрахинон (Cas No 114565-66-1)	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone (Cas No 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f)диизохинолин-1,3,8,10 (2H,9H)-тетрон (Cas No 115662-06-1)	5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f)diisoquinoline-1,3,8,10 (2H,9H)-tetrone (Cas No 115662-06-1)
1004. трис(2-хлорэтил) фосфат (Cas No 115-96-8)	tris(2-Chloroethyl) phosphate (Cas No 115-96-8)
1005. 4'-этокси-2-бензимидазоленилид (Cas No 120187-29-3)	4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide (Cas No 120187-29-3)

1006. Nickel dihydroxide (Cas No 12054-48-7)	Nickel dihydroxide (Cas No 12054-48-7)
1007. N,N-диметиланилин (Cas No 121-69-7)	N,N-Dimethylaniline (Cas No 121-69-7)
1008. Симазин (Cas No 122-34-9)	Simazine (Cas No 122-34-9)
1009. Бис(циклопентадиенил)-бис(2,6-дифтор-3-(пиррол-1-ил)-фенил)титана (Cas No 125051-32-3)	Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium (Cas No 125051-32-3)
1010. N,N,N',N'-тетраглицидил-4,4'-диамино-3,3'-диэтилдифенилметан (Cas No 130728-76-6)	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane (Cas No 130728-76-6)
1011. Диванадий пентаоксид (Cas No 1314-62-1)	Divanadium pentaoxide (Cas No 1314-62-1)
1012. Соли щелочных металлов пентахлорфенола (Cas Nos 131-52-2 and 7778-73-6)	Alkali salts of pentachlorophenol (Cas Nos 131-52-2 and 7778-73-6)
1013. Фосфамидон (Cas No 13171-21-6)	Phosphamidon (Cas No 13171-21-6)
1014. N-(трисхлорметилтио)фталимид (Cas No 133-07-3)	N-(Trichloromethylthio)phthalimide (Cas No 133-07-3)
1015. N-2-Naphthylaniline (Cas No 135-88-6)	N-2-Naphthylaniline (Cas No 135-88-6)
1016. Зирам (Cas No 137-30-4)	Ziram (Cas No 137-30-4)
1017. 1-бром-3,4,5-трифторбензол (Cas No 138526-69-9)	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene (Cas No 138526-69-9)
1018. Пропазин (Cas No 139-40-2)	Propazine (Cas No 139-40-2)
1019. 3-(4-хлорфенил)-1,1-диметилурионид трихлорацетат; монурол-ТСА (Cas No 140-41-0)	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA (Cas No 140-41-0)
1020. Изоксофлутол (Cas No 141112-29-0)	Isoxaflutole (Cas No 141112-29-0)
1021. Крезоксим-метил (Cas No 143390-89-0)	Kresoxim-methyl (Cas No 143390-89-0)
1022. Хлордекон (Cas No 143-50-0)	Chlordecone (Cas No 143-50-0)

1023. 9-винилкарбазол (Cas No 1484-13-5)	9-Vinylcarbazole (Cas No 1484-13-5)
1024. 2-Этилгексановая кислота (Cas No 149-57-5)	2-Ethylhexanoic acid (Cas No 149-57-5)
1025. Монурол (Cas No 150-68-5)	Monuron (Cas No 150-68-5)
1026. Морфолин-4-карбонил хлорид (Cas No 15159-40-7)	Morpholine-4-carbonyl chloride (Cas No 15159-40-7)
1027. Даминозид (Cas No 1596-84-5)	Daminozide (Cas No 1596-84-5)
1028. Алахлор (Cas No 15972-60-8)	Alachlor (Cas No 15972-60-8)
1029. UVCB продукт конденсации: тетракис-гидроксиметилфосфониум хлорида, мочевины и перегнанных углеводородов C <sub>16-18</sub> жирных алкиламинов (Cas No 166242-53-1)	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C <sub>16-18</sub> tallow alkylamine (Cas No 166242-53-1)
1030. Иоксинил (Cas No 1689-83-4)	Ioxynil (Cas No 1689-83-4)
1031. 3,5-дибром-4-гидроксibenзонитрил (Cas No 1689-84-5)	3,5-Dibromo-4-hydroxybenzotrile (Cas No 1689-84-5)
1032. 2,6-Дибром-4-цианофенил октаноат (Cas No 1689-99-2)	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate (Cas No 1689-99-2)
1033. [4-[[4-(Диметиламино)фенил][4-[этил(3-сульфонафтобензил)амино] фенил]метилен]циклогекса-2,5-диен-1-улиден](этил)(3-сульфонатобензил) аммония натриевая соль (Cas No 1694-09-3)	[4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino] phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt (Cas No 1694-09-3)
1034. 5-Хлор-1,3-дигидро-2H-индол-2-он (Cas No 17630-75-0)	5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one (Cas No 17630-75-0)
1035. Беномил (Cas No 17804-35-2)	Benomyl (Cas No 17804-35-2)
1036. Хлорталонил (Cas No 1897-45-6)	Chlorothalonil (Cas No 1897-45-6)
1037. N'-(4-хлор-о-толил)-N,N-диметилформаидин моногидрохлорид (Cas No 19750-95-9)	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride (Cas No 19750-95-9)
1038. 4,4'-Метиленбис(2-этиланилин) (Cas No 19900-65-3)	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline) (Cas No 19900-65-3)

1039. Валинамид (Cas No 20108-78-5)	Valinamide (Cas No 20108-78-5)
1040. [(p-толилокси)метил]оксиран (Cas No 2186-24-5)	[(p-Tolyloxy)methyl]oxirane (Cas No 2186-24-5)
1041. [(m-толилокси)метил]оксиран (Cas No 2186-25-6)	[(m-Tolyloxy)methyl]oxirane (Cas No 2186-25-6)
1042. 2,3-эпоксипропил о-толиловый эфир (Cas No 2210-79-9)	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether (Cas No 2210-79-9)
1043. [(Толилокси)метил]оксиран крезил глицидиловый эфир (Cas No 26447-14-3)	[(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether (Cas No 26447-14-3)
1044. Ди-аллат (Cas No 2303-16-4)	Di-allate (Cas No 2303-16-4)
1045. Бензил 2,4-дибромбутаноат (Cas No 23085-60-1)	Benzyl 2,4-dibromobutanoate (Cas No 23085-60-1)
1046. Трифториодметан (Cas No 2314-97-8)	Trifluoroiodomethane (Cas No 2314-97-8)
1047. Тиофанат-метил (Cas No 23564-05-8)	Thiophanate-methyl (Cas No 23564-05-8)
1048. Додекахлорпентацикло [5.2.1.02,6.03,9.05,8]декан (Cas No 2385-85-5)	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]decane (Cas No 2385-85-5)
1049. Пропизамид (Cas No 23950-58-5)	Propyzamide (Cas No 23950-58-5)
1050. Бутилглицидиловый эфир (Cas No 2426-08-6)	Butyl glycidyl ether (Cas No 2426-08-6)
1051. 2,3,4-Трихлорбут-1-ен (Cas No 2431-50-7)	2,3,4-Trichlorobut-1-ene (Cas No 2431-50-7)
1052. Цинометионат (Cas No 2439-01-2)	Chinomethionate (Cas No 2439-01-2)
1053. (R)- $\alpha$ -фенилэтиламмоний (-)-(1R,2S)-(1,2-эпоксипропил)фосфонат моногидрат (Cas No 25383-07-7)	(R)- $\alpha$ -Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate (Cas No 25383-07-7)
1054. 5-эпокси-3-трихлорметил-1,2,4-тиодиазол (Cas No 2593-15-9)	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Cas No 2593-15-9)
1055. Дисперсия желтая 3 (Cas No 2832-40-8)	Disperse Yellow 3 (Cas No 2832-40-8)

1056. 1,2,4-триазол (Cas No 288-88-0)	1,2,4-Triazole (Cas No 288-88-0)
1057. Алдрин (Cas No 309-00-2)	Aldrin (Cas No 309-00-2)
1058. Диурон (Cas No 330-54-1)	Diuron (Cas No 330-54-1)
1059. Линурон (Cas No 330-55-2)	Linuron (Cas No 330-55-2)
1060. Никелькарбонат (Cas No 3333-67-3)	Nickel carbonate (Cas No 3333-67-3)
1061. 3-(4-изпропилфенил)-1,1-диметилмочевина (Cas No 34123-59-6)	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Cas No 34123-59-6)
1062. Ипродион (Cas No 36734-19-7)	Iprodione (Cas No 36734-19-7)
1063. 4-циано-2,6-диодфенил октаноат (Cas No 3861-47-0)	4-Cyano-2,6-diiodophenyl octanoate (Cas No 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин)-3-фтор-2-гидроксиметилтетрагидрофуран (Cas No 41107-56-6)	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethyltetrahydrofuran (Cas No 41107-56-6)
1065. Кротоновый альдегид (Cas No 4170-30-3)	Crotonaldehyde (Cas No 4170-30-3)
1066. Гексагидроциклопента(с)пиррол-1-(1H)-аммоний N-этоксикарбонил-N-(p-олилсульфанил)азанид (EC No 418-350-1)	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-olylsulfonyl)azanide (EC No 418-350-1)
1067. 4,4'-Карбонимидилбис[N,N-диметиланилин] (Cas No 492-80-8)	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline] (Cas No 492-80-8)
1068. DNOC (Cas No 534-52-1)	DNOC (Cas No 534-52-1)
1069. Толуидин хлорид (Cas No 540-23-8)	Toluidinium chloride (Cas No 540-23-8)
1070. Толуидин сульфат (1:1) (Cas No 540-25-0)	Toluidine sulphate (1:1) (Cas No 540-25-0)
1071. 2-(4-трет-бутилфенил)этанол (Cas No 5406-86-0)	2-(4-tret-Butylphenyl)ethanol (Cas No 5406-86-0)
1072. Хлордан, очищенный (Cas No 57-74-9)	Chlordane, pur (Cas No 57-74-9)

1073. Фентион (Cas No 55-38-9)	Fenthion (Cas No 55-38-9)
1074. Гексан-2-он (Cas No 591-78-6)	Hexan-2-one (Cas No 591-78-6)
1075. Фенаримол (Cas No 60168-88-9)	Fenarimol (Cas No 60168-88-9)
1076. Ацетамид (Cas No 60-35-5)	Acetamide (Cas No 60-35-5)
1077. N-циклогексил-N метокси-2,5-диметил-3-фурпамид (Cas No 60568-05-0)	N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Cas No 60568-05-0)
1078. Дельдрин (Cas No 60-57-1)	Dieldrin (Cas No 60-57-1)
1079. 4,4'-изобутилдендифенол (Cas No 6807-17-6)	4,4'-Isobutylethylidenediphenol (Cas No 6807-17-6)
1080. Хлордимеформ (Cas No 6164-98-3)	Chlordimeform (Cas No 6164-98-3)
1081. Амитрол (Cas No 61-82-5)	Amitrole (Cas No 61-82-5)
1082. Карбарил (Cas No 63-25-2)	Carbaryl (Cas No 63-25-2)
1083. Дистиллят (нефтепродукт), легкий гидрокрекинг. (Cas No 64741-77-1)	Distillates (petroleum), light hydrocracked. (Cas No 64741-77-1)
1084. 1-этил-1-морфолин бромид (Cas No 65756-41-4)	1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide (Cas No 65756-41-4)
1085. (3-хлорфенил)-(4-метокси-3-нитрофенил)метаноне (Cas No 66938-41-8)	(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanone (Cas No 66938-41-8)
1086. Топливо, дизельное топливо (Cas No 68334-30-5), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным	Fuels, diesel (Cas No 68334-30-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
1087. Мазут, № 2 (Cas No 68476-30-2)	Fuel oil, no. 2 (Cas No 68476-30-2)

1088. Мазут, № 4 (Cas No 68476-31-3)	Fuel oil, no. 4 (Cas No 68476-31-3)
1089. Топливо, дизельное топливо, № 2 (Cas No 68476-34-6)	Fuels, diesel, no. 2 (Cas No 68476-34-6)
1090. 2,2-дибромо-2-нитроэтанол (Cas No 69094-18-4)	2,2-Dibromo-2-nitroethanol (Cas No 69094-18-4)
1091. 1-этил-1-метилпирролидин бромид (Cas No 69227-51-6)	1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide (Cas No 69227-51-6)
1092. Монохротофос (Cas No 6923-22-4)	Monocrotophos (Cas No 6923-22-4)
1093. Никель (Cas No 7440-02-0)	Nickel (Cas No 7440-02-0)
1094. Бромметан (Cas No 74-83-9)	Bromomethane (Cas No 74-83-9)
1095. Хлорметан (Cas No 74-87-3)	Chloromethane (Cas No 74-87-3)
1096. Иодметан (Cas No 74-88-4)	Iodomethane (Cas No 74-88-4)
1097. Бромэтан (Cas No 74-96-4)	Bromoethane (Cas No 74-96-4)
1098. Гептахлор (Cas No 76-44-8)	Heptachlor (Cas No 76-44-8)
1099. Фентин гидрохлорид (Cas No 76-87-9)	Fentin hydroxide (Cas No 76-87-9)
1100. Никель сульфат (Cas No 7786-81-4)	Nickel sulphate (Cas No 7786-81-4)
1101. 3,5,5-триметилциклогекс-2-енон (Cas No 78-59-1)	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Cas No 78-59-1)
1102. 2,3-дихлорпропен (Cas No 78-88-6)	2,3-Dichloropropene (Cas No 78-88-6)
1103. Флуазифоп-Р-бутил (Cas No 79241-46-6)	Fluazifop-P-butyl (Cas No 79241-46-6)
1104. (S)-2,3-дигидро-1H-индол-карбокси кислота (Cas No 79815-20-6)	(S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid (Cas No 79815-20-6)
1105. Тксафен (Cas No 8001-35-2)	Toxaphene (Cas No 8001-35-2)
1106. (4-гидразинофенол)-N-метилметансульфонамид гидрохлорид	(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride

(Cas No 81880-96-8)	(Cas No 81880-96-8)
1107. С.I Растительный желтый 14 (Cas No 842-07-9)	C.I Solvent yellow 14 (Cas No 842-07-9)
1108. Хлозолинат (Cas No 84332-86-5)	Chlozolate (Cas No 84332-86-5)
1109. Хлоралкены, C <sub>10-13</sub> , (Cas No 85535-84-8)	Alkanes, C <sub>10-13</sub> , chloro (Cas No 85535-84-8)
1110. Пентахлорфенол (Cas No 87-86-5)	Pentachlorophenol (Cas No 87-86-5)
1111. 2,4,6-трихлорфенол (Cas No 88-06-2)	2,4,6-Trichlorophenol (Cas No 88-06-2)
1112. диэтилкарбамоил-хлорид (Cas No 88-10-8)	Diethylcarbamoyl-chloride (Cas No 88-10-8)
1113. 1-винил-2-пирролидон (Cas No 88-12-0)	1-Vinyl-2-pyrrolidone (Cas No 88-12-0)
1114. Миклобутанил; 2-(4-хлорфенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)гексанитрил (Cas No 88671-89-0)	Myclobutanil; 2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile (Cas No 88671-89-0)
1115. Фентин ацетат (Cas No 900-95-8)	Fentin acetate (Cas No 900-95-8)
1116. Бифенил-2-иламин (Cas No 90-41-5)	Biphenyl-2-ylamine (Cas No 90-41-5)
1117. транс-4-циклогексил-L-пролин моногидро-хлорид (Cas No 90657-55-9)	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride (Cas No 90657-55-9)
1118. 2-метил-m-фенилен диизоцианат (Cas No 91-08-7)	2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Cas No 91-08-7)
1119. 4-метил-m-фенилен диизоцианат (Cas No 584-84-9)	4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Cas No 584-84-9)
1120. m-толуидин диизоцианат (Cas No 26471-62-5)	m-Tolyldiene diisocyanate (Cas No 26471-62-5)
1121. Топливо, реактивное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг - гидрирование (Cas No 94114-58-6)	Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated (Cas No 94114-58-6)
1122. Топливо, дизельное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг - гидрирование (Cas No 94114-59-7)	Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated (Cas No 94114-59-7)



1123. Каменный уголь (Cas No 61789-60-4), if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene	Pitch (Cas No 61789-60-4), if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
1124. 2-бутанон оксим (Cas No 96-29-7)	2-Butanone oxime (Cas No 96-29-7)
1125. Углеводороды, C <sub>16-20</sub> , остаток перегонки парафиновой фракции депарафинизированной растворителем подвергнутой гидрокрекингу (Cas No 97675-88-2)	Hydrocarbons, C <sub>16-20</sub> , solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue (Cas No 97675-88-2)
1126. α, α -дихлортолуол (Cas No 98-87-3)	α, α -Dichlorotoluene (Cas No 98-87-3)
1127. Минеральная вата, за исключением тех веществ, которые перечислены в других пунктах данного перечня; [искусственные стекловидные (силикатные) волокна с неупорядоченной ориентацией с содержанием щелочного оксида и щелочноземельного оксида (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) не более 18% по массе]	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate)fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) content greater than 18% by weight]
1128. Продукт реакции ацетофенона, формальдегида, циклогексиламина, метанола и уксусной кислоты, (EC No 406-230-1)	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid (EC No 406-230-1)
1129. Соли of 4,4'-карбонимидоилбис[N,N-диметиланилин]	Salts of 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]
1130. 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексаны за исключением тех, которые перечислены в других пунктах данного перечня	1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexanes with the exception of those specified elsewhere in this Annex
1131. Тринатрий бис(7-ацетамидо-2-(4-нитро-2-оксидофенилазо)-3-сульфонато-1-нафтолато)хромат(1-) (EC No 400-810-8)	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromate(1-) (EC No 400-810-8)
1132. Смесь: 4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)фенол, 4-алил-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)-фенокси)2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)-фенокси)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)фенол, 4-алил-6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил) фенокси)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)фенол и 4-алил-6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-	A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-

бис(2,3-эпоксипропил)-фенокси)-2-гидроксипропил)-4-аллил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипроил)фенол (ЕС No 417-470-1)	bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol (EC No 417-470-1)
1133. Масло полученное из корней Saussurea lappa Clarke (CAS No 8023-88-9), когда применяются в качестве ингредиента отдушки	Costus root oil (Saussurea lappa Clarke) (CAS No 8023-88-9), when used as a fragrance ingredient
1134. 7-этокси-4-метилкумарин (CAS No 87-05-8), когда применяются в качестве ингредиента отдушки	7-Ethoxy-4-methylcoumarin (CAS No 87-05-8), when used as a fragrance ingredient
1135. Гексагидрокумарин (CAS No 700-82-3), когда применяются в качестве ингредиента отдушки	Hexahydrocoumarin (CAS No 700-82-3), when used as a fragrance ingredient
1136. Перуанский бальзам (IN CI название: мироксилон CAS No 8007-00-9), когда применяются в качестве ингредиента отдушки	Exudation Myroxylon pereirae (Royle) Klotzch (Peru balsam, crude); CAS No 8007-00-9), when used as a fragrance ingredient
1137. Изобутил нитрит (CAS No 542-56-3)	Isobutyl nitrite (CAS No 542-56-3)
1138. Изопрен (стабилизированный) (CAS No 78-79-5)	Isoprene (stabilized)(CAS No 78-79-5)
1139. 1-бромпропан (CAS No 106-94-5) n-пропил бромид	1-bromopropane (CAS No 106-94-5) n-propyl bromide
1140. Хлоропрен (стабилизированный) (CAS No 126-99-8)	Chloroprene (stabilized) (CAS No 126-99-8) (2-chlorobuta-1,3-diene)
1141. 1,2,3-трихлорпропан (CAS No 96-18-4)	1,2,3-trichloropropane (CAS No 96-18-4)
1142. Диметилловый эфир этиленгликоля (CAS No 110-71-4)	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) (CAS No 110-71-4)
1143. Динокап (CAS No 39300-45-3)	Dinocap (ISO) (CAS No 39300-45-3)
1144. Диаминотолуол, технический продукт, смесь [4-метил-м-фенилен диамина] и [2-метил-м-фенилен диамина] и метил - фенилендиамин (CAS No 25376-45-8)	Diaminotoluene, technical product-mixture of [4-methyl-m-phenylene diamine] <1> and [2-methyl-m-phenylene diamine] <2> (CAS No 25376-45-8)
1145. Р-хлорбензотрихлорид (CAS No 5216-25-1)	p-chlorobenzotrichloride (CAS No 5216-25-1)

1146. Дифениловый эфир, остаброма производные (CAS No 32536-52-0)	Diphenylether; octabromo derivate (CAS No 32536-52-0)
1147. 1,2-бис(2-метоксиэтокси)этан триэтиленгликоля диметиловый эфир (CAS No 112-49-2)	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME) (CAS No 112-49-2)
1148. Тетрагидрокситиопуран-3-карбоксальдегид (CAS No 61571-06-0)	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde (CAS No 61571-06-0)
1149. 4,4'-бис(диметиламино) бензофенон (кетон Михлера) (CAS No 90-94-8)	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) (CAS No 90-94-8)
1150. Оксиранметанол, 4-метилбензол-сульфонат, (S) - (CAS No 70987-78-9)	Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-(CAS No 70987-78-9)
1151. 1,2-бензолдикарбоновая кислота, дифениловый эфир, разветвленного и линейного строения (CAS No 84777-06-0) n-фенил-изопентилфталат (CAS No 131-18-0) ди-n-пентил фталат (CAS No 605-50-5)	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear (CAS No 84777-06-0) n-pentyl-isopentylphthalate di-n-pentyl phthalate (CAS No 131-18-0) diisopentylphthalate (CAS No 605-50-5)
1152. Бензил бутил фталат (CAS No 85-68-7)	Benzyl butyl phthalate (BBP) (CAS No 85-68-7)
1153. 1,2-бензолдикарбокси кислота ди-C <sub>7-11</sub> , разветвленного и линейного строения алкиловые эфиры (CAS No 68515-42-4)	1,2-benzenedicarboxylic acid di-C <sub>7-11</sub> , branched and linear alkylesters (CAS No 68515-42-4)
1154. Смесь динатрий 4-(3-этоксикарбонил-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-гидрокси-1-(4-сульфонатофенил) пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат и тринатрий 4-(3-этоксикарбонил-1-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-оксидо-1-(4-сульфонафтофенил)пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1-ил)бензолсульфонат (EC No 402-660-9)	A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate and trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate (EC No 402-660-9)
1155. (метиленbis(4,1-фениленазо(1-(3-(диметиламино) пропил)-1,2-дигидро-6-гидрокси-4-метил-2-оксопиридин-5,3-диил)))-1,1'-дипиридин хлорида дигидрохлорид (EC No 401-500-5)	(methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl/0-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl)))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride (EC No 401-500-5)

1156. 2-[2-гидрокси-3-(2-хлорфенил) карбамойл-1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)-2-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)-карбамойл-1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)-карбамойл-1-нафтилазо]флуорен-9-он (ЕС No 420-580-2)	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-2-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one (3-(EC No 420-580-2)
1157. Азафенидин (CAS No 68049-83-2)	Azafenidin (CAS No 68049-83-2)
1158. 2,4,5-триметиланилин (CAS No 137-17-7) 2,4,5-триметиланилин гидрохлорид (CAS No 21436-97-5)	2,4,5-trimethylaniline (CAS No 137-17-7) 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride (CAS No 21436-97-5)
1159. 4,4'-тиоданилин и его соли (CAS No 139-65-1)	4,4'-thiodianiline and its salts (CAS No 139-65-1)
1160. 4,4'-оксиданилин (p-аминофениловый эфир) и его соли (CAS No 101-80-4)	4,4'-oxydianiline (p-aminophenyl ether) and its salts (CAS No 101-80-4)
1161. N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-метилендиамин (CAS No 101-61-1)	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (CAS No 101-61-1)
1162. 6-метокси-м-толуидин (p-крезидин) (CAS No 120-71-8)	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine) (CAS No 120-71-8)
1163. 3-этил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-оксазолидин (CAS No 143860-04-2)	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine (CAS No 143860-04-2)
1164. смесь: 1,3,5-трис(3-аминометилфенил)-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион и смесь олигомеров of 3,5-bis(3-аминометилфенил)-1-поли[3,5-bis(3-аминометилфенил)-2,4,6-триоксо-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-1-ил]-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион (ЕС No 421-550-1)	A mixture of: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione and a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-amino-methylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione (EC No 421-550-1)
1165. 2-нитротолуол (CAS No 88-72-2)	2-nitrotoluene (CAS No 88-72-2)
1166. Трибутил фосфат (CAS No 126-73-8)	Tributyl phosphate (CAS No 126-73-8)
1167. Нафталин (CAS No 91-20-3)	Naphthalene (CAS No 91-20-3)
1168. нонилфенол (CAS No 25154-52-3) 4-нонилфенол, разветвленного строения (CAS No 84852-15-3)	Nonylphenol (CAS No 25154-52-3) 4-nonylphenol, branched (CAS No 84852-15-3)

1169. 1,1,2-трихлорэтан (CAS No 79-00-5)	1,1,2-trichloroethane (CAS No 79-00-5)
1170. пентахлорэтан (CAS No 76-01-7)	Pentachloroethane (CAS No 76-01-7)
1171. Винилиден хлорид (1,1-дихлорэтилен) (CAS No 75-35-4)	Vinylidene chloride (1,1-dichloroethylene) (CAS No 75-35-4)
1172. Аллил хлорид (3-хлорпропан) (CAS No 107-05-1)	Allyl chloride (3-chloropropene) (CAS No 107-05-1)
1173. 1,4-дихлорбензол (p-дихлорбензол) (CAS No 106-46-7)	1,4-dichlorobenzene (p-dichlorobenzene) (CAS No 106-46-7)
1174. бис(2-хлорэтил) эфир (CAS No 111-44-4)	Bis(2-chloroethyl) ether (CAS No 111-44-4)
1175. Фенол (CAS No 108-95-2)	Phenol (CAS No 108-95-2)
1176. Бис-фенол А (4,4'-изопропилидендифенол) (CAS No 80-05-7)	Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol) (CAS No 80-05-7)
1177. Тиоксиметилен (1,3,5-триоксан) (CAS No 110-88-3)	Trioxymethylene (1,3,5-trioxan) (CAS No 110-88-3)
1178. Пропаргит (ISO) (CAS No 2312-35-8)	Propargite (ISO) (CAS No 2312-35-8)
1179. 1-хлор-4-нитробензол (CAS No 100-00-5)	1-chloro-4-nitrobenzene (CAS No 100-00-5)
1180. Молинат (ISO) (CAS No 2212-67-1)	Molinate (ISO) (CAS No 2212-67-1)
1181. Фенпропиморф (CAS No 67564-91-4)	Fenpropimorph (CAS No 67564-91-4)
1182. Эпоксиконазол (CAS No 133855-98-8)	Epoxiconazole (CAS No 133855-98-8)
1183. Метил изоционат (CAS No 624-83-9)	Methyl isocyanate (CAS No 624-83-9)
1184. N,N-диметиланилин тетракис (пентафторфенил) борат (CAS No 118612-00-3)	N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate (CAS No 118612-00-3)
1185. O,O'-(этинилметилсилил) ди[(4-метилпентан-2-он) оксим] (EC No 421-870-1)	O,O'-(ethenylmethylsilylene di[(4-methylpentan-2-one)oxime] (EC No 421-870-1)
1186. 2:1 смесь: 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)	a 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)

резорцинол-4-ил-трис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) и 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинолбис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) (CAS No 140698-96-0)	resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) (CAS No 140698-96-0)
1187. смесь: продукта реакции 4,4'-метиленбис[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-окси-нафталинсульфоната (1:2) и продукта реакции 4,4'-метиленбис[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидрокси-5-оксонафталинсульфоната (1:3) (EC No 417-980-4)	a mixture of: reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:2) and reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:3) (EC No 417-980-4)
1188. Малахита зеленого гидрохлорид (CAS No 569-64-2) Малахита зеленого оксалат (CAS No 18015-76-4)	Malachite green hydrochloride (CAS No 569-64-2) Malachite green oxalate (CAS No 18015-76-4)
1189. 1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол (CAS No 107534-96-3)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol (CAS No 107534-96-3)
1190. 5-(3-бутирил-2,4,6-триметилфенил)-2-[1-(этоксимино)пропил]-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он (CAS No 138164-12-2)	5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one (CAS No 138164-12-2)
1191. транс-4-фенил-L-пролин (CAS No 96314-26-0)	Trans-4-phenyl-L-proline (CAS No 96314-26-0)
1192. Бромоксинил гепаноат (ISO) (CAS No 566-95-8)	Bromoxynil heptanoate (ISO) (CAS No 566-95-8)
1193. Смесь: 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-2-[(3-фосфонофенил)азо]бензойной кислоты и 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-3-[(3-фосфонофенил)азо]бензойной кислоты (CAS No 163879-69-4)	A mixture of: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoic acid and 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoic acid (CAS No 163879-69-4)
1194. 2-{4-(2-аммонийпропиламино)-6-[4-гидрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-сульфамойлфенилазо)-2-сульфонато-нафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-2-аминопропил формиат (EC No 424-260-3)	2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaft-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-ammoniopropyl formate (EC No 424-260-3)

1195. 5-нитро-о-толуидин (CAS No 99-55-8) 5-нитро-о-толуидин гидрохлорид (CAS No 51085-52-0)	5-nitro-o-toluidine (CAS No 99-55-8) 5-nitro-o-toluidine hydrochloride (CAS No 51085-52-0)
1196. 1-(1-нафтилметил)хинолин (CAS No 65322-65-8)	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium (CAS No 65322-65-8)
1197. (R)-5-бром-3-(1-метил-2-пирролидинил метил)-1H-индол (CAS No 143322-57-0)	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole (CAS No 143322-57-0)
1198. Пиметрозин (ISO) (CAS No 123312-89-0)	Pymetrozine (ISO) (CAS No 123312-89-0)
1199. Оксадиаргил (ISO) (CAS No 39807-15-3)	Oxadiargyl (ISO) (CAS No 39807-15-3)
1200. Хлортолурон (3-(3-хлор-р-толил)-1,1-диметилмочевина) (CAS No 15545-48-9)	Chlorotoluron (3-(-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea) (CAS No 15545-48-9)
1201. N-[2-(3-ацетил-5-нитротиофен-2-илазо)-5-диэтиламинофенил] ацетамид (EC No 416-860-9)	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl] acetamide (EC No 416-860-9)
1202. 1,3-бис(винилсульфонилацетамид) - пропан (CAS No 93629-90-4)	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)-propane (CAS No 93629-90-4)
1203. р-фенетидин (4-этоксианилин) (CAS No 156-43-4)	p-phenetidine (4-ethoxyaniline) (CAS No 156-43-4)
1204. m-фенилендиамин и его соли (CAS No 108-45-2)	m-phenylenediamine and its salts (CAS No 108-45-2)
1205. остаток (каменноугольный деготь), креозотового масла перегнанного, если они содержат > 0,005% бензопирена (CAS No 92061-93-3)	Residues (coal tar), creosote oil distn., if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 92061-93-3)
1206. креозотовое масло, аценафтенная фракция, промытое масло, если оно содержит > 0,005% бензопирена (CAS No 90640-84-9)	Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 90640-84-9)
1207. креозотовое масло, если оно содержит > 0,005% бензопирена (CAS No 61789-28-4)	Creosote oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 61789-28-4)
1208. креозотовое масло, если оно содержит > 0,005% бензопирена (CAS No 8001-58-9)	Creosote, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 8001-58-9)

1209. креозотовое масло, высококипящее, промытого, если оно содержит > 0,005% бензопирена (CAS No 70321-79-8)	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 70321-79-8)
1210. Вытяжка из остатка (каменноугольный деготь), креозотового масла, промытого, если оно содержит > 0,005% бензопирена (CAS No 122384-77-4)	Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 122384-77-4)
1211. креозотовое масло, низкокипящее, перегнанное и промытое, если оно содержит > 0,005% бензопирена (CAS No 70321-80-1)	creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 70321-80-1)
1212. 6-метокси-2,3-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 94166-62-8)	6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 94166-62-8)
1213. 2,3-нафталиндиол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 92-44-4)	2,3-N afthalenediol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 92-44-4)
1214. 2,4-диаминодифениламин, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 136-17-4)	2,4-Diaminodiphenylamine, when used as a substance in hair dye products (CAS No 136-17-4)
1215. 2,6-бис(2-гидроксиэтокси)-3,5-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 117907-42-3)	2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 117907-42-3)
1216. 2-метоксиметил-р-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 29785-47-5)	2-Methoxymethyl-p-Aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 29785-47-5)
1217. 4,5-диамино-1-метилпиразол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 20055-01-0)	4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 20055-01-0)
1218. 4,5-диамино-1-((4-хлорфенил) метил)-1H-пиразолсульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 163183-00-4)	4,5-Diamino-1-((Chlorophenyl)Methyl)-1H-Pyrazole Sulfate, when used as a substance in hair dye products (CAS No 163183-00-4)



1219. 4-хлор-2-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 95-85-2)	4-Chloro-2-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 95-85-2)
1220. 4-гидроксииндол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 2380-94-1)	4-Hydroxyindole, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2380-94-1)
1221. 4-метокситолуел-2,5-диамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 56496-88-9)	4-Methoxytoluene-2,5-Diamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 56496-88-9)
1222. 5-амино-4-фторид-2-метилфенол сульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 163183-01-5)	5-Amino-4-Fluoro-2-Methylphenol Sulfate, when used as a substance in hair dye products (CAS No 163183-01-5)
1223. N,N-диэтил-м-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 91-68-9)	N,N-Diethyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 91-68-9)
1224. N,N-диметил-2,6-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос	N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products
1225. N-циклопентил-м-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 104903-49-3)	N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 104903-49-3)
1226. N-(2метоксиэтил)-р-фенилендиамин и его HCl соли, при использовании в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 72584-59-9)	N-(2-Methoxyethyl)-p-phenylenediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 72584-59-9)
1227. 2,4-диамино-5-метилфенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 113715-25-6)	2,4-Diamino-5-methylphenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 113715-25-6)
1228. 1,7-нафталиндиол при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 575-38-2)	1,7-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 575-38-2)
1229. 3,4-диаминобензойная кислота, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 619-05-6)	3,4-Diaminobenzoic acid, when used as a substance in hair dye products (CAS No 619-05-6)
1230. 2-аминометил-р-аминофенол и его HCl соли, при	2-Aminomethyl-p-aminophenol and its HCl salt, when used as a

использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 79352-72-0)	substance in hair dye products (CAS No 79352-72-0)
1231. Раствор красного 1 (CI 12150), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 1229-55-6)	Solvent Red 1 (CI 12150), when used as a substance in hair dye products (CAS No 1229-55-6)
1232. Кислотный Оранжевый 24 (CI 20170), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 1320-07-6)	Acid Orange 24 (CI 20170), when used as a substance in hair dye products (CAS No 1320-07-6)
1233. Азорубин или кармазин 73 (CI 27290), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 5413-75-2)	Acid Red 73 (CI 27290), when used as a substance in hair dye products (CAS No 5413-75-2)
1234. РЭГ-3,2',2'-ди-п-фенилендиамин	PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine (CAS No 144644-13-3)
1235. 6-нитро-о-толуидин (CAS No 570-24-1)	6-Nitro-o-Toluidine (CAS No 570-24-1)
1236. НС Желтый No 11 (CAS No 73388-54-2)	HC Yellow No 11 (CAS No 73388-54-2)
1237. НС Оранжевый No 3 (CAS No 81612-54-6)	HC Orange No 3 (CAS No 81612-54-6)
1238. НС Зеленый (CAS No 52136-25-1)	HC Green No 1 (CAS No 52136-25-1)
1239. НС Красный No 8 и его соли (CAS No 97404-14-3, 13556-29-1)	HC Red No 8 and its salts (CAS No 9744-14-3, 13556-29-1)
1240. Тетрагидро-6-нитро и его соли (CAS No 158006-54-3, 41959-35-7)	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts (CAS No 158006-54-3, 41959-35-7)
1241. Дисперсионный красный 15, используемый как примесь в Дисперсионном фиолетовом 1 (CAS No 116-85-8)	Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1 (CAS No 116-85-8)
1242. 4-амино-3-фторфенол (CAS No 399-95-1)	4-amino-3-fluorophenol (CAS No 399-95-1)
1243. N,N'-дигексадецил-N,N'-бис(2-гидроксиэтил)пропандиамид Бисгидроксиэтил бисцетил малонамид (CAS No 149591-38-8)	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide (CAS No 149591-38-8)
1244. 1-метил-2,4,5-тригидроксибензол (CAS No 1124-09-0) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene (CAS No 1124-09-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products

ВОЛОС	
1245. 2,6-дигидрокси-4-метилпиридин (CAS No 4664-16-8) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine (CAS No 4664-16-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1246. 5-гидрокси-1,4-бензодиаксан (CAS No 10288-36-5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	5-Hydroxy-1,4-benzodioxane (CAS No 10288-36-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1247. 3,4-метилendioксифенол (CAS No 533-31-3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3,4-Methylenedioxyphenol (CAS No 533-31-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1248. 3,4-метилendioксианилин (CAS No 14268-66-7) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3,4-Methylenedioxyaniline (CAS No 14268-66-7) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1249. Гидроксипиридинон (CAS No 822-89-9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Hydroxypyridinone (CAS No 822-89-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1250. 3-нитро-4-аминофеноксиэтанол (CAS No 50982-74-6) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol (CAS No 50982-74-6) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1251. 2-метокси-4-нитрофенол (CAS No 3251-56-7) (4-нитрогуаиакол) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2-methoxy-4-nitrophenol (CAS No 3251-56-7) (4-Nitroguaiacol) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1252. С.І. кислотный черный 131 (CAS No 12219-01-1) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	C.I. Acid Black 131 (CAS No 12219-01-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1253. 1,3,5-тригидробензол (CAS No 108-73-6) (Phloroglucinol) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1,3,5-Trihydroxybenzene (CAS No 108-73-6) (Phloroglucinol) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1254. 1,2,4-Бензолтриацетат (CAS No 613-03-6) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1,2,4-Benzenetriacetate (CAS No 613-03-6) and its salts, when used as a substance in hair dye products

<p>1255. Этанол, 2,2'-иминобис-, продукты реакции с эпихлорогидрин и 2-нитро-1,4-бензолдиамин (CAS No 68478-64-8) (CAS 158571-58-5) (HC голубой No 5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine (CAS No 68478-64-8) (CAS 158571-58-5) (HC Blue No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1256. N-метил-1,4-диаминоантрахинон, продукты реакции с эпихлорогидрин и моноэтаноламин (CAS No 158571-57-4) (HC голубой No 4) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin and monoethanolamine (CAS No 158571-57-4) (HC Blue No 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1257. 4-аминобензолсульфоновая кислота (CAS No 121-57-3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>4-Aminobenzenesulfonic acid (CAS No 121-57-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1258. 3,3'-(сульфонилбис(2-нитро-4,1-фенилен)имино)бис(6-(фениламино)) бензолсульфоновая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6-(phenylamino)) benzenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1259. 3(or5)-((4-(бензилметиламино) фенил)азо)-1,2-(or1,4)-диметил-1H-1,2,4-триазолиум и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>3(or5)-((4-(Benzylmethylamino) phenyl)azo)-1,2-(or1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1260. 2,2'-((3-хлоро-4-((2,6-дихлоро-4-нитрофенил)азо)фенил)имино) бисэтанол (CAS No 23355-64-8) (Дисперсионный коричневый 1) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2,2'-((3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino) bisethanol (CAS No 23355-64-8) (Disperse Brown № 1) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1261. Бензотиазолиум, 2-[[4-[этил(2-гидроксиэтил)амино]фенил]азо]-6-метокси-3-метил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl) amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1262. 2-[(4-Хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-метоксифенил)-3-охобутан-амид (CAS No 13515-40-7) (Желтый пигмент 73) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamide (CAS No 13515-40-7) (Pigment Yellow 73) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>

<p>1263. 2,2'-[(3,3'-Дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[3-окси-N-фенил-бутанамид] (CAS No 6358-85-6) (Желтый пигмент 12) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide] (CAS No 6358-85-6) (Pigment Yellow 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1263. 2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-((4-этоксифенил)азо)]бензолсульфовая кислота) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo)]benzenesulfonic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1265. 2,3-Дигидро-2,2-диметил-6-[(4-(фенилазо)-1-нафталинил)азо]-1Н-пиримидин (CAS No 4197-25-5) (растворимый черный 3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidine (CAS No 4197-25-5) (Solvent Black 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1266. 3(or5)-[[4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфонато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо] салициловая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>3(or5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo] salicylic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1267. 2-Нафталинсульфовая кислота, 7-(бензоиламино)-4-гидрокси-3-[[4-[(4-сульфофенил)азо]фенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]- and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1268. 8(мю-((7,7'-Иминобис(4-гидрокси-3-((2-гидрокси-5-(N-метилсульфа-моил)фенил)азо)нафталин-2-сульфонато)))(6-)))дикупрат(2-) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>8(μ-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naphthalene-2-sulphonato)))(6-)))dicuprate(2-) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1269. 3-[(4-(ацетиламино)фенил)азо]-4-гидрокси-7-[[[5-гидрокси-6-(фенилазо)-7-сульфо-2-нафталинил]амино] карбонил]амино]-2-нафталинсульфовая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]carbonyl]amino]-2-naphthalenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1270. 2-Нафталинсульфовая кислота, 7,7'-(карбонилдиимино)бис(4-гидрокси-3-[[2-сульфо-4-[(4-сульфофенил)азо] фенил]азо]-(CAS No 25188-41-4) и его соли, когда</p>	<p>2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-, (CAS No 25188-41-4) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>

он используется в качестве субстанции в красках для волос	
1271. Этанамин, N-(4-[бис[4-(диэтиламино) фенил]метилен]-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethylamino) phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1272. 3Н-Индол, 2-[[4-метоксифенил)метил-гидразоно]метил]-1,3,3-триметил и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3H-Indolium, 2-[[4-methoxyphenyl) methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1273. 3Н-Индол, 2-(2-((2,4-диметоксифенил) амино)этил)-1,3,3-триметил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl)amino)ethenyl)-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1274. Нигрозина спирт растворимый (CAS No 11099-03-9) (растворимый черный 5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Nigrosine spirit soluble (CAS No 11099-03-9) (Solvent Black 5), when used as a substance in hair dye products
1275. Феноксазин-5-иум, 3,7-бис (диэтил-амино) (CAS No 47367-75-9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)-(CAS No 47367-75-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1276. Бензо[а]феноксазин-7-иум, 9-(диметиламино)- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethylamino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1277. 6-амино-2-(2,4-диметилфенил)-1Н-бензо[де]сокинолин-1,3(2Н)-дион (CAS No 2478-20-8) (Растворитель желтый 44) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (CAS No 2478-20-8) (Solvent Yellow 44) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1278. 1-амино-4-[[4-[(диметиламино)метил] фенил]амино]антрахинон (CAS No 12217-43-5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl] phenyl]amino]anthraquinone (CAS No 12217-43-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1279. Лассаиc кислота (CI натуральный красный 25) (CAS No 60687-93-6) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) (CAS No 60687-93-6) and its salts, when used as a substance in hair dye products

красках для волос	
1280. Бензолсульфоновая кислота, 5-[(2,4-динитрофенил)амино]-2-(фенил-амино)-(CAS No 15347-52-1) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(phenyl-amino)-(CAS No 15347-52-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1281. 4-[(4-нитрофенил)азо]анилин (CAS No 730-40-5) (CAS No 730-40-5) (Дисперсионный оранжевый 3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (CAS No 730-40-5) (Disperse Orange 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1282. 4-нитро-м-фенилендиамин (CAS No 5131-58-8) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4-Nitro-m-phenylenediamine (CAS No 5131-58-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1283. 1-амино-4-(метиламино)-9,10-1-амино-4-(метиламино)-9,10-антраценедион (CAS No 1220-94-6) (Дисперсионный фиолетовый 4) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (CAS No 1220-94-6) (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1284. N-метил-3-нитро-р-фенилендиамин (CAS No 2973-21-9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine (CAS No 2973-21-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1285. N1-(2-гидроксиэтил)-4-нитро-о-фенилендиамин (CAS No 56932-44-6) (HC желтый No 5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (CAS No 56932-44-6) (HC Yellow No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1286. N1-(Трис(гидроксиметил))метил-4-нитро-1,2-фенилендиамин (CAS No 56932-45-7) (HC желтый No 3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	N1-(Tris(hydroxymethyl))methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (CAS No 56932-45-7) (HC Yellow No 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1287. 2-нитро-N-гидроксиэтил-р-анизидин (CAS No 57524-53-5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine (CAS No 57524-53-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1288. N,N'-диметил-N-гидроксиэтил-3-нитро-р-фенилендиамин (CAS No 10228-03-2) и его соли, когда он используется в качестве	N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine (CAS No 10228-03-2) and its salts, when used as a substance in

субстанции в красках для волос	hair dye products
1289. 3-(N-метил-N-(4-метиламино-3-нитрофенил)амино)пропан-1,2-диол (CAS No 93633-79-5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol (CAS No 93633-79-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1290. 4-этиламино-3-нитробензойная кислота (CAS No 2788-74-1) (N-этил-3-нитро ПАВА) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (ПАВА - пара-аминобензойная кислота)	4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (CAS No 2788-74-1) (N-Ethyl-3-Nitro PABA) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1291. (8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-гидрокси-2-нафтил)триметиламмоний и его соли, исключая Основной красный 118 (CAS 71134-97-9) как в основном коричневом 17), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium and its salts, except Basic Red 118 (CAS 71134-97-9) as impurity in Basic Brown № 17), when used as a substance in hair dye products
1292. 5-((4-(диметиламино)фенил)азо)-1,4-диметил-1H-1,2,4-триазиолиум и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products
1293. m-Фенилендиамин, 4-(фенилазо)-(CAS No 495-54-5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)-(CAS No 495-54-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1294. 1,3-Бензолдиамин, 4-метил-6-(фенил-азо)- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1295. 2,7-Нафталиндисульфоновая кислота, 5-(ацетиламино)-4-гидрокси-3-((2-метил-фенил)азо)- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetyl-amino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1296. 4,4'-[(4-метил-1,3-фенилен) бис(азо)] бис[6-метил-1,3-бензолдиамин] (CAS No 4482-25-1) (основной коричневый 4) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenylene)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzenediamine] (CAS No 4482-25-1) (Basic Brown № 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1297. Бензоламин, 3-[[4-[[диамино (фенилазо)фенил]азо]-2-метил-	Benzenaminium, 3-[[4-[ [diamino(phenylazo) phenyl]azo]-2-



фенил]азо]-N,N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	methyl-phenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1298. Бензоламин, 3-[[4-[[диамино (фенилазо) фенил]азо]-1-нафталинил] азо]-N,N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo) phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1299. Этанамин, N-[4-[(4-(диэтиламино) фенил)фенилметиле]-2,5-циклогексадиен-1-ylidene]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)phenyl) phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1300. 9,10-Антраценедион, 1-[(2-гидрокси-этил)амино]-4-(метиламино)-(CAS No 86722-66-9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)-(CAS No 86722-66-9) and its derivatives and salts, when used as a substance in hair dye products
1301. 1,4-диамино-2-метокси-9,10-антраценедион (CAS No 2872-48-2) (дисперсный красный 11) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (CAS No 2872-48-2) (Disperse Red 11) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1302. 1,4-дигидрокси-5,8-бис[(2-гидрокси-этил)амино]антрахинон (CAS No 3179-90-6) (дисперсный голубой 7) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthraquinone (CAS No 3179-90-6) (Disperse Blue 7) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1303. 1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метил-амино)антрахинон и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products
1304. N-[6-[(2-хлоро-4-гидроксифенил)имино]-4-метокси-3-охо-1,4-циклогексадиен-1-ил]ацетамид (CAS No 66612-11-1) (HC желтый No 8) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (CAS No 66612-11-1) (HC Yellow No 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1305. [6-[[3-хлоро-4-(метиламино) фенил] имино]-4-метил-3-оксоциклогекса-1,4-диен-1-ил]мочевина (CAS No 56330-88-2) (HC красный No 9) и его соли, когда он используется в качестве	[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (CAS No 56330-88-2) (HC Red No 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products

субстанции в красках для волос	
1306. Фенотиазин-5-иум, 3,7-бис (диметил-амино)- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1307. 4,6-Бис(2-гидроксиэтокси)-m-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products
1308. 5-амино-2,6-диметокси-3-гидроксипиридин (CAS No 104333-03-1) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine (CAS No 104333-03-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1309. 4,4'-диаминодифениламин (CAS No 537-65-5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4,4'-Diaminodiphenylamine (CAS No 537-65-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1310. 4-диэтиламино-о-толуидин (CAS No 148-71-0) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4-Diethylamino-o-toluidine (CAS No 148-71-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1311. N,N-диэтил-p-фенилендиамин (CAS No 93-05-0) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine (CAS No 93-05-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1312. N,N-диметил-p-фенилендиамин (CAS No 99-98-9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine (CAS No 99-98-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1313. Толуол-3,4-диамин (CAS No 496-72-0) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Toluene-3,4-Diamine (CAS No 496-72-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1314. 2,4-диамино-5-метилфеноксэтанол (CAS No 141614-05-3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol (CAS No 141614-05-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1315. 6-амино-о-крезол (CAS No 17672-22-9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	6-Amino-o-cresol (CAS No 17672-22-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1316. Гидроксиэтиламиноэтил-p-аминофенол (CAS No 110952-46-0) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol (CAS No 110952-46-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products

для волос	
1317. 2-амино-3-нитрофенол (CAS No 603-85-0) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2-Amino-3-nitrophenol (CAS No 603-85-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1318. 2-хлоро-5-нитро-N-гидроксиэтил-p-фенилендиамин (CAS No 50610-28-1) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS No 50610-28-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1319. 2-нитро-p-фенилендиамин (CAS No 5307-14-2) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS No 5307-14-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1320. Гидроксиэтил-2,6-динитро-p-анизидин (CAS No 122252-11-3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (CAS No 122252-11-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1321. 6-нитро-2,5-пиридиндиамин (CAS No 69825-83-8) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS No 69825-83-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1322. Феназин, 3,7-диамино-2,8-диметил-5-фенил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1323. 3-Гидрокси-4-[(2-гидроксинафтил)азо]-7-нитронафталин-1-сульфоная кислота (CAS No 16279-54-2) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonic acid (CAS No 16279-54-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1324. 3-[(2-нитро-4-(трифторметил) фенил) амино]пропан-1,2-диол (CAS No 104333-00-8) (HC желтый No 6) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (CAS No 104333-00-8) (HC Yellow No 6) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1325. 2-[(4-хлоро-2-нитрофенил) амино]этанол (CAS No 59320-13-7) (HC желтый No 12) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (CAS No 59320-13-7) (HC Yellow No 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1326. 3-[[4-[(2-гидроксиэтил) метиламино]-2-нитрофенил]амино]-1,2-пропандиол (CAS No 173994-75-7) и его соли, когда он	3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)Methylamino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol (CAS No 173994-75-7) and its salts, when used as a

используется в качестве субстанции в красках для волос	substance in hair dye products
1327. 3-[[4-[этил(2-гидроксиэтил) амино]-2-нитрофенил]амино]-1,2-пропандиол (CAS No 114087-41-1) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol (CAS No 114087-41-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1328. Этанамин, N-[4-[[4-(диэтиламино) фенил][4-(этиламино)-1-нафталинил]метилен]-2,5-циклогексадиен-1-илиден]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1329. 4-[(4-Аминофенил)(4-иминоциклогекса-2,5-диен-1-илиден)метил]-о-толуидин (CAS 3248-93-9; EINECS 221-832-2) и его гидрохлоридные соли (Основной фиолетовый 14; CI 42510) (CAS 632-99-5; EINECS 211-189-6), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4-[(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine (CAS 3248-93-9; EINECS 221-832-2) and its hydro-chloride salt (Basic Violet 14; CI 42510) (CAS 632-99-5; EINECS 211-189-6), when used as a substance in hair dye products
1330. 4-(2,4-Дигидроксифенилазо) бензолсульфоновая кислота (CAS 2050-34-2; EINECS 218-087-0) и ее натриевые соли (Acid Orange 6; CI 14270) (CAS 547-57-9; EINECS 208-924-8), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benzenesulphonic acid (CAS 2050-34-2; EINECS 218-087-0) and its sodium salt (Acid Orange 6; CI 14270) (CAS 547-57-9; EINECS 208-924-8), when used as a substance in hair dye products
1331. 3-гидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоиновая кислота (CAS 27757-79-5; EINECS 248-638-0) и его кальциевая соль (пигмент красный 64:1; CI 15800) (CAS 6371-76-2; EINECS 228-899-7), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoic acid (CAS 27757-79-5; EINECS 248-638-0) and its calcium salt (Pigment Red 64:1; CI 15800) (CAS 6371-76-2; EINECS 228-899-7), when used as a substance in hair dye products
1332. 2-(6-гидрокси-3-оксо-(3H)-ксантен-9-ил) бензойная кислота; Флуоресцин (CAS 2321-07-5; EINECS 219-031-8) и его динатриевая соль (кислотный желтый 73 натриевая соль; CI 45350) (CAS 518-47-8; EINECS 208-253-0), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)benzoic acid; Fluorescein (CAS 2321-07-5; EINECS 219-031-8) and its disodium salt (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350) (CAS 518-47-8; EINECS 208-253-0), when used as a substance in hair dye products
1333. 4',5'-дибром-3',6'-дигидроксиспиро [изобензофуран-1(3H),9'-[9H] ксантен]-3-он; 4',5'-Дибромфлуоресцин (Растворимый красный	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H] xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein (Solvent Red 72) (CAS

<p>72) (CAS 596-03-2; EINECS 209-876-0) и его динитриевые соли (CI 45370) (CAS 4372-02-5; EINECS 224-468-2), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>596-03-2; EINECS 209-876-0) and its disodium salt (CI 45370) (CAS 4372-02-5; EINECS 224-468-2), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1334. 2-(3,6-дигирокси-2,4,5,7-тетрабром-оксантен-9-ил)-бензойная кислота; Флуоресцин, 2',4',5',7'-тетрабromo-(растворимый красный 43) (CAS 15086-94-9; EINECS 239-138-3), его динатриевая соль (кислотный красный 87; CI 45380) (CAS 17372-87-1; EINECS 241-409-6) и его алюминиевая соль (пигмент красный 90:1 Алюминиевое озеро) (CAS 15876-39-8; EINECS 240-005-7), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthen-9-yl)-benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-(Solvent Red 43) (CAS 15086-94-9; EINECS 239-138-3), its disodium salt (Acid Red 87; CI 45380) (CAS 17372-87-1; EINECS 241-409-6) and its aluminium salt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) (CAS 15876-39-8; EINECS 240-005-7), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1335. Ксантил, 9-(2-карбокисфенил)-3-(2-метилфенил)амино)-6-((2-метил-4-сульфофенил)амино)-, внутренняя соль (CAS 10213-95-3) и его натриевая соль (Кислотный фиолетовый 9; CI 45190) (CAS 6252-76-2; EINECS 228-377-9), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3-(2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, inner salt (CAS 10213-95-3) and its sodium salt (Acid Violet 9; CI 45190) (CAS 6252-76-2; EINECS 228-377-9), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1336. 3',6'-дигирокси-4',5'-дидиодоспиро (изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантене)-3-он (Растворимый красный 73) (CAS 38577-97-8; EINECS 254-010-7) и его натриевая соль (кислотный красный 95; CI 45425) (CAS 33239-19-9; EINECS 251-419-2), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene)-3-one (Solvent Red 73) (CAS 38577-97-8; EINECS 254-010-7) and its sodium salt (Acid Red 95; CI 45425) (CAS 33239-19-9; EINECS 251-419-2), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1337. 2',4',5',7'-Тетрайодофлуоресцин (CAS 15905-32-5; EINECS 240-046-0) и его динатриевая соль (Кислотный красный 51; CI 45430) (CAS 16423-68-0; EINECS 240-474-8) и его алюминиевая соль (пигмент красный 172 Алюминиевое озеро)(CAS 12227-78-0; EINECS 235-440-4), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein (CAS 15905-32-5; EINECS 240-046-0) its disodium salt (Acid Red 51; CI 45430) (CAS 16423-68-0; EINECS 240-474-8) and its aluminium salt (Pigment Red 172 Aluminium lake)(CAS 12227-78-0; EINECS 235-440-4), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1338. 1-гидрокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминофенол) (CAS 95-86-3; EINECS 202-459-4) и его соль дигидрохлорида (2,4-диаминофенол HCl) (CAS 137-09-7; EINECS 205-279-4), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) (CAS 95-86-3; EINECS 202-459-4) and its dihydrochloride salt (2,4-Diaminophenol HCl) (CAS 137-09-7; EINECS 205-279-4), when used as a substance in hair dye products</p>

1339. 1,4-дигидроксибензол (гидрохинон) (CAS 123-31-9; EINECS 204-617-8), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone) (CAS 123-31-9; EINECS 204-617-8), when used as a substance in hair dye products
1340. [4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметиламино)фенил]метиле]н]циклогекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламмоний хлориде (Основной голубой 26; CI 44045) (CAS 2580-56-5; EINECS 219-943-6), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045) (CAS 2580-56-5; EINECS 219-943-6), when used as a substance in hair dye products
1341. динатрий 3-[(2,4-диметил-5-сульфонатофенил)азо]-4-гидрокси-нафталин-1-сульфонат (Ponceau SX; CI 14700) (CAS 4548-53-2; EINECS 224-909-9), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) (CAS 4548-53-2; EINECS 224-909-9), when used as a substance in hair dye products
1342. Тризодий трис[5,6-дигидро-5-(гидроксиимино)-6-оксонафталин-2-сульфонато(2-)-N5,O6]феррат(3-) (кислотный зеленый 1; CI 10020) (CAS 19381-50-1; EINECS 243-010-2), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N5,O6]ferrate(3-) (Acid Green № 1; CI 10020) (CAS 19381-50-1; EINECS 243-010-2), when used as a substance in hair dye products
1343. 4-(Фенилазо)резорцинол (растворимый оранжевый 1; CI 11920) (CAS 2051-85-6; EINECS 218-131-9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) (CAS 2051-85-6; EINECS 218-131-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1344. 4-[(4-этоксифенил)азо]нафтол (растворимый красный 3; CI 12010) (CAS 6535-42-8; EINECS 229-439-8) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3; CI 12010) (CAS 6535-42-8; EINECS 229-439-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1345. 1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол (Пигмент красный 4; CI 12085) (CAS 2814-77-9; EINECS 220-562-2) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4; CI 12085) (CAS 2814-77-9; EINECS 220-562-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1346. 3-гидрокси-N-(о-толил)-4-[(2,4,5-трихлорфенил)азо] нафталин-2-карбоксамид (Пигмент красный 112; CI 12370) (CAS 6535-46-2; EINECS 229-440-3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) (CAS 6535-46-2; EINECS 229-440-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products

1347. N-(5-Хлоро-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диэтиламино)сульфонил]-2-метокси-фенил]азо]-3-гидрокси-нафталин-2-карбок-самид (Пигмент красный 5; CI 12490) (CAS 6410-41-9; EINECS 229-107-2) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) (CAS 6410-41-9; EINECS 229-107-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1348. динатрий 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сульфонатофенил)азо]-3-гидрокси-2-нафтоат (Пигмент красный 48; CI 15865) (CAS 3564-21-4; EINECS 222-642-2) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) (CAS 3564-21-4; EINECS 222-642-2), when used as a substance in hair dye products
1349. Кальций 3-гидрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат (Пигмент красный 63:1; CI 15880) (CAS 6417-83-0; EINECS 229-142-3), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880) (CAS 6417-83-0; EINECS 229-142-3), when used as a substance in hair dye products
1350. Ириодиум 3-гидрокси-4-(4'-сульфонатонафтилазо)нафталин-2,7-дисульфонат (кислотный красный 27; CI 16185) (CAS 915-67-3; EINECS 213-022-2), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonatonaphthylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185) (CAS 915-67-3; EINECS 213-022-2), when used as a substance in hair dye products
1351. 2,2'-[(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксобутирамид] (Пигмент желтый 13; CI 21100) (CAS 5102-83-0; EINECS 225-822-9), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100) (CAS 5102-83-0; EINECS 225-822-9), when used as a substance in hair dye products
1352. 2,2'-[циклогексалиденбис[(2-метил-4,1-фенилен)азо]]бис[4-циклогексилфенол] (Растворимый желтый 29; CI 21230) (CAS 6706-82-7; EINECS 229-754-0), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclo-hexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) (CAS 6706-82-7; EINECS 229-754-0), when used as a substance in hair dye products
1353. 1-((4-фенилазо)фенилазо)-2-нафтол (растворимый красный 23; CI 26100) (CAS 85-86-9; EINECS 201-638-4), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100) (CAS 85-86-9; EINECS 201-638-4), when used as a substance in hair dye products

<p>1354. Натрий тетра 6-амино-4-гидрокси-3-[[7-сульфонато-4-[(4-сульфонато-фенил)азо]-1-нафтил]азо]нафталин-2,7-дисульфонат (пищевой черный 2; CI 27755) (CAS 2118-39-0; EINECS 218-326-9), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonato-phenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755) (CAS 2118-39-0; EINECS 218-326-9), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1355. Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино) фенил) (2,4-дисульфофенил) метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, натриевая соль (Кислотный голубой 1; CI 42045) (CAS 129-17-9; EINECS 204-934-1), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt (Acid Blue 1; CI 42045) (CAS 129-17-9; EINECS 204-934-1), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1356. Этанамин, N-(4-((4-(диэтиламино) фенил)(5-гидрокси-2,4-дисульфофенил) метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил-, гидроксид, внутренняя соль, соль кальция (2:1) (кислотный голубой 3; CI 42051) (CAS 3536-49-0; EINECS 222-573-8), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) (CAS 3536-49-0; EINECS 222-573-8), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1357. Бензолметанамин, N-этил-N-(4-((4-(этил((3-сульфофенил) метил)амино)фенил)(4-гидрокси-2-сульфофенил)метилен)-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-3-сульфо-, гидроксид, внутренняя соль, динатриевая соль (Прочный зеленый FCF; CI 42053) (CAS 2353-45-9; EINECS 219-091-5), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt (Fast Green FCF; CI 42053) (CAS 2353-45-9; EINECS 219-091-5), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1358. 1,3-Изобензофурандион, продукты реакции с метилкинолином и хинолином (растворимый желтый 33; CI 47000) (CAS 8003-22-3; EINECS 232-318-2), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methylquinoline and quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000) (CAS 8003-22-3; EINECS 232-318-2), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1359. Нигрозин (CI 50420) (CAS 8005-03-6), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос</p>	<p>Nigrosine (CI 50420) (CAS 8005-03-6), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1360. 8,18-дихлор-5,15-диэтил-5,15-дигидродииндоло[3,2-b:3',2'-m] трифенодиоксазин (пигмент фиолетовый 23; CI 51319) (CAS 6358-30-1; EINECS 228-767-9), когда он используется в качестве</p>	<p>8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m] triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319) (CAS 6358-30-1; EINECS 228-767-9), when used as a substance in hair dye</p>



субстанции в красках для волос	products
1361. 1,2-дигидроксиантрахенон (пигмент красный 83; CI 58000) (CAS 72-48-0; EINECS 200-782-5), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000) (CAS 72-48-0; EINECS 200-782-5), when used as a substance in hair dye products
1362. Тризодиум 8-гидроксипирен-1,3,6-трисульфат (растворимый зеленый 7; CI 59040) (CAS 6358-69-6; EINECS 228-783-6), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green № 7; CI 59040) (CAS 6358-69-6; EINECS 228-783-6), when used as a substance in hair dye products
1363. 1-гидрокси-4-(p-толуидино) антрахенон (растворимый фиолетовый 13; CI 60725) (CAS 81-48-1; EINECS 201-353-5), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (Solvent Violet 13; CI 60725) (CAS 81-48-1; EINECS 201-353-5), when used as a substance in hair dye products
1364. 1,4-бис(p-Толиламино)антрахинон (растворимый зеленый 3; CI 61565) (CAS 128-80-3; EINECS 204-909-5), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green № 3; CI 61565) (CAS 128-80-3; EINECS 204-909-5), when used as a substance in hair dye products
1365. 6-хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-4-метилбензо[b]тиофен-3(2H)-он (VAT красный 1; CI 73360) (CAS 2379-74-0; EINECS 219-163-6), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) (CAS 2379-74-0; EINECS 219-163-6), when used as a substance in hair dye products
1366. 5,12-Дигидрокино[2,3-b]акридин-7,14-дион (пигмент фиолетовый 19; CI 73900) (CAS 1047-16-1; EINECS 213-879-2), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) (CAS 1047-16-1; EINECS 213-879-2), when used as a substance in hair dye products
1367. (29H,31H-Фталоцианинато(2-)-N29,N30,N31,N32)медь (пигмент голубой 15; CI 74160) (CAS 147-14-8; EINECS 205-685-1), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	(29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31, № 32)copper (Pigment Blue 15; CI 74160) (CAS 147-14-8; EINECS 205-685-1), when used as a substance in hair dye products
1368. динатрий [29H,31H-фталоцианин дисульфонато(4-)-N29,N30,N31,N32]купрат(2-) (Чисто голубой 86; CI 74180) (CAS 1330-38-7; EINECS 215-537-8), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) (CAS 1330-38-7; EINECS 215-537-8), when used as a substance in hair dye products

1369. Полихлоромедь фталоцианин (пигмент зеленый 7; CI 74260) (CAS 1328-53-6; EINECS 215-524-7), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос	Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green № 7; CI 74260) (CAS 1328-53-6; EINECS 215-524-7), when used as a substance in hair dye products
1370. Диэтиленгликоль, для прослеживания линии приложения 2 2,2'-оксидиэтанол (CAS No 111-46-6, EC No 203-872-2)	Diethylene glycol (DEG), for traces level see Annex II 2,2'-oxydiethanol (CAS No 111-46-6, EC No 203-872-2)
1371. Фитонадион, фитоменадион (CAS No 84-80-0/81818-54-4, EC No 201-564-2)	Phytonadione [INCI], phytomenadione [INN] (CAS No 84-80-0/81818-54-4, EC No 201-564-2)

Приложение 4.3  
к Разделу 4 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ВЕЩЕСТВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ С УЧЕТОМ  
УКАЗАННЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ В КАЧЕСТВЕ ИНГРЕДИЕНТОВ  
В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СРЕДСТВАХ  
ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА**

Ссылочный номер по директиве ЕС по косметике	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
--	--	--------------------	-------------------------------------	---------------------------------	---

	ингредиентов INCI)				
1	2	3	4	5	6
1a	Борная кислота, бораты и тетрабораты, за исключением соединений, включенных в приложение 1 к настоящему техническому регламенту (Boric acid, borates and tetraborates and salts)	(a) тальк	(a) 5 процентов (в расчете на кислоту)	(a) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже, если концентрация свободных растворимых боратов больше 1,5 процентов (в расчете на кислоту)	(a) 1. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже
		(b) средства гигиены полости рта	(b) 0,1 процента (в расчете на кислоту)	(b) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(b) 1. Не глотать 2. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет
		(c) другие средства (за исключением средств для ванн и средств для завивки волос)	(c) 3 процента (в расчете на кислоту)	(c) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет 2. Не	(c) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже

				использовать на поврежденной или раздраженной коже, если концентрация свободных растворимых боратов больше 1,5 процентов (в расчете на кислоту)	
1b	Тетрабораты (Tetraborates)	(a) средства для ванн	(a) 18 процентов (в пересчете на борную кислоту)	(a) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(a) не использовать для мытья детей в возрасте до 3 лет
		(b) средства для завивки волос	(b) 8 процентов (в пересчете на борную кислоту)		(b) хорошо смывать
2a	Тиогликолевая кислота и ее соли (Thioglycolic acid and its salts)	(a) средства для завивки или выпрямления волос: общее применение профессиональное применение (b) депилятории (c) другие средства для волос, которые удаляются после применения	8 процентов в готовом средстве, рН 7 - 9,5 11 процентов в готовом средстве, рН 7 - 9,5 5 процентов в готовом средстве рН 7 - 12,7 2 процента в готовом средстве,	a) b) c) инструкции по применению должны обязательно содержать следующие положения: избегать попадания в глаза в случае	(a) содержат тиогликоляты следовать инструкции хранить в местах, недоступных для детей только для профессионального применения (b) и (c) содержат тиогликоляты следовать инструкции хранить в местах, недоступных для детей

			рН 7 - 9,5 в расчете на тиогликолевую кислоту	попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и проконсультиров аться у врача (а) и (с) использовать перчатки	
2b	Эфиры тиогликолевой кислоты (Thioglycolic acid esters)	средства для завивки или выпрямления волос общее применение профессиональное применение	8 процентов в готовом средстве рН 6 - 9,5 11 процентов в готовом средстве рН 6 - 9,5	Инструкции по применению должны обязательно содержать следующие положения: избегать попадания в глаза может вызвать раздражение при попадании на кожу в случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и	содержат тиогликоляты следовать инструкциям хранить в местах, недоступных для детей только для профессионального применения

				проконсультироваться у врача использовать перчатки	
3	Щавелевая кислота, ее эфиры и соли (Oxalic acid, its esters and alkaline salts)	Средства по уходу за волосами	5 процентов		только для профессионального применения
4	Аммиак (Ammonia)		6 процентов в пересчете на NH <sub>3</sub>		Больше 2 процентов: содержит аммиак <2>
5	Натрия тозилхлорамид (Tosylchloramide sodium) <*>		0,2 процента		
6	Хлораты щелочных металлов (Clorates of alkali metals)	(a) зубная паста (b) другие средства	(a) 5 процентов (b) 3 процента		
7	Дихлорметан (Dichloromethane)		35 процентов (в смеси с 1,1,1-трихлор-этаном общая концентрация не должна превышать 35 процентов)	0,2 процента максимальная примесь	
8	p-парафенилендиамин, их N-замещенные производные и соли; N - замещенные производные	Окислительные краски для волос (a) общее применение (b) профессиональное применение	6 процентов в пересчете на свободное основание		(a) - может вызывать аллергическую реакцию содержит фенилендиамины не использовать для окрашивания ресниц или бровей

	<p>ортофенилендиаминов &lt;5&gt; за исключением производных указанных в приложении 1 (№ 1309, 1311, 1312) (p-Phenylenediamine, its N-substituted derivatives and their salts; N-substituted derivatives of o-phenylenediamines &lt;5&gt;, with the exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference № 1309, 1311, 1312 in Annex 1)</p>				<p>(b) только для профессионального применения содержит фенилендиамины может вызывать аллергическую реакцию использовать перчатки</p>
9	<p>Метилфенилендиамины их N-замещенные производные и соли &lt;1&gt;, за исключением ингредиентов, указанных в приложении 1 (№ 364, 1310, 1313) (Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts &lt;1&gt; with the exception of substances under reference numbers 364, 1310 and 1313 in Annex 1)</p>	<p>окислительные краски для волос (a) общее применение (b) профессиональное применение</p>	<p>10 процентов в пересчете на свободное основание</p>		<p>(a) может вызывать аллергическую реакцию содержит фенилендиамины не использовать для крашения ресниц или бровей (b) только для профессионального применения содержит фенилендиамины может вызывать аллергическую реакцию использовать перчатки</p>
10					

11	Дихлорофен <*> (Dichlorophen)		0,5 процентов		содержит дихлорофен
12	Перекись водорода и другие соединения или смеси, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка (Hydrogen peroxide, and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide)	(а) средства ухода за волосами (b) средства ухода за кожей (с) средства для укрепления ногтей (d) средства гигиены полости рта	12 процентов H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 4 процента H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2 процента H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 0,1 процента H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		(а), (b), (с) содержит перекись водорода избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть (а) использовать перчатки
13	Формальдегид (Formaldehyde)	средство для укрепления ногтей	5 процентов в пересчете на формальдегид		защищать ногтевые валики жиром или маслом содержит формальдегид <3>
14	Гидрохинон <3> (Hydroquinone)		0,3 процента		а) Не использовать для окраски ресниц и бровей при попадании в глаза немедленно промыть содержит гидрохинон 2. Только для профессионального использования содержит гидрохинон при попадании в глаза немедленно промыть
		б) системы для искусственных ногтей	0,2 процента (после смешивания)	Только для профессионально	б) Только для профессионального использования



			для применения)	го применения	исключить контакт с кожей применять в соответствии с инструкцией
15a	Гидроксиды натрия или калия (Potassium or sodium hydroxide)	(a) Для смягчения ногтевых кутикул (b) Препараты для выпрямления волос 1. Общее применение 2. Профессиональное применение (c) регулятор pH в депиляторах (d) регулятор pH в других средствах	(a) 5 процентов <4> (b) 1,2 процента <4> 4,5 процента <4> до pH 12.7 до pH 11		(a) содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте (b) 1. Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте. 2. Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. (c) хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
15b	Гидроксид лития (Lithium hydroxide)	(a) Препараты для выпрямления волос 1. Общее применение 2. Профессиональное применение (b) регулятор pH в средствах для депиляции с) использование в качестве регулятора pH в других средствах (только для смываемых продуктов)	(a) 1,2 процента <4> 4,5 процента <4>	b) Значение pH не должно превышать 12,7 с) Значение pH не должно превышать 11	(a) 1. Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте. 2. Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. (b) содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза

15с	Гидроксид кальция (Calcium hydroxide)	(а) препараты для выпрямления волос с добавкой гидроксида кальция и соли гуанидина. (b) регулятор рН в средствах для депиляции с) другое применение	(а) 7 процентов	б) значение рН не должно превышать 12,7 с) значение рН не должно превышать 11	(а) содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте. (b) содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
16	1-Нафтол (CAS No 90-15-3) и его соли (1-Naphthol and its salts)	окисляющий красящий реагент для окраски волос	2 процента	в комбинации с перекисью водорода максимальная концентрация при использовании должна быть 1 процент	может вызывать аллергические реакции
17	Нитрит натрия (sodium nitrite)	ингибитор коррозии	0,2 процента	не применять одновременно с вторичными или третичными аминами или соединениями, способными образовывать нитрозоамины	
18	Нитрометан (Nitromethane)	ингибитор коррозии	0,3 процента		
21	Хинин и его соли (Quinine and its salts)	(а) шампуни (b) лосьоны для волос	(а) 0,5 процента в пересчете на		

			свободное основание (b) 0,2 процента в пересчете на свободное основание		
22	Резорцин <3> (Resorcinol)	(a) препараты для окраски волос 1. Общее применение 2. Профессиональное применение (b) лосьоны для волос и шампуни	(a) 5 процентов (b) 0,5 процента		(a) 1. Содержит резорцин. Хорошо промыть волосы после применения. Не использовать для окраски бровей и ресниц. Промыть глаза немедленно при попадании препарата. 2. Только для профессионального применения. Промыть глаза немедленно при попадании препарата. Избегать попадания в глаза. (b) содержит резорцин
23	(a) Сульфиды щелочных металлов (Alkaline sulphides) (b) Сульфиды щелочноземельных металлов (Alkaline earth sulphides)	(a) депилятории (b) депилятории	(a) 2 процента в расчете на серу рН до 12.7 (b) 6 процентов в расчете на серу рН до 12.7		(a) избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте (b) избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте
24	Водорастворимые соли цинка, за исключением 4-гидроксibenзолсульфоната и пиритионата цинка (Water-soluble zinc salts)		1 процент в расчете на цинк		

	with the exception of zink-4-hydroxybenzene-sulphonate and zinc pyrithione)				
25	4-Гидроксibenзол-сульфонат цинка (Zinc 4-hydroxybenzene sulphonate)	дезодоранты, антиперспиранты и густые (вяжущие) лосьоны	6 процентов рассчитано на безводное вещество		избегать попадания в глаза
26	Аммония монофторфосфат (Ammonium monofluorophosphate)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		содержит монофторфосфат аммония Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
27	Натрия монофторфосфат (Sodium monofluorophosphate)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать		содержит монофторфосфат натрия Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению

			0,15 процента		
28	Монофторфосфат калия (Potassium monofluorophosphate)	средства гигиены полости рта	-"		содержит монофторфосфат калия Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
29	Монофторфосфат кальция (Calcium monofluorophosphate)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		содержит монофторфосфат кальция Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
30	Фтористый кальций (Calcium fluoride)	-"	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не		содержит фтористый кальций Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению

			должна превышать 0,15 процента		
31	Фтористый натрий (Sodium fluoride)	средства гигиены полости рта	-"		содержит фтористый натрий Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
32	Фтористый калий (Potassium fluoride)	средства гигиены полости рта	0,15 процента то же		содержит фтористый калий Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
33	Фтористый аммоний (Ammonium fluoride)	средства гигиены полости рта	0,15 процента то же		содержит фтористый аммоний Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
34	Фтористый алюминий (aluminium fluoride)	средства гигиены полости рта	0,15 процента то же		содержит фтористый алюминий Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида

					Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
35	Фтористое олово (Stannous fluoride)	"-	"-		содержит фтористое олово Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
36	Гексадециламмоний фторид (Hexadecyl ammonium fluoride)	средства гигиены полости рта	0,15 процента то же		содержит гексадециламмоний фторид Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
37	Дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2-гидроксиэтиламмоний)пропилбис-(2-гидроксиэтил)аммония (3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethyl-ammonio)propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium dihydrofluoride)	средства гигиены полости рта	0,15 процента то же		содержит дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2)гидроксиэтиламмоний)пропилбис(2-гидроксиэтил)аммония Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
38	Дигидрофторид N,N,N'-	"-	"-		содержит дигидрофторид N,N,N'-трис-

	трис-(полиоксиэтилен)-N - гексадецилпропилен диамина (N,N',N' - Tris(polyoxyethylene)-N - hexadecyl-propylenediamine dihydrofluoride)				(полиоксиэтилен)-N-гекса-децилпропилендиамин Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
39	Октадецениламмоний фторид (Octadecenyl-ammonium fluoride)	средства гигиены полости рта	0,15 процента то же		содержит октадецениламмоний фторид Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
40	Фторсиликат натрия (Sodium fluorosilicate)	средства гигиены полости рта	0,15 процента то же		содержит фторсиликат натрия Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
41	Фторсиликат калия (Potassium fluorosilicate)	-"	-"		содержит фторсиликат натрия Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для



					детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
42	Фторсиликат аммония (Ammonium fluorosilicate)	средства гигиены полости рта	0,15 процента то же		содержит фторсиликат аммония Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
43	Фторсиликат магния (Magnesium fluorosilicate)	средства гигиены полости рта	0,15 процента то же		содержит фторсиликат магния Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
44	1,3-Бис-(гидроксиметил)имидазолидин-2-тион (1,3-Bis (hydroxymethyl)-imidazolidine-2-thione)	(a) средства для ухода за волосами. (b) средства для ухода за ногтями	(a) до 2 процентов (b) до 2 процентов	(a) запрещено использовать в аэрозолях (b) При pH < 4 в продукте	(a) (b) содержит 1,3-бис (гидроксиметил) имидазолидин-2-тион
45	Бензиловый спирт (Benzyl alcohol)	растворители, парфюмерия и отдушки			
46	6-Метилкумарин (6-methylcoumarin)	средства гигиены полости рта	0,003 процента		
47	Гидрофторид	средства гигиены	0,15 процента в		содержит гидрофторид никометанола

	никометанола (Nicomethanol hydrofluoride)	полости рта	расчете на фтор		Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процентов, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
48	Нитрат серебра (Silver nitrate)	исключительно для окраски бровей и ресниц	4 процента		содержит нитрат серебра. При попадании в глаза немедленно промыть
49	Дисульфид селена (Selenium dsulphide)	шампуни против перхоти	1 процент		содержит дисульфид селена. Избегать попадания в глаза и на поврежденную кожу
50	Комплексная соль алюминий-цирконий гидрохлорида (комплекс с глицином) Al <sub>x</sub> Zr(OH) <sub>y</sub> Cl <sub>z</sub> (Aluminium zirconium chloridehydroxide complexes Al <sub>x</sub> Zr(OH) <sub>y</sub> Cl <sub>z</sub> and the aluminium zirconium chloridehydroxide glycine complexes)	антиперспиранты	20 процентов в расчете на безводный алюминий-цирконий гидрохлорид 5,4 процента в расчете на цирконий	1. Отношение числа атомов Al к числу атомов Zr должно быть в пределах 2 - 10. 2. Отношение числа атомов (Al + Zr) к числу атомов Cl должно быть в пределах 0,9 - 2,1. 3. Запрещено использовать в виде аэрозолей	не наносить на поврежденную и раздраженную кожу
51	8-Гидроксихинолин и его сернокислая соль (Quinolin-8-ol and bis (8-hydroxy-quinolinium))	стабилизатор перекиси водорода в смываемых препаратах для окраски волос.	0,3 процента 0,03 процента		

	sulphate)	То же для несмываемых препаратов			
52	Метанол (Methanol)	для денатурации этилового или изопропилового спиртов	5 процентов от содержания этилового или изопропилового спиртов		
53	Этидроновая кислота (1-гидроксиэтилиден-дифосфо кислота) и ее соли (Etidronic acid and its salts (1-hydroxy-ethylidene-diphosphonic acid and its salts)	(а) средства для ухода за волосами (b) мыло	1,5 процента в пересчете на кислоту 0,2 процента в пересчете на кислоту		
54	1-Феноксипропан-2-ол (1-Phenoxy-propan-2-ol)	только в смываемых средствах запрещено в средствах для гигиены полости рта	2 процента	в качестве консерванта, см. п. 4, № 43	
56	Фтористый магний (Magnesium fluoride)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация F не		содержит фтористый магний Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,1 - 0,15 процента, должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей с 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению

			должна превышать 0,15 процента		
57	Хлорид стронция (гексагидрат) (Strontium chloride hexahydrate)	зубные пасты, шампуни, продукты для ухода за лицом	3,5 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронций-содержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента 2,1 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронций-содержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 2,1 процента		содержит хлорид стронция. Не рекомендуется частое использование детьми
58	Ацетат стронция (полугидрат) (Strontium acetate hemihydrate)	зубные пасты	3,5 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронций-содержащими соединениями, концентрация		содержит ацетат стронция. Не рекомендуется частое использование детьми

			стронция не должна превышать 3,5 процента		
59	Тальк (гидратированный силикат магния) (Talc: Hydrated magnesium silicate)	a) пудра для детей до трех лет b) другие изделия			не допускать попадание пудры в рот и нос ребенка
60	Диалканоламиды жирных кислот (Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides)		максимальное содержание диалканоламина (примесь диалканоламида) в готовом изделии не должно превышать 0,5 процента	не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами. Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. Амид не должен содержать больше 50 мг/кг N-нитрозо-диалканоламина. Амид (сырье) содержит максимально 5 процентов диалканоламина	
61	Моноалканоламины, моноалканоламины и их соли (Monoalkylamines, monoalkanolamines and		максимальное содержание диалканоламина 0,5 процента	не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами.	

	their salts)			<p>Минимальная чистота - 99 процентов.</p> <p>Максимальное содержание (в сырье) вторичного алканоламина 0,5 процента.</p> <p>Максимальное содержание N-нитрозо-диалканоламина 50 мг/кг.</p> <p>Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты</p>	
62	Триалкиламины, триалканоламины и их соли (Trialkylamines, Trialkanolamines and their salts)	(a) несмываемые средства (b) другие продукты	(a) 2,5 процента	<p>(a) (b): не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами.</p> <p>Минимальная чистота - 99 процентов.</p> <p>Максимальное содержание (в сырье) вторичного алканоламина 0,5 процента.</p>	

				Максимальное содержание N-нитрозо-диалканоламина 50 мг/кг. Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	
63	Гидроокись стронция (Strontium hydroxide)	депилятории, регулятор pH	3,5 процента в расчете на стронций, макс. pH 12,7		хранить в местах недоступных для детей избегать попадания в глаза
64	Пероксид стронция (Strontium peroxide)	средства для ухода за волосами смываемые, для профессионального применения	4,5 процента в расчете на стронций в готовом для применения средстве	все изделия должны отвечать требованиям, предъявляемым к препаратам, выделяющим перекись водорода	только для профессионального использования избегать попадания в глаза при попадании в глаза немедленно промыть использовать перчатки.
65	Бензалкония хлорид, бромид и сахаринат (Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate)	(a) средства для ухода за волосами смываемые (b) другие продукты	(a) 3 процента (в расчете на хлорид) (b) 0,1 процента (в расчете на хлорид)	в конечном продукте концентрация солей с углеводородным радикалом C14 или менее не должна превышать 0,1 процента (в	(a) избегать попадания в глаза (b) избегать попадания в глаза

				расчете на хлорид)	
66	Полиакриламиды (Polyacrylamides)	(a) продукты гигиены тела, несмываемые (b) другие косметические продукты		(a) максимальное остаточное содержание акриламида 0,1 мг/кг (b) максимальное остаточное содержание акриламида 0,5 мг/кг	
67	Амилциннамаль (Amyl cinnamal) (CAS No 122-40-7)			вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 4.7.4, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
68					
69	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol)			-"	



	(CAS No 104-54-1)				
70	Цитраль (Citral) (CAS No 5392-40-5)			-"	
71	Эвгенол (Eugenol) (CAS No 97-53-0)			-"	
72	Гидроксицитро-неллаль (Hydroxy-citronellal) (CAS No 107-75-5)			вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 4.7.4, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
73	Изоэвгенол (Isoeugenol) (CAS No 97-54-1)			-"	
74	Амилкоричный спирт (Amylcin nanyl alcohol) (CAS № 101-85-9)			-"	

75	Бензилсалицилат (Benzyl salicylate) (CAS No 118-58-1)			-"-	
76	Циннамаль (Cinnamal) (CAS No 104-55-2)			вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 4.7.4, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
77	Кумарин (Coumarin) (CAS No 91-64-5)			-"-	
78	Гераниол (Geraniol) (CAS No 106-24-1)			-"-	
79	Гидроксиметил-пентил- циклогексенкарбоксияльд егид (Hydroxy-methylpentyl- cyclohexenecarboxaldehyd e)			вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 4.7.4, если его	

	(CAS No 31906-04-4)			концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
80	Анисовый спирт (Anisyl alcohol) (CAS No 105-13-5)			-"-	
81	Бензилциннамат (Benzyl cinnamate) (CAS No 103-41-3)			-"-	
82	Фарнезол (Farnesol) (CAS No 4602-84-0)			-"-	
83	2-(4-Третбутилбензил)пропиональдегид (2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde) (CAS No 80-54-6)			вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 4.7.4, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов	

				0,01 процента для смываемых продуктов	
84	Линалоол (Linalool) (CAS No 78-70-6)			-"-	
85	Бензилбензоат (Benzyl benzoate) (CAS No 120-51-4)			-"-	
86	Цитронеллол (Citronellol) (CAS No 106-22-9)			-"-	
87	Гексилкоричный альдегид (Hexyl cinnam-aldehyde) (CAS No 101-86-0)			вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 4.7.4, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
88	d-Лимонен			-"-	

	(d-Limonene) (CAS No 5989-27-5)				
89	Метилгептинкарбонат (Methyl heptin carbonate) (CAS No 111-12-6)			-"	
90	3-Метил-4-(2,6,6- триметил-2-циклогексен- 1-ил)-3-бутен-2-он (3-Methyl-4-(2,6,6-tri- methyl-2-cyclohexen-1-yl)- 3-buten-2-one) (CAS No 127-51-5)			-"	
91	Дубового мха экстракт (Oak moss extract) (CAS No 90028-68-5)			вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 4.7.4, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов	
92	Древесного мха экстракт (Treemoss extract) (CAS No 90028-67-4)			-"	

93	2,4-Диаминопиримидин-3-оксид (Диаминопиримидин оксид) (2,4-Diamino-pyrimidine-3-oxide) (CAS No 74638-76-9)	средства по уходу за волосами	1,5 процента		
94	Перекись бензоила (Benzoyl peroxide)	средства для ухода за искусственными ногтями	0,7 процента (после смешивания)	для профессионального использования	только для профессионального использования избегать контакта с кожей внимательно прочитать инструкцию по применению
95	Метилвый эфир гидрохинона (Hydroquinone methylether)	средства для ухода за искусственными ногтями	0,02 процента (после смешивания для применения)	только для профессионального использования	только для профессионального использования избегать контакта с кожей внимательно прочитать инструкцию по применению
96	Мускус-ксилол (Musk xylene) (CAS No 81-15-2)	вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	(a) 1 процент в духах (b) 0,4 процента в туалетных водах (c) 0,03 процента в других продуктах		
97	Мускус-кетон (Musk ketone) (CAS No 81-14-1)	вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	(a) 1,4 процента в духах (b) 0,56 процента в туалетных водах (c) 0,042 процента в других продуктах		
98	Салициловая кислота	а) средство по уходу за	а) 3 процента	не использовать в	не предназначено для использования

	(Salicylic acid) <7> (CAS No 69-72-7)	волосами, ополаскивающее b) другое средство	b) 2 процента	средствах для детей в возрасте менее 3 лет, за исключением шампуней. для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов . Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	детьми в возрасте менее 3 лет <2>
99	Неорганические сульфиты и бисульфиты <9> (Inorganic sulphites and bi sulphites)	a) окислительное средство для окраски волос b) средство для распрямления волос c) автозагар для лица d) другое средство для придания коже загара	a) 0,67 процента выраженное как свободное SO <sub>2</sub> b) 6,7 процента выраженное как свободное SO <sub>2</sub> c) 0,45 процента выраженное как свободное SO <sub>2</sub> d) 0,4 процента выраженное как свободное SO <sub>2</sub>	для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов . Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	
100	Триклокарбан <10> (Triclocarban) (CAS No 101-20-2)	ополаскивающее средство	1,5 процента	Критерий чистоты: 3,3',4,4'- tetrachloroazobenz	

				<p>ene &lt;= 1 миллионной доли (ppm) 3,3',4,4'- tetrachloroazoxybe nzene &lt;= 1 миллионной доли (ppm) для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов . Назначение должно быть указано в инструкции на изделие</p>	
101	<p>Цинкпиритион &lt;11&gt; (zinc pyrithione) (CAS No 13463-41-7)</p>	<p>средство по уходу за волосами, наносимое на длительное время</p>	0,1 процента	<p>для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов . Назначение должно быть указано в инструкции на изделие</p>	
102	<p>Глиоксаль глиоксаль (Glyoxal Glyoxal)</p>		100 мг/кг		



	CAS No 107-22-2 EINECS № 203-474-9				
103	Белая ель, масло и экстракт ( <i>Abies alba</i> ) CAS No 90028-76-5			содержание перекиси меньше чем 10 ммоль/л <13>	
104	Иголки белой ели, масло и экстракт ( <i>Abies alba needle</i> ) CAS No 90028-76-5			содержание перекиси меньше чем 10 ммоль/л <13>	
105	Иголки гребнеобразной ели масло и экстракт ( <i>Abies pectinata needle</i> ) CAS No 92128-34-2			-"-	
106	Иголки сибирской ели, масло и экстракт ( <i>Abies sibirica needle</i> ) CAS No 91697-89-1			-"-	
107	Иголки ели <i>balsamea</i> , масло и экстракт ( <i>Abies balsamea needle</i> ) CAS No 85085-34-3			содержание перекиси меньше чем 10 ммоль/л <13>	
108	Карликовая сосна, хвоя и ветки, масло и экстракт ( <i>Pinus mugo pumilio</i> ) CAS No 90082-73-8			-"-	
109	Сосна, <i>mugo</i> , хвоя и ветки, масло и экстракт			-"-	

	( <i>Pinus mugo</i> ) CAS No 90082-72-7				
110	Серебристая сосна, <i>mugo</i> , хвоя и ветки, масло и экстракт ( <i>Pinus sylvestris</i> ) CAS No 84012-35-1			-"-	
111	Черная сосна, <i>mugo</i> , хвоя и ветки, масло и экстракт ( <i>Pinus nigra</i> ) CAS No 90082-74-9			содержание перекиси меньше чем 10 ммоль/л <13>	
112	Болотная сосна, хвоя и ветки, масло и экстракт ( <i>Pinus palustris</i> ) CAS No 97435-14-8			-"-	
113	Лесная сосна, хвоя и ветки, масло и экстракт ( <i>Pinus pinaster</i> ) CAS No 90082-75-0			-"-	
114	Карликовая сосна, хвоя и ветки, масло и экстракт ( <i>Pinus pumila</i> ) CAS No 97676-05-6			-"-	
115	Сосна <i>species</i> , хвоя и ветки, масло и экстракт ( <i>Pinus species</i> ) CAS No 94266-48-5			-"-	
116	Сосна, <i>seabra</i> хвоя и			содержание	

	ветки, масло и экстракт ( <i>Pinus cembra</i> ) CAS No 92202-04-5			перекиси меньше чем 10 ммоль/л <13>	
117	Сосна, хвоя и ветки, экстракт ацетилата ( <i>Pinus cembra</i> ) CAS No 94334-26-6			-"-	
118	Марианова сосна, хвоя, масло и экстракт ( <i>Picea Mariana</i> ) CAS No 91722-19-9			-"-	
119	Западная туя, листва, масло и экстракт ( <i>Thuja Occidentalis</i> ) CAS No 90131-58-1			-"-	
120	Западная туя, масло стебля ( <i>Thuja Occidentalis</i> ) CAS No 90131-58-1			-"-	
121	3-Карин CAS No 13466- 78-9 3,7,7-Триметил- бицикло [4.1.0]гепт-3-ен (изодипрен) (3-Carene CAS No 13466- 78-9 3,7,7- Trimethylbicyclo [4.1.0]hept-3-ene (isodiprene)			содержание перекиси меньше чем 10 ммоль/л <13>	
122	Атлантический кедр,			-"-	

	древесина, масло и экстракт ( <i>Cedrus atlantica</i> ) CAS No 92201-55-3				
123	Кипарис <i>sempervirens</i> , листья, масло и экстракт ( <i>Cupressus sempervirens</i> ) CAS No 84696-07-1			-"-	
124	Смолы живицы ( <i>Сосна</i> <i>spp.</i> ) (Turpentine gum ( <i>Pinus</i> <i>spp.</i> )) CAS No 9005-90-7			-"-	
125	Масло живицы, в том числе очищенное Turpentine oil and rectified oil CAS No 8006-64-2			содержание перекиси меньше чем 10 ммоль/л <13>	
126	Живица, дистиллят стебля ( <i>Сосна</i> <i>spp.</i> ) Turpentine, steam distilled ( <i>Pinus</i> <i>spp.</i> ) CAS No 8006-64-2			-"-	
127	Спиртовые ацетаты терпена (Terpene alcohols acetates) CAS No 69103-01-1			-"-	
128	Терпеновые углеводороды			-"-	

	(Terpene hydrocarbons) CAS No 68956-56-9				
129	Терпены и терпеноиды за исключением лимонена (d-, l- и dl-изомеров со стандартными номерами 167, 168 и 88 данного приложения) Terpenes and terpenoids with the exception of limonene (d-, l-, and dl-isomers) CAS No 65996-98-7			-"-	
				содержание перекиси меньше чем 10 ммоль/л <13>	
130	Терпены и терпеноиды, синпин (Terpene terpenoids sinpine) CAS No 68917-63-5			-"-	
131	$\alpha$ -Терпинен ( $\alpha$ -Terpinene) CAS No 99-86-5 p-Мента-1,3-диен (p-Mentha-1,3-diene)			-"-	
132	$\gamma$ -Терпинен ( $\gamma$ -Terpinene) CAS No 99-85-4 p-Мета-1,4-диен (p-Mentha-1,4-diene)			-"-	
133	Терпинолен			-"-	

	(Terpinolene) CAS No 586-62-9 p-мента-1,4(8)-диен (p-Mentha-1,4(8)-diene)				
134	Ацетилил гексаметил индан (Acetyl hexamethyl indan) CAS No 15323-35- 01,1,2,3,3,6 - Гексаметилиндан-5-ил метил кетон (1,1,2,3,3,6-Hexamethy- lindan-5-yl methyl ketone)	(a) наносимые продукты (b) продукты для ополаскивания полости рта	(a) 2 процента		
135	Аллила бутират (Allyl butyrate) CAS No 2051-78-7 2-Пропенила буганоат (Propenyl Butanoate)			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
136	Аллила циннамат (Allyl cinnamate) CAS No 1866-31-5 (2-пропенил 3-Фенил-2- пропеноат) 2-Propenyl 3-Phenyl-2- propenoate			-"-	
137	Аллила циклонексилацетат (Allyl cyclohexylacetate) CAS No 4728-82-9			-"-	

	2-пропенил Циклогексанацетат (2-Propenyl Cyclohexaneacetate)			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
138	Аллила циклогексилпропионат (Allyl cyclohexylpropionate) CAS No 2705-87-5 2-Пропенил 3- Циклогексанапропаноат 3- (2-Propenyl Cyclohexane-propanoate)			-"-	
139	Аллила гептаноат (Allyl heptanoate) CAS No 142-19-8 2-Пропенил гептаноат (Propenyl heptanoate)			-"-	
140	Аллила капроат (Allyl caproate) CAS No 123-68-2 Аллила гептаноат (Allyl hexanoate)			-"-	
141	Аллила изовалерат (Allyl isovalerate) CAS No 2835-39-4 (2-пропенил 3-Метил- бутаноат)			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть	

	2-Propenyl 3-Methylbutanoate			меньше процента	0,1
142	Аллил октаноат (Allyl octanoate) CAS No 4230-97-1 2-Аллил каприлат (2-Allyl caprylate)			-"	
143	Аллил феноксиацетат (Allyl phenoxyacetate) CAS No 7493-74-5 2-Профенил Феноксиацетат (Propenyl Phenoxyacetate)			-"	
144	Аллил фенилацетат (Allyl phenylacetate) CAS No 1797-74-6 2-Профенил Бензолацетат (Propenyl Benzeneacetate)			-"	
145	Аллил 3,5,5- триметилгексаноат (Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate) CAS No 71500-37-3			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше процента	0,1
146	Аллил циклогексилоксиацетат (Allyl cyclohexyloxyacetate) CAS No 68901-15-5			-"	



147	Аллил изоамилоксиацетат (Allyl isoamyloxyacetate) CAS No 67634-00-8			-"-	
148	Аллил метилбутоксиацетат (Allyl methylbutoxyacetate) CAS No 67634-01-9	2- 2-		-"-	
149	Аллила нонаноат (Allyl nonanoate) CAS No 7493-72-3			-"-	
150	Аллила приопионат (Allyl propionate) CAS No 2408-20-0			уровень свободного аллилового спирта в эфире должен быть меньше 0,1 процента	
151	Аллила триметилгексаноат (Allyl trimethylhexanoate) CAS No 68132-80-9			-"-	
152	Аллил гептин карбонат (Allyl heptine carbonate) CAS No 73157-43-4 Аллил окт-2-иноат (allyl oct-2-ynoate)		0,002 процента	данное соединение не может быть использовано в комбинации с любым другими сложный эфир 2- алкиноис	

				кислоты (например, метил гептан карбонат)	
153	Амилциклопентенон (Amylcyclopentenone CAS No 25564-22-1) 2-пентилциклопент-2-ен-1- он (2-Pentylcyclopent-2-en-1- one)		0,1 процента		
154	Мироксилон бальзам, var pereiraе, экстракты и экстракты and дистилляты (Myroxylon balsamum var pereiraе) CAS No 8007-00-9 Перуанское масло, абсолютное и ангидрол (Balsam Oil Peru)		0,4 процента		
155	4-tert. Бутилдигидроциннам альдегид (4-tert. Butyldihydrocinna- maldehyde) CAS No 18127-01-0 3-(4-tert-бутилфенил) пропиональдегид (3-(4-tert-Butylphenyl) propion-aldehyde)		0,6 процента		
156	Масло и экстракт семян тмина	(а) наносимые и продукты	(а) 0,4%		

	Cuminum cuminum fruit oil экстракт CAS No 84775-51-9	(b) продукты для ополаскивания			
157	цис-розкетон-1 <14> cis-Rose ketone-1 <14> CAS No 23726-94-5 (Z)-1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (цис- $\alpha$ -Дамаскон) (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (cis- $\alpha$ -Damascone)	(a) продукты для полости рта			
		(b) другие продукты	(b) 0,02 процента		
158	trans-Rose ketone-2 <14> CAS No 23726-91-2 (E)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс- $\beta$ -Дамаскон) (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans- $\beta$ -Damascone)	(a) продукты для полости рта			
		(b) другие продукты	(b) 0,02 процента		
159	Транс-Розе-кетон-5 trans-Rose ketone-5 <14> CAS No 39872-57-6 (E)-1-(2,4,4-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (Изодамаскон) (E)-1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-		0,02 процента		

	1-one (Isodamascone)				
160	ROSE Кетон-4 Rose ketone-4 <14> CAS No 23696-85-7 Триметилциклогекса-1,3-диен-1-ил)-2-бутен-1-он (дамаскенон) 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-one (Damascenone)	(a) продукты для полости рта			
		(b) другие продукты	(b) 0,02 процента		
161	Rose Кетон-3 Rose ketone-3 <14> CAS No 57378-68-4 1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (дельта-Дамаскон) 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (Delta-Damascone)	(a) продукты для полости рта			
		(b) другие продукты	(b) 0,02 процента		
162	Цис-Rose кетон cis-Rose ketone-2 <14> CAS No 23726-92-3 1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (цис- $\beta$ -Дамаскон) 1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (cis- $\beta$ -Damascone)	(a) продукты для полости рта			
		(b) другие продукты	(b) 0,02 процента		

163	Транс-Rose кетон-1 trans-Rose ketone-1 <14> CAS No 24720-09-0 1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс- $\alpha$ -Дамаскон) 1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans- $\alpha$ -Damascone)	(a) продукты для полости рта			
		(b) другие продукты	(b) 0,02 процента		
164	Rose Кетон-5 Rose ketone-5 <14> CAS No 33673-71-1 1-(2,4,4-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он 1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one		0,02 процента		
165	Транс-Rose кетон-3 trans-Rose ketone-3 <14> CAS No 71048-82-3 1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс-дельта-Дамаскон) 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-delta-Damascone)	(a) продукты для полости рта			
		(b) другие продукты	(b) 0,02 процента		
166	транс-2-гексенал	(a) продукты для			

	trans-2-hexenal CAS No 6728-26-3	полости рта			
		(b) другие продукты	(b) 0,002 процента		
167	l-лимон l-Limonene CAS No 5989-54-8 (S)-p-мента-1,8-диен (S)-p-Mentha-1,8-diene			содержание перекиси меньше чем 20 ммоль/л <13>	
168	dl-лимон (виноградная кислота) dl-Limonene (racemic) CAS No 138-86-3 1,8(9)-p-Ментадиен; p- Мента-1,8-диен (Дипентен) 1,8(9)-p-Menthadiene; p- Mentha-1,8-diene (Dipentene)			содержание перекиси меньше чем 20 ммоль/л <13>	
169	Перилальдегид Perillaldehyde CAS No 2111-75-3 Мента-1,8-диен-7-ол p-Mentha-1,8-dien-7-al	(a) продукты для полости рта			
		(b) другие продукты	(b) 0,1 процента		
170	Изобергамат Isobergamate CAS No 68683-20-5 Ментадиен-7-метил формат Menthadiene-7-methyl formate		0,1 процента		

171	Метокси дициклопентатдиен карбокальдегид Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde CAS No 86803-90-9 Октагидро-5-метокси-4,7- Метано-1 Н-инден-2- карбоксальдегид Octahydro-5-methoxy-4,7- Methano-1 H-indene-2- carboxaldehyde		0,5 процента		
172	3-метилнон-2-эненитрил 3-methylnon-2-enenitrile CAS No 53153-66-5		0,2 процента		
173	Метил октин карбонат Methyl octine carbonate CAS No 111-80-8 Метил нон-2-иноат Methyl non-2-ynoate	(a) продукты для полости рта			
		(b) другие продукты	b) 0,002 процента, когда используется один Когда используется с метил гептан карбонатом, комбинация в конечном продукте не должна превышать 0,01 процента (в случае метил октен карбоната не более		

			чем 0,002 процента)		
174	Амилвинилсарбини́ла ацетат Amylvinylcarbinyl acetate CAS No 2442-10-6 1-октен-3-ил ацетат 1-Octen-3-yl acetate	(a) продукты для полости рта			
		(b) другие продукты	(b) 0,3 процента		
175	Пропилиденфталид Propylidenephthalide CAS No 17369-59-4 3-пропилиденфталид 3-Propylidenephthalide	(a) продукты для полости рта			
		(b) другие продукты	(b) 0,01 процента		
176	Изоциклогераниол Isocyclogeraniol CAS No 68527-77-5 2,4,6-Триметил-3-циклогексен-1-метанол 2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexene-1-methanol		0,5 процента		
177	2-Гексилиден циклопентанон 2-Hexylidene cyclopentanone CAS No 17373-89-6	(a) продукты для полости рта			
		(b) другие продукты	(b) 0,06 процента		
178	Метил гептадиенон CAS No 1604-28-0 6-Метил-3,5-гептадиен-2-он 6-Methyl-3,5-heptadien-2-	(a) продукты для полости рта			
		(b) другие продукты	(b) 0,002 процента		



	one				
179	<p>р-метилгидрокориичный альдегид  p-methylhydrocinnamic aldehyde  CAS No 5406-12-2  Крезилпропиональдегид  р-Метилдигидрокориичный дегид  Cresylpropionalde-hyde p-Methyldihydrocinnamaldehyde</p>		0,2 процента		
180	<p>Liquidambar orientalis  бальзам, масло и экстракт  CAS No 94891-27-7  (стиракс) (styrax)</p>		0,6 процента		
181	<p>Liquidambar styraciflua  бальзам, масло и экстракт  CAS No 8046-19-3  (стиракс) (styrax)</p>		0,6 процента		
182	<p>Ацетил гексаметил тетралин  Acetyl hexamethyl tetralin  CAS No 21145-77-7  CAS No 1506-02-1  1-(5,6,7,8-Тетрагидро-3,5,5,6,8,8-гексаметил-2-нафтил)этан-1-он (АНТН)  1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-</p>	<p>все косметические продукты, исключая продукты для полости рта</p>	<p>(а) наносимые продукты:  0,1 процента, исключая гидро спиртовые продукты;  1 процент духи;  2,5 процента отдушки для крема;</p>		

	naphthyl)ethan-1-one (АНТН)		0,5 процента (b) продукты для ополаскивания: 0,2 процента		
183	Commiphora erythrea engler var. glabrescens engler экстракт смолы и масло CAS No 93686-00-1		0,6 процента		
184	Опопанакс Oporanax chironium смола CAS No 93384-32-8		0,6 процента		
185	Толуен Toluene CAS № 108-88-3, EC № 203-625-9	Средства для ногтей	25 процентов		хранить в местах, недоступных для детей применять только для взрослых
186	Диэтилен гликоль Diethylene glycol (DEG) CAS № 111-46-6, EC No 203-872-2	Следы в ингредиентах	0,1 процент		
187	Бутоксидигликоль Диэтилен гликоль монобутиловый эфир Butoxydiglycol CAS No 112-34-5, EC No 203-961-6 Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE)	растворитель в красках для волос	9 процентов	Запрещено использовать в виде аэрозолей	
188	Бутоксизтанол	растворитель	в 4,0 процента	Запрещено	

	этилен гликоль монобутиловый эфир Butoxyethanol CAS No 111-76-2, EC No 203-905-0 ethylene glycol monobutyl ether (EGBE)	окислителе в красках для волос		использовать в виде аэрозолей	
		растворитель в неокислителе в красках для волос	2,0 процента	Запрещено использовать в виде аэрозолей	
189	Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфонил)-4-(4-сульфонилазо)пиразолин-3-карбоксилат и алюминий кислотный желтый 23 Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate and aluminium lake <15> Acid Yellow 23 CAS 1934-21-0 EINECS 217-699-5 Acid Yellow 23 aluminium lake CAS 12225-21-7 EINECS 235-428-9 CI 19140	Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос	0,5 процента		
190	Бензометанаминиум, N-этил-N-[4-[[4-этил-[(3-сульфонил)-метил]-амино]-фенил] [2-сульфофенил)метилен]-2,5-циклогексадиен-1-	Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос	0,5 процента		

	<p>улидин]-3-сульфо, внутренняя соль, динатриевая соль и ее аммониевые и алюминевые соли &lt;15&gt;  Кислотный голубой 9  Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-ethyl-[(3-sulfophenyl)-methyl]-amino]-phenyl] [2-sulfophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo, inner salt, disodium salt and its ammonium and aluminium salts &lt;15&gt;  Acid Blue 9  CAS 3844-45-9  EINECS 223-339-8  Acid Blue 9 ammonium salts  CAS 2650-18-2  EINECS 220-168-0  Acid Blue 9 aluminium salts  CAS 68921-42-6  EINECS 272-939-6  CI 42090</p>				
191	<p>Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонато-м-толил)азо]нафталин-2-сульфонат &lt;15&gt;</p>	<p>Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос</p>	0,4 процента		

	<p>Curry красный  Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulfonate &lt;15&gt;  Curry Red  CAS 25956-17-6  EINECS 247-368-0  CI 16035</p>				
192	<p>Тринатрий 1-(1-нафталазо)-2-гидроксинафталин-4',6,8-трисульфат и алюминий lake &lt;15&gt;  Кислотный красный 18  Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake &lt;15&gt;  Acid Red 18  CAS 2611-82-7  EINECS 220-036-2  Acid Red 18 aluminium lake  CAS 12227-64-4  EINECS 235-438-3  CI 16255</p>	<p>Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос</p>	0,5 процента		
193	<p>Гидрооксид 3,6-бис(диэтиламино)-9-(2,4-дисульфonatoфенил)ксантиум, натриевая соль</p>	<p>(a) Вещество для окрашивания волос в составе окисляющих продуктов для</p>	(b) 0,6 процента	<p>(a) После смешивания в окислительных условиях</p>	<p>Коэффициент смешивания должен быть напечатан на этикетке</p>

	<p>&lt;15&gt;  Кислотный красный 52  Hydroge№ 3,6-  bis(diethylamino)-9-(2,4-  disulphonatophenyl)xanthyl  ium, sodium salt &lt;15&gt;  Acid Red 52  CAS 3520-42-1  EINECS 222-529-8  CI 45100</p>	<p>окрашивания волос  (b) Вещество для  окрашивания волос в  составе неокисляющих  продуктов для  окрашивания волос</p>		<p>максимальная  концентрация  смеси, наносимой  на волосы, не  должна  превышать 1,5  процента</p>	
194	<p>Динатрий 5-амино-4-  гидрокси-3-(фенилазо)  нафталин-2,7-  дисульфонат &lt;15&gt;  Кислотный красный 33  Disodium 5-amino-4-  hydroxy-3-(phenylazo)  naphthalene-2,7-  disulphonate &lt;15&gt;  Acid Red 33  CAS 3567-66-6  EINECS 222-656-9  CI 17200</p>	<p>Вещество для  окрашивания волос в  составе неокисляющих  продуктов для  окрашивания волос</p>	0,5 процента		
195	<p>Натрий 1-амино-4-  (циклогексиамино)-9,10-  дигидро-9,10-  диоксиантрацен-2-  сульфонат &lt;15&gt;  Кислотный голубой 62  Sodium 1-amino-4-  (cyclohexylamino)-9,10-  dihydro-9,10-</p>	<p>Вещество для  окрашивания волос в  составе неокисляющих  продуктов для  окрашивания волос</p>	0,5 процента	<p>- не использовать  с  нитрозирующими  системами  - максимальное  содержание  нитрозамина: 50  мкг/кг  - хранить в</p>	

	dioxoanthracene-2-sulphonate <15> Acid Blue 62 CAS 4368-56-3 EINECS 224-460-9 CI 62045			безнитритных емкостях	
196	1-[(2'-метоксиэтил)амино]-2-нитро-4-[ди-(2'-гидроксиэтил)амино]бензол <15> НС голубой 62 1-[(2'-Methoxyethyl)амино]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)амино]benzene <15> НС Blue 62 CAS 23920-15-20 EINECS 459-980-7	Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос	2,0 процента	- не использовать с нитрозирующими системами - максимальное содержание нитрозамина: 50 мкг/кг - хранить в безнитритных емкостях	
197	1,5-ди-( $\beta$ -гидроксиэтиламино)-2-нитро-4-хлорбензол <15> НС Yellow № 10 1,5-Di-( $\beta$ -hydroxyethylamino)-2-nitro-4-chlorobenzene <15> НС Yellow № 10 CAS 109023-83-8 EINECS 416-940-3	Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос	0,1 процента	- не использовать с нитрозирующими системами - максимальное содержание нитрозамина: 50 мкг/кг - хранить в безнитритных емкостях	

198	3-метиламино-4-нитрофеноксиэтанол <15> 3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol <15> CAS 59820-63-2 EINECS 261-940-7	Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос	0,15 процента	- не использовать с нитрозирующими системами - максимальное содержание нитрозамина: 50 мкг/кг - хранить в безнитритных емкостях	
199	2,2'-[[4-[(2-гидроксиэтил)амино]-3-нитро-фенил]имино]бисэтанол Голубой 2 2,2'-[[4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenyl]imino]bisethanol <15> HC Blue 2 CAS 33229-34-4 EINECS 251-410-3	Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос	2,8 процента	- не использовать с нитрозирующими системами - максимальное содержание нитрозамина: 50 мкг/кг - хранить в безнитритных емкостях	Может вызвать аллергическую реакцию
200	1-пропанол, 3-[[4-[бис(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитрофенил]амино] Фиолетовый 2 1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino] <15> HC Violet 2 CAS 104226-19-9	Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос	2,0 процента	- не использовать с нитрозирующими системами - максимальное содержание нитрозамина: 50 мкг/кг - хранить в	Может вызвать аллергическую реакцию



	EINECS 410-910-3			безнитритных емкостях	
201	<p>фенол, 2-хлор-6-(этиламино)-4-нитро- &lt;15&gt;  2-хлор-6-этиламино-4-нирофенол  Phenol, 2-chloro-6-(ethylamino)-4-nitro- &lt;15&gt;  2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol  CAS 131657-78-8  EINECS 411-440-1</p>	<p>Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос</p>	3,0 процента	<p>- не использовать с нитрозирующими системами  - максимальное содержание нитрозамина: 50 мкг/кг  - хранить в безнитритных емкостях</p>	<p>Может вызвать аллергическую реакцию</p>
202	<p>4,4'-[1,3-пропанидил-бис(окси)]бисбензол-1,3-диамин и его тетрагидрохлоридный соли &lt;15&gt;  1,3-бис-(2,4-диаминофеноксипропан 4,4'-[1,3-Propanediylbis(oxy)]bisbenzene-1,3-diamine and its tetrahydrochloride salt &lt;15&gt;  1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane  CAS 81892-72-0  EINECS 279-845-4  1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl</p>	<p>(a) Вещество для окрашивания волос в составе окисляющих продуктов для окрашивания волос  (b) Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос</p>	<p>(b) 1,2 процента как свободное основание (1,8 процента как тетрагидрохлоридная соль)</p>	<p>(a) После смешивания в окислительных условиях максимальная концентрация смеси, наносимой на волосы, не должна превышать 1,2% при расчетах для свободного основания (1,8% тетрагидрохлоридной соли).</p>	<p>(a) Коэффициент смешивания должен быть напечатан на этикетке.  Для (a) и (b):  Может вызывать аллергические реакции</p>

	CAS 74918-21-1 EINECS 278-022-7				
203	6-метокси-N2-метил-2,3-пиридинамин гидрохлорид и соль дигирохлорида <15> 6-метокси-2-метиламино-3-аминопиридин HCl 6-methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride and dihydrochloride salt <15> 6-methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl CAS 90817-34-8 (HCl) CAS 83732-72-3 (2HCl) EINECS 280-622-9 (2HCl)	(a) Вещество для окрашивания волос в составе окисляющих продуктов для окрашивания волос (b) Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос	(b) 0.68 процента как свободное основание (1,0 процента как дигидрохлорид)	(a) После смешивания в окислительных условиях максимальная концентрация смеси, наносимой на волосы, не должна превышать 0,68% при расчетах для свободного основания (1,0% дигидрохлорида). Для (a) и (b): - не использовать с нитрозирующими системами - максимальное содержание нитрозамина: 50 мкг/кг - хранить в безнитритных емкостях	(a) Коэффициент смешивания должен быть напечатан на этикетке. Для (a) и (b): Может вызывать аллергические реакции
204	2,3-дигидро-1H-индол-5,6-диол и его гидробримид соли <15>	Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих	2,0 процента		Может вызвать аллергические реакции

	<p>дигидроксииндол 2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol and its hydrobromide salt &lt;15&gt; Dihydroxyindoline CAS 29539-03-5 Dihydroxyindoline HBr CAS 138937-28-7 EINECS 421-170-6</p>	<p>продуктов для окрашивания волос</p>			
205	<p>4-гидроксипропиламино-3-нитрофенол 4-hydroxypropylamino-3-nitrophenol &lt;15&gt; CAS 92952-81-3 EINECS 406-305-9</p>	<p>(a) Вещество для окрашивания волос в составе окисляющих продуктов для окрашивания волос (b) Вещество для окрашивания волос в составе неокисляющих продуктов для окрашивания волос</p>	(b) 2,6 процента	<p>(a) После смешивания в окислительных условиях максимальная концентрация смеси, наносимой на волосы, не должна превышать 2,6% при расчетах свободного основания. Для (a) и (b): - Не использовать с нитрозирующи ми системами - Максимальное содержание нитрозамина: 50 мкг/кг - Хранить в</p>	(a) Коэффициент смешивания должен быть напечатан на этикетке.

				безнитритных емкостях	
--	--	--	--	--------------------------	--

-----  
<1> Эти соединения могут использоваться индивидуально или в сочетании, но таким образом, чтобы в готовом продукте их суммарное количество не превышало значения, указанного в графе 4.

<2> Только если концентрация превышает 0,05 процента.

<3> Данные вещества могут использоваться по отдельности или в сочетании, при условии, что сумма отношений уровня каждого вещества в готовом продукте, выраженная по отношению к максимальному разрешенному уровню, не превышает 2.

<4> Количество гидроокиси натрия, гидроокиси калия или гидроокиси лития даются в пересчете на гидроокись натрия. При использовании смеси гидроокисей суммарное количество не должно превышать значения, указанного в графе 4.

<5> Данные вещества могут использоваться по отдельности или в сочетании, при условии, что сумма отношений уровня каждого вещества в косметическом продукте, выраженная по отношению к максимальному разрешенному уровню, не превышает 1.

<6> Концентрация гидроксидов натрия, калия или лития выражается как масса гидроксида натрия. В случае смесей сумма не должна превышать пределы, указанные в столбце 4.

<7> Как консервант согласно № 3 приложения 4.5 к Разделу 4 Главы II.

<8> Только для продуктов, которые могут использоваться для детей до трех лет и которые контактируют с кожей в течение продолжительного времени.

<9> Как консервант согласно № 9 приложения 4.5 к Разделу 4 Главы II.

<10> Как консервант согласно № 23 приложения 4.5 к Разделу 4 Главы II.

<11> Как консервант согласно № 8 приложения 4.5 к Разделу 4 Главы II.

<12> Как консервант согласно № 34 приложения 4.5 к Разделу 4 Главы II.

<13> Данный предел применяется к веществу, а не к готовому продукту.

<14> Сумма данных веществ, используемых в сочетании, не должна превышать пределов, установленных в столбце 4.

<15> Свободные основания и соли этих цветовых ингредиентов для волос, если они не запрещены в приложении 4.2 к Разделу 4 Главы II.

Приложение 4.4  
к Разделу 4 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

ПЕРЕЧЕНЬ  
КРАСИТЕЛЕЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В КАЧЕСТВЕ  
ИНГРЕДИЕНТОВ <1> В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ  
И СРЕДСТВАХ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА

-----  
<1> Красители и соли, придающие цветовые оттенки парфюмерно-косметической продукции, использующие вещества, не запрещенные согласно Приложению 4.2 к Разделу 4 Главы II считаются разрешенными к применению.

Область применения:

- Колонка 1: красители, разрешенные во всей парфюмерно-косметической продукции
- Колонка 2: красители, разрешенные во всей парфюмерно-косметической продукции, кроме предназначенной для ухода за кожей вокруг глаз
- Колонка 3: красители, разрешенные только в парфюмерно-косметической продукции, которая контактирует со слизистой оболочкой
- Колонка 4: красители, разрешенные в парфюмерно-косметической продукции, которая предназначена для кратковременного контакта с кожей

Цветовой индекс (C1) или наименование	Цвет	Область применения				Другие ограничения и требования <1>
		1	2	3	4	
10006	зеленый				X	
10020	зеленый			X		
10316 <1>	желтый		X			
11680	желтый			X		
11710	желтый			X		
11725	оранжевый				X	
11920	оранжевый	X				
12010	красный			X		
12085 <1>	красный	X				не более 3 процентов в готовом изделии

12120	красный			X	
12370	красный			X	
12420	красный			X	
12480	коричневый			X	
12490	красный	X			
12700	желтый			X	
13015	желтый	X			E 105
14270	оранжевый	X			E 103
14700	красный	X			
14720	красный	X			E 122
14815	красный	X			E 125
15510 <1>	оранжевый		X		
15525	красный	X			
15580	красный	X			
15620	красный			X	
15630 <1>	красный	X			не более 3 процентов в готовом изделии
15800	красный			X	
15850 <1>	красный	X			
15865 <1>	красный	X			

15880	красный	X		
15980	оранжевый	X		E 111
15985 <1>	желтый	X		E 110
16035	красный	X		
16185	красный	X		E 123
16230	оранжевый		X	
16255 <1>	красный	X		E 124
16290	красный	X		E 126
17200 <1>	красный	X		
18050	красный		X	
18130	красный			X
18690	желтый			X
18736	красный			X
18820	желтый			X
18965	желтый	X		
19140 <1>	желтый	X		E 102
20040	желтый			X
				максимальная концентрация 3,3'-диме-тилбензидина в красителе 5 ppm
20470	черный			X



21100	желтый		X	максимальная концентрация 3,3'-димер-тилбензида в красителе: 5 ppm
21108	желтый		X	максимальная концентрация 3,3'-димер-тилбензида в красителе: 5 ppm
21230	желтый		X	
24790	красный		X	
26100	красный		X	критерий чистоты: анилин < 0,2 процента 2-нафтол < 0,2 процента 4-аминоазобензин < 0,1 процента 1-(фенилазо)-2-нафтол < 3 процента 1-[2-(фенилазо) фенилазо]-2- нафталенол < 2 процента
27755	черный	X		E 152
28440	черный	X		E 151
40215	оранжевый		X	
40800	оранжевый	X		
40820	оранжевый	X		E 160 e
40825	оранжевый	X		E 160 f
40850	оранжевый	X		E 161 g
42045	синий		X	

42051 <1>	синий	X		E 131
42053	зеленый	X		
42080	синий		X	
42090	синий	X		
42100	зеленый		X	
42170	зеленый		X	
42510	фиолетовый		X	
42520	фиолетовый		X	максимальная концентрация в готовом продукте - 5 ppm
42735	синий		X	
44045	синий		X	
44090	зеленый	X		E 142
45100	красный		X	
45190	фиолетовый		X	
45220	красный		X	
45350	желтый	X		6 процентов - максимальная концентрация в готовом продукте
45370 <1>	оранжевый	X		не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-

45380 <1>	красный	X		ил)бензойной кислоты не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойной кислоты
45396	оранжевый	X		использование в помаде только свободной кислоты и не более 1 процента
45405	красный		X	не более 1 процента 2-(6-гидрокси-3-окси-3Н-ксантен-9-ил) бензойной кислоты и 2 процента 2-(бром-6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойной кислоты
45410 <1>	красный	X		то же
45430 <1>	красный	X		Е 127, то же
47000	желтый		X	
47005	желтый	X		Е 104
50325	фиолетовый			X
50420	черный		X	
51319	фиолетовый			X
58000	красный	X		
59040	зеленый		X	

60724	фиолетовый			X	
60725	фиолетовый	X			
60730	фиолетовый			X	
61565	зеленый	X			
61570	зеленый	X			
61585	синий			X	
62045	синий			X	
69800	синий	X			E 130
69825	синий	X			
71105	оранжевый			X	
73000	синий	X			
73015	синий	X			E 132
73360	красный	X			
73385	фиолетовый	X			
73900	фиолетовый			X	
73915	красный			X	
74100	синий			X	
74160	синий	X			
74180	синий			X	
74260	зеленый		X		

75100	желтый	X	
75120	оранжевый	X	E 160 b
75125	желтый	X	E 160 d
75130	оранжевый	X	E 160 a
75135	желтый	X	E 161 d
75170	белый	X	
75300	желтый	X	E 100
75470	красный	X	E 120
75810	зеленый	X	E 140 и E 141
77000	белый	X	E 173
77002	белый	X	
77004	белый	X	
77007	синий	X	
77015	красный	X	
77120	белый	X	
77163	белый	X	
77220	белый	X	E 170
77231	белый	X	
77266	черный	X	
77267	черный	X	

77268:1	черный	X	E 153
77288	зеленый	X	без хромат ионов
77289	зеленый	X	без хромат ионов
77346	зеленый	X	
77400	коричневый	X	
77480	коричневый	X	E 175
77489	оранжевый	X	E 172
77491	красный	X	E 172
77492	желтый	X	E 172
77499	черный	X	E 172
77510	синий	X	без цианид ионов
77713	белый	X	
77742	фиолетовый	X	
77745	красный	X	
77820	белый	X	E 174
77891	белый	X	E 171
77947	белый	X	
Лактофлавин	желтый	X	E 101
Карамель	коричневый	X	E 150
Капсантинг,	оранжевый	X	E 160 c

капсорубин				
Свекольный	красный	X		E 162
красный				
Антоцианы	красный	X		E 163
Стеараты	белый	X		
алюминия,				
цинка, магния и				
кальция				
Бромтимол синий	синий		X	
Бромкрезол	зеленый		X	
зеленый				
Кислотный	красный		X	
красный 195				

---

-----  
<1> Нерастворимые красители на основе бария, стронция, циркония, соли и пигменты этих красящих веществ планируются к запрету.

Приложение 4.5  
к Разделу 4 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

**ПЕРЕЧЕНЬ  
КОНСЕРВАНТОВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В КАЧЕСТВЕ  
ИНГРЕДИЕНТОВ В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ  
И СРЕДСТВАХ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА**

Вещества, обозначенные знаком (\*), могут также добавляться в парфюмерно-косметическую продукцию в концентрациях, отличных от тех, которые приведены в настоящем приложении для иных специфических целей, исходя из назначения продукции, например в качестве дезодорантов в мыле или в качестве средств для устранения перхоти в шампунях.

Другие вещества, входящие в состав парфюмерно-косметической продукции, которые обладают антимикробным действием (обычные масла и спирты), не включены в настоящее приложение.

Термин "соли" означает: соли катионов натрия, калия, кальция, магния, аммония и этаноламинов; соли анионов хлорида, бромида, сульфата, ацетата.

Термин "сложные эфиры" означает: сложные эфиры метила, пропила, изопропила, бутила, изобутила, фенила.

Парфюмерно-косметическая продукция, содержащая формальдегид или вещества, приведенные в настоящем приложении, которые выделяют формальдегид, должна содержать предупредительную надпись: "содержит формальдегид", если содержание в ней формальдегида превышает 0,05 процента.



Ссылочный номер по директиве ЕС по ПКП	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Максимально допустимая концентрация	Ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5
1	Бензойная кислота (CAS No 65-85-0) и ее натриевая соль (CAS No 532-32-1) (Benzoic acid and its sodium salts)	ополаскивающее средство, за исключением средства для ухода за полостью рта: 2,5 процента (кислота) средство для ухода за полостью рта; 1,7 процента (кислота) средство, наносимое на кожу на длительное время: 0,5 процента (кислота)		
1a	Другие соли бензойной кислоты, отличные от соли, указанной в пункте 1, и сложный эфир бензойной кислоты (Salts benzoic acid and its esters)	0,5 процента (кислота)		
2	Пропионовая кислота и ее соли (Propionic acid and its salts)	2 процента (кислота)		
3	Салициловая кислота и ее соли (*) (Salicylic acid and its salts)	0,5 процента (кислота)	не использовать в средствах для детей в возрасте до 3-х лет, за исключением шампуней	не использовать для детей в возрасте до 3-х лет <1>

4	Сорбиновая кислота (гекса-2,4-диеновая кислота) и ее соли (Sorbic acid (hexa-2,4-dienoic acid) and its salts)	0,6 процента (кислота)		
5	Формальдегид и параформальдегид (*) (Formaldehyde paraformaldehyde)	0,2 процента (кроме средств гигиены полости рта) 0,1 процента (средства гигиены полости рта) в пересчете на свободный формальдегид	запрещено применение в аэрозолях	
6				
7	Бифенил-2-ол (о-фенилфенол) и его соли (biphenyl-2-ol (o-phenylphenol) and its salts)	0,2 процента в пересчете на фенол		
8	Пиритион цинка (INN) (*) (CAS No 13463-41-7) (Pyrithione zinc (INN))	средство для волос: 1 процент другие средства: 0,5 процента	только для ополаскивающих средств. Запрещено в средствах гигиены полости рта	
9	Неорганические сульфиты и гидросульфиты (Inorganic sulphites and hydrogen sulphites)	0,2 процента в пересчете на SO <sub>2</sub>		
10				
11	Хлорбутанол (INN) (Chlorobutanol (INN))	0,5 процента	запрещено использовать в аэрозолях	содержит хлорбутанол
12	4-Гидрокси-бензойная кислота, ее соли	0,4 процента (кислота)		

	соли и эфиры (метилловый - нипагин, пропиловый - нипазол) (4-Hydroxybenzoic acid and its salts and esters)	для одного эфира, 0,8 процента (кислота) для смеси эфиров		
13	3-Ацетил-6-метил-пиран-2,4(3Н)-дион (дегидрацетовая кислота и ее соли) (3-Acetil-6-methylpyran-2,4 (3H)-dione (degydracetic acid) and its salts)	0,6 процента (кислота)	запрещено использовать в аэрозолях	
14	Муравьиная кислота и ее натриевая соль (Formic acid and its sodium salt)	0,5 процента (в пересчете на кислоту)		
15	3,3'-Дибром-4,4'-гексаметилендиоксидибензамидин (дибромгексамидин) и его соли (включая изотио-нат) (3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxydi-benzamide (Dibromohexamidine) and its salts (including isethionate)	0,1 процента		
16	Тиомерсаль (этилртутиоса-лицилат) (Thiomersal (INN))	(INN) 0,007 процента (Hg). В смеси ртутьсодержащими компонентами, разрешенными настоящим законом, максимальная концентрация ртути не более 0,007 процента	В только в средствах для с макияжа глаз и снятия макияжа с глаз	содержит тиомерсаль
17	Фенилртутные соли (включая то же	то же	то же	содержит фенилртутные

	борат) (Phenylmercuric salts (including borate)		соединения
18	Ундециленовая кислота (Undec-10-enoic acid and salts)	0,2 процента (кислота)	
19	Гексетидин (INN) (Hexetidine (INN))	0,1 процента	
20	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан (5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane)	0,1 процента	только для смываемых средств. Может способствовать образованию нитрозоаминов
21	Бронопол (INN) (2-бром-2-нитро-пропан-1,3-диол) (Bronopol (INN))	0,1 процента	может способствовать образованию нитрозоаминов
22	2,4-Дихлор-бензиловый спирт (2,4-Dichlorobenzyl alcohol)	0,15 процента	
23	Триклокарбан (INN) (*) (Triclocarban (INN))	0,2 процента	критерий чистоты: 3,3',4,4'-тетрахлоразобензол менее 1 ppm 3,3',4,4'- тетрахлоразооксибензол менее 1 ppm
24	4-Хлор-мета-крезол (4-Chloro-m-cresol)	0,2 процента	запрещено в средствах, контактирующих со слизистыми оболочками
25	Триклозан (INN) (Triclosan (INN))	0,3 процента	
26	4-Хлор-3,5-ксиленол	0,5 процента	

	(4-Chloro-3,5-xyleneol)	
27	3,3'-Бис(1-гидрок-симетил-2,5-диок-соимидазолидин-4-ил)-1,1'-метилен-димочевина, (имидазолидинилмочевина) (3,3'-Bis(1-hydroxymethyl-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)-1,1'-methylenediurea ('Imidazolidinyl urea'))	0,6 процента
28	Гидрохлорид поли-(1-гексаметилен)-бигуанида (Poly (1-hexamethylenebiguanide hydrochloride))	0,3 процента
29	2-Феноксэтанол (2-Phenoxyethanol)	1 процент
30	Гексаметилентетрамин (Уротропин) (INN) (Hexamethylenetetramine (methenamine) (INN))	0,15 процента
31	3-Хлораллил-хлорид уротропина (INNМ) (Methenamine 3-chloroallylochloride (INNМ))	0,2 процента
32	1-(4-Хлорфеноксэ)-имидазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он (1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one)	0,5 процента
33	1,3-Бис(гидрокси-метил)-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион	0,6 процента

	(1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione)		
34	Бензиловый спирт (*) (Benzyl alcohol)	1 процент	
35	1-Гидрокси-4-метил-6(2,4,4-триметилпентил)-2-пиридон и его моноэтаноламиновая соль (1-Hydroxy-4-methyl-6 (2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon and its monoethanolamine salt)	1 процент 0,5 процента	в смываемых средствах в других средствах
36			
37	6,6'-Дибром-4,4'-дихлор-2,2'-метилендифенол (Бромхлорофен) (6,6-Dibromo-4,4-dichloro-2,2'-methylenediphenol (Bromochlorophen)	0,1 процента	
38	4-Изопропил-мета-крезол (4-Isopropyl-m-cresol)	0,1 процента	
39	Смесь 5-хлор-2-метилизотиазол-3(2H)-она и 2-метилизотиазол-3(2H)-она с хлоридом магния и нитратом магния (Mixture of 5-Chloro-2-methylisothiazol3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one with magnesium chloride and magnesium nitrate)	0,0015 процента (смесь в отношении 3:1)	
40	2-Бензил-4-хлор-фенол (хлорофен) (2-Benzyl-4-chlorophenol)	0,2 процента	

(chlorophene))

41	2-Хлорацетамид (2-Chloroacetamide)	0,3 процента	содержит хлорацетамид
42	Хлоргексидин (INN), его диглюконат, диацетат, дигидрохлорид (Chlorhexidine (INN) and its digluconate, diacetate and dihydrochloride)	0,3 процента в пересчете на хлоргексидин	
43	1-Феноксипропан-2-ол (*) (1-Phenoxypopropan-2-ol)	1 процент	только для смываемых средств
44	Алкил (C12-C22) триметиламмоний-галлогениды (бромид или хлорид) (Alkyl (C12-C22)trimethyl ammonium, bromide and chloride)	0,1 процента	
45	4,4-Диметил-1,3-оксазолидин (4,4-dimethyl-1,3-oxizalidine)	0,1 процента	pH готового средства должен быть не ниже 6
46	N-(Гидроксиметил)-N-(дигидроксиметил-1,3-диоксо-2,5-имид-азолинидил-4)-N'-(гидроксиметил) мочевины (N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl)-N'-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxymethyl) urea)	0,5 процента	
47	1,6-Ди(4-амидино-феноксигексан) (Гексамедин) и его соли (1,6-Di(4-amidinophenoxy)-n-	0,1 процента	

hexane(Hexamidine) and its salts  
(including isethionate and p-  
hydroxybenzoate)

48	Глутаровый альдегид (пентан-1,5-диаль) (Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial))	0,1 процента	запрещен в аэрозолях (спреях)	содержит глутаровый альдегид (при концентрации выше 0,05 процента)
49	5-Этил-3,7-диокса-1-азабицикло-[3.3.0]-октан (5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0] octane)		запрещен в средствах гигиены полости рта и в средствах, попадающих на слизистые оболочки	
50	3-(4-Хлорфенокси)-пропан-1,2-диол (хлорфенезин) (3-(p-chlorophenoxy)-propane-1,2 diol (chlorphenesin))	0,3 процента		
51	Гидросиметиламиноацетат натрия (гидоксиметил-глицинат натрия) (Sodium hydroxymethylamino acetate) (Sodium hydroxymethylglycinate)	0,5 процента		
52	Хлорид серебра (20 процентов), осажденный на двуокиси титана (Silver chloride deposited on titanium dioxide)	0,004 процента в расчете на AgCl	запрещено в средствах для детей в возрасте до 3-х лет, в средствах гигиены полости рта, в средствах для применения вокруг глаз и нанесения на губы	
53	Бензетоний хлорид (Benzethonium Chloride) (INCI)	0,1 процента	только для смываемых средств	
54	Бензалконий хлорид, бромид и	0,1 процента в расчете		избегать контакта с



	сахаринат (*) (Belzalkonium chloride, bromide and saccharinate)	на бензалкониум хлорид		глазами
55	Бензилхемиформаль (Benzylhemiformal)	0,15 процента	только для смываемых средств	
56	Iodopropynyl butylcarbamate (IPBC) 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate CAS No 55406-53-6	(a) ополаскивающее средство: 0,02 процента (b) средство, наносимое на кожу на длительное время: 0,01 процента, за исключением дезодорантов/антиперсп ирантов: 0,0075 процента	Не использовать в продуктах гигиены полости рта и продуктах по уходу за губами (a) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3-х лет, за исключением пены для ванн, шампуней и моющих гелей (b) не использовать в лосьонах для тела и кремах для тела <2> не использовать в средствах для детей в возрасте до 3-х лет	(a) не использовать для детей в возрасте до 3-х лет <3> (b) не использовать для детей в возрасте до 3-х лет <4>
57.	Метилизоксиазолинон Methyliazolinone (INCI)	0,01 процента		

---

-----  
<1> Только для продуктов, которые могут использоваться для детей до трех лет и которые находятся в длительном контакте с кожей.

<2> В отношении продуктов, применяемых для тела.

<3> Только для продуктов, которые предназначены для ванн (моющие гели и шампуни), которые могут использоваться для детей до трех лет.

<4> Только для продуктов, которые могут использоваться для детей до трех лет.

Приложение 4.6  
к Разделу 4 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

**ПЕРЕЧЕНЬ  
УФ-ФИЛЬТРОВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В КАЧЕСТВЕ  
ИНГРЕДИЕНТОВ В ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ  
И СРЕДСТВАХ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА**

Ультрафиолетовые фильтры (УФ-фильтры) - вещества, содержащиеся в парфюмерно-косметической солнцезащитной продукции, которые предназначены для фильтрации ультрафиолетовых лучей для защиты кожи от определенных вредных воздействий данных лучей.

УФ-фильтры могут добавляться в другие парфюмерно-косметические средства в пределах допускаемых значений и при соблюдении условий, которые установлены в данном приложении.

УФ-фильтры, которые используются в парфюмерно-косметической продукции только в целях защиты продукции от ультрафиолетовых лучей, не включены в данный список.

Ссылочный номер по директиве ЕС по ПКП	Вещество (название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов INCI)	Максимально допустимая концентрация	Ограничения и требования	Условия использования и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5

- 1.
2. N,N,N-Триметил-4-(2-оксоборн-3-илиденметил) анилия метилсульфат (N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenemethyl) anilinium methyl sulphate) 6 процентов
3. Гомосолат (INN) (Homosalate (INN)) 10 процентов
4. Бензофенон (INN) (Oxybenzone (INN)) 10 процентов Содержит бензофенон <1>
- 5.
6. 2-Фенилбензимидазол-5-сульфоная кислота и ее калиевая, натриевая и триэтаноламмониевая соли (2-phenylbenzimidazole-5-sulphonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts) 8 процентов (в расчете на кислоту)
7. 3,3'-(1,4-Фенилендиметилен) бис (7,7-диметил-2-оксобидицикло-[2.2.1]гептил-1-метансульфоная кислота и ее соли (3,3'-(1,4-Phenylenedimethylene) bis (7,7-dimethyl-2-oxobicyclo-[2,2,1]hept-

Запрещено применять в аэрозолях

	1-yl-methanesulfonic acid) and its salts)	
8.	1-(4-трет-Бутилфенил)-3-4-метоксифенил)пропан-1,3-дион (1-(4-tert-butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione)	5 процентов
9.	Альфа-(2-Оксоборн-3-илиден)толуол-4-сульфоновая кислота и ее соли (alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)-toluene-4-sulphonic acid and its salts)	6 процентов (в расчете на кислоту)
10.	2-Циано-3,3-дифенилакриловой кислоты 2-этилгексильный эфир (2-cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester (Octocrylene))	10 процентов (в расчете на кислоту)
11.	Полимер N-(2 и 4)-[2 - оксоборн-3-илиден) метил]бензилакриламида (Polymer of N-{(2 and 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene) methyl]benzyl}acryl-amide)	6 процентов
12.	Октил 4-метоксициннамат (Octyl methoxycinnamate)	10 процентов
13.	Этоксифирированный этил 4-аминобензоат (PEG-25 PABA) (Ethoxylated Ethyl-4-Aminobenzoate (PEG-25 PABA)	10 процентов
14.	Изопентил 4-метоксициннамат (Isopentyl-4-methoxycinnamate (Isoamyl p-Methoxycinnamate)	10 процентов
15.	2,4,6-Трианилино(p-карбо-2'-	5 процентов

	этилгексил-1'окси)-1,3,5-триазин (2,4,6-Trianylino-(p-Carbo-2'- Ethylhexyl-1'Oxy)-1,3,5-Triazine (Octyl Triazone)	
16.	Фенол, эфир с 2-(2Н-бензотриазол-2- ил)-4-метил-6-(2-метил-3-(1,3,3,3- тетраметил-1-(триметилсилил)окси)- дисилоксанил)пропанолом (Phenol 1,2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4- Methyl-6-(2-Methyl-3(1,3,3,3- Tetramethyl-I-(Trimethylsilyl)Oxy)- Disiloxanyl) Propyl) (Drometrizole Trisiloxane)	15 процентов
17.	Эфир бензойной кислоты с 4,4-((6- (((1,1-диметилэтил)амино)карбо нил)фенил)амино) 1,3,5-триазин-2,4- диил)диимино)бис-2-этилгексанол (Benzoic acid, 4,4-((6-(((1,1- dimethylethyl) amino)carbonyl) phenyl)amino) 1,3,5-triazine-2,4-diyl) diimino)bis-,bis-(2-ethylhexyl) ester)	10 процентов
18.	3-(4'-Метилбензилиден)-d-1 камфора (3-(4'-Methylbenzylidene)-d-1 camphor (4-Methylbenzylidene camphor)	4 процента
19.	3-Бензилиден камфора 3-benzylidene camphor	2 процента
20.	2-Этилгексил салицилат 2-Ethylhexyl salicylate (Octyl-salicylate)	5 процентов
21.	2-Этилгексил 4-диметиламинобензоат	8 процентов

	4-Dimethyl-amino-benzoate of ethyl-2-hexyl (octyldimethyl PABA)	
22.	2-Гидрокси-4-метоксибензофенон-5-сульфоновая кислота (бензофенон-5) и ее натриевые соли 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid (Benzophenone-5) and its sodium salt	5 процентов (в расчете на кислоту)
23.	2,2'-Метилен-бис-6-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)-фенол 2,2'-Methylene-bis-6-(2H-benzotriazol-2yl)-4-(tetramethyl-butyl)-1,1,3,3-phenol	10 процентов
24.	Мононатриевая соль 2,2'-бис(1,4-фенилен)-1Н-бензимидазол-4,6-дисульфоновой кислоты Monosodium salt of 2-2'-bis-(1,4-phenylene)1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid)	10 процентов (в расчете на кислоту)
25.	2,4-Бис(4-(2-этилгексилокси)-2-гидроксифенил)-6-(4-этоксифенил)-1,3,5-триазин (1,3,5)-Triazine-2,4-bis((4-(2-ethyl-hexyloxy)-2-hydroxy)-phenyl)-6-(4-methoxyphenyl)	10 процентов
26.	Диметикодиэтилбензальма лонат (Dimethicodiethyl-benzalmalonate; CAS No 207574-74-1)	10 процентов
27.	Диоксид титана	25 процентов

Titanium dioxide

28.

Бензойная кислота, 2-[4-(диэтиламино)-2-гидроксибензоил]-, (Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate;  
CAS No 302776-68-7)

10 процентов в продуктах

---

-----  
<1> Не требуется, если концентрация составляет 0,5 процента или менее и в случае, когда вещество служит только для защиты продукции.

## Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам

### ПОДРАЗДЕЛ I. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРАМ БЫТОВОЙ ХИМИИ

(коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3203 00, 3204, 3307,  
3401, 3402, 3402 11, 3402 11 100 0, 3402 11 900 0,  
3402 12 000 0, 3402 13 000 0, 3402 19 000 0, 3402 20,  
3402 90, 3403, 3404, 3405, 3405 40 000 0)

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)

#### 1.1. Цели и область применения

Настоящий документ принимается в целях защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества; охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений, и предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей.

Санитарно-гигиеническая оценка товаров бытовой химии проводится в целях подтверждения безопасности продукции.

Перечень продукции, отнесенный к объектам настоящего документа, включает товары бытовой химии, которые в зависимости от назначения классифицируются на:

- Средства моющие
- Средства моющие синтетические
- Средства стиральные жировые и водосмягчающие
- Средства для отбеливания, подсинивания, аппретирования изделий из тканей и т.п.
- средства отбеливающие
- средства для подсинивания
- средства для подкрамаливания
- средства комплексного воздействия
- средства для антистатической обработки
- смягчители для изделий из тканей
- средства отделочные
- Средства для очистки и полировки
- средства пятновыводящие
- средства чистящие
- средства полирующие
- средства по уходу за изделиями из кожи и замши
- Средства по уходу за автомобилями, мотоциклами, велосипедами
- средства моющие
- средства чистящие
- средства полирующие
- средства прочие (защитные, герметизирующие, стеклоомывающие жидкости,



вспомогательные, эксплуатационные и т.п.)

- Средства антикоррозионные
- Средства клеящие
- Краски для бытового крашения тканей, текстильных и трикотажных изделий
- Средства для уничтожения запахов в помещении и закрытых емкостях (ароматизирующие, дезодорирующие, тонизирующие и т.п.)

Абзац исключен. - Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341.

## 1.2. Основные понятия

В настоящем документе используются следующие понятия:

аэрозольная упаковка - сосуд одноразового использования из металла, стекла или пластмассы, в котором содержится сжатый, сжиженный или растворенный под давлением газ с жидкостью, пастой или порошком или без них. Данный сосуд оснащен выпускным устройством, позволяющим производить выброс содержимого в виде взвешенных в газе твердых или жидких частиц, пены, пасты или порошка в жидком или газообразном состоянии и снабжен аэрозольным распылителем;

коэффициент возможности ингаляционного отравления (КВИО) - отношение насыщающей концентрации паров вещества в воздухе при 20 °С к средней смертельной концентрации вещества для мышей (при 2-часовой экспозиции и 2-недельном сроке наблюдения);

паспорт безопасности - документ, содержащий необходимые сведения о характеристиках опасности химической продукции и мерах безопасности на стадии обращения;

поверхностно-активное вещество - любое органическое вещество и/или препарат, обладающее поверхностно-активными свойствами и состоящее из одной или более гидрофильных групп и одной или более гидрофобных групп такого характера и размера, который позволяет снижать поверхностное натяжение воды, а также формировать распространяющиеся или адсорбирующиеся мономолекулярные слои на границе воды и воздуха, формировать эмульсии и/или микроэмульсии и/или мицеллы, а также адсорбироваться на границе раздела твердой и жидкой фаз;

пропеллент - газ, находящийся под давлением в сосуде с веществом, обеспечивающий выход (эвакуацию) продукта из баллона или упаковки и получение аэрозоля;

синтетические моющие средства - средства для очистки поверхностей и стирки на основе синтетических или натуральных поверхностно-активных веществ, органических и неорганических компонентов, используемые в бытовых и промышленных целях;

символы и пиктограммы - графическое изображение визуального предупреждения о воздействии опасных свойств химической продукции на человека, окружающую среду и имущество на стадии обращения;

рецептура (материала изделия) - процентное содержание в материале сырьевых компонентов, используемых при его изготовлении (полимерных, синтетических, искусственных, резиновых, резиноканевых);

состав (материала изделия) - перечень сырьевых компонентов в материале, используемых при его изготовлении (полимерных, синтетических, искусственных, резиновых, резиноканевых);

сырье - ингредиенты, используемые при изготовлении продукции, независимо от того, остаются ли они неизменными или претерпевают изменения в ходе производственного процесса;

товары бытовой химии - продукция химической промышленности, используемая в быту. Товарами бытовой химии (далее по тексту ТБХ) являются химическое вещество или смесь веществ, применяемых для определенных целей в индивидуальном виде или как составная часть композиции (например, отвердитель клея и т.д.).

Типовой образец моющих средств, средств моющих синтетических для стирки белья и одежды (ручной и машинной), кондиционеров для белья; средств моющих, чистящих для мытья посуды - образец одного наименования и назначения, выбранный из группы продукции,

изготовленной одним производителем по единой технической документации (рецептура, технические условия, ГОСТ, СТБ и пр.), имеющий одинаковый компонентный состав и сырьевые материалы, агрегатное состояние, одинаковую область и условия применения и различающийся объемом, формой упаковки и используемой отдушкой или красителем.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

Типовые образцы товаров бытовой химии должны составлять не менее 30% от перечня заявленной для проведения исследований продукции и исследоваться в полном объеме; для всех остальных образцов определяется только сенсibiliзирующее действие.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

### 1.3. Общие требования

1.3.1. Товары бытовой химии не должны причинять вреда здоровью человека, окружающей среде при использовании по назначению с учетом разработанных защитных мер и должны соответствовать установленным санитарно-гигиеническим требованиям.

1.3.2. Товары бытовой химии должны производиться в агрегатных состояниях, уменьшающих или исключаяющих попадание опасных веществ в дыхательные пути, пищеварительный тракт и на слизистые человека при их использовании.

1.3.3. Безопасность товаров бытовой химии обеспечивается составом и рецептурой продукции, с учетом назначения и способа применения и достаточностью разработанных защитных мер.

1.3.4. Не допускаются к обращению без предупредительной маркировки и указаний на способ применения с адекватными защитными мерами товары бытовой химии, которые:

- относятся к 1-му и 2-му классам опасности по острой токсичности при введении в желудок, при нанесении на кожу и ингаляционном воздействии;

- оказывают изъязвляющее (разъедающее) действие на кожу и вызывают необратимые последствия для слизистой оболочки;

- обладают сенсibiliзирующим (аллергенным) действием при нанесении на кожу и ингаляционном воздействии;

- вызывают мутагенное действие и нарушение функции воспроизводства;

- являются канцерогенами.

#### 1.3.5. Виды испытаний товаров бытовой химии (Приложение 5):

Санитарно-химические испытания:

- измерение показателя активности водородных ионов (рН) в моющих средствах;

- оценка смываемости с посуды средств для мытья посуды;

- биоразлагаемость (полная, первичная) <\*>, <\*\*\*>;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

- массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на пятиокись фосфора (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>);

- массовая доля активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения;

- определение содержания тяжелых металлов в моющих средствах для мытья посуды, для использования в пищевой промышленности, в ЛПУ, детских дошкольных и школьных учреждениях;

Токсикологические испытания:

- оценка острой токсичности при введении в желудок <\*> DL<sub>50</sub>;

- оценка кумулятивного действия <\*>;

- оценка острой токсичности при нанесении на кожу <\*> DL<sub>50</sub>;

- оценка ингаляционной опасности по степени летучести <\*>, C<sub>20</sub> (насыщающие концентрации);

- оценка ингаляционной опасности при воздействии аэрозолей и порошкообразных средств (статическая ингаляционная заправка);

- оценка раздражающего действия в рекомендуемом режиме применения при однократном воздействии;

- на кожные покровы (оценка функциональных показателей состояния кожи);
- на конъюнктиву глаза;
- оценка кожно-резорбтивного действия <\*>;
- оценка сенсibilизирующего действия <\*>;
- индекс токсичности <\*\*\*>.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

-----  
 Примечание: <\*> Данный вид исследований используется при оценке вновь разработанного вида продукции при его постановке на серийный выпуск и/или для импортируемого средства при отсутствии необходимой информации в сопроводительных документах;

<\*\*\*> Используется один из показателей: индекс токсичности или острая токсичность при введении в желудок;

<\*\*\*\*> Содержание метанола определяется только для средств в виде жидкостей, в состав которых входят спирты;

<\*\*\*\*\*> Не применяется для средств бытовой химии, у которых рН составляет менее 3 и более 11,5 ед. рН; спиртосодержащих, с процентным содержанием спирта более 25%; дезинфицирующих и хлорсодержащих средств; средств, содержащих органические растворители и других веществ, обладающих заведомо раздражающими свойствами при действии на кожу и слизистые оболочки.

(примечание в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

Микробиологические испытания:

- оценка сроков выживания на покрытиях патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов (тест-культур);

- оценка уровня или степени антибактериальной активности материалов с заданными при их производстве антибактериальными свойствами диффузорным, капельным и аэрозольным методами;

- оценка степени микробного загрязнения (дополнительный метод по эксплуатационным показателям в продукции, используемой для мытья посуды, для использования в пищевой промышленности, в ЛПУ, детских дошкольных и школьных учреждениях).

#### 1.4. Требования к потребительской маркировке товаров бытовой химии:

1.4.1. Потребительская маркировка синтетических моющих средств и товаров бытовой химии должна быть нанесена четкими, разборчивыми, легко заметными и несмываемыми буквами, устойчивыми к воздействию химических веществ, климатических факторов, сохраняться в течение всего срока использования продукции и содержать следующую информацию:

- наименование и обозначение продукции, включая торговое название, данные о составе продукции и другие данные, позволяющие однозначно отличить конкретную продукцию от прочей продукции, обращающейся на рынке;

- сведения о заявителе продукции, включая контактные данные для экстренных обращений, наименование либо торговое название, либо торговый знак, полный адрес и номер телефона стороны, несущей ответственность за размещение продукта на рынке (если заявитель не является изготовителем);

- назначение продукции;

- описание опасности (в том числе, возможно применение сигнальных слов или пиктограмм, принятых в установленном порядке в государствах-членах);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- меры по предупреждению опасности;

- идентификационные данные партии продукции;

- масса нетто грамм, килограмм (г, кг) или объем сантиметры кубические, дециметры кубические, миллилитры, литры (см<sup>3</sup>, дм<sup>3</sup>, мл, л);

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

- срок годности, обозначаемой фразой "Годен (Использовать) до (месяц, год)", либо "Срок годности (месяцев, лет)" с указанием даты изготовления продукции или места на потребительской упаковке, где эта дата указана;

- условия, соблюдение которых обеспечивает сохранность продукции в течение срока годности (при необходимости). В случае, если после окончания срока годности продукция может быть использована при условии корректировки назначения, об этом приводится соответствующая информация с указанием сведений о способах применения.

1.4.2. В потребительскую маркировку включается перечень ингредиентов, входящих в состав товаров бытовой химии, с указанием их содержания в процентах:

- менее 5 процентов (%),
- 5 процентов (%) или более, но менее 15 процентов (%),
- 15 процентов (%) или более, но менее 30 процентов (%),
- 30 процентов (%) и более.

Допускается использование общепринятых математических символов сравнения.

(п. 1.4.2 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

1.4.3. Предусмотренная в настоящем разделе информация должна быть указана на государственном и русском языке. Наименование заявителя, название продукции и местонахождение иностранного заявителя могут быть обозначены с использованием латинской графической основы.

1.4.4. Идентификационным признаком продукции является ее назначение, указанное на потребительской маркировке.

1.4.5. Потребительская маркировка синтетических моющих средств и товаров бытовой химии, поступающих в продажу как средства для стирки и/или мытья, должна содержать информацию о рекомендованном количестве и/или дозировке средства в зависимости от применяемого способа стирки и/или мытья.

1.4.6. Потребительская маркировка должна содержать обязательные указания по мерам защиты пользователя от неблагоприятного воздействия товаров бытовой химии, мерам предосторожности и правилам хранения и применения и предупредительные надписи в зависимости от вида продукции (например: "Беречь от детей!" или "Хранить в недоступном для детей месте" или "Не разбирать и не давать детям"; "Продукт обладает раздражающим действием на кожу", "Использование средств защиты кожи рук обязательно" и т.п.).

(п. 1.4.6 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

1.4.7. Информация для потребителя должна содержаться в сопроводительной документации и/или потребительской маркировке и/или Паспорте безопасности.

Перечни ингредиентов и сведения о количественном и качественном составе синтетических моющих средств и товаров бытовой химии, которые обязательно включают в информацию для потребителя

А) при содержании в составе моющих, чистящих и вспомогательных средств выше 0,2% (вес):

фосфаты,  
фосфонаты,  
анионные поверхностно-активные вещества,  
катионные поверхностно-активные вещества,  
амфотерные поверхностно-активные вещества,  
неионогенные поверхностно-активные вещества,  
отбеливающие вещества на основе кислорода,  
отбеливающие вещества на основе хлора,  
этилендиаминтетрауксусная кислота и ее соли,  
нитрилотриуксусная кислота и ее соли,  
фенолы и галогенированные фенолы,  
парадихлорбензол,  
ароматические углеводороды,  
алифатические углеводороды,  
галогенированные углеводороды,  
мыло (соли жирных кислот),  
цеолиты,  
поликарбоксилаты,  
соляная кислота,  
щавелевая кислота.

Б) независимо от их содержания в составе моющих, чистящих и вспомогательных средств:

энзимы,  
дезинфицирующие вещества, оптические отбеливатели,  
ароматизирующие добавки, консерванты.

В) потенциальные аллергены - при содержании в составе моющих, чистящих и вспомогательных средств выше 0,01% (вес):

амилциннамаль,  
бензиловый спирт,  
коричный спирт,  
цитраль,  
эвгенол,  
гидроксицитронеллаль,  
изоэвгенол,  
амилкоричный спирт,  
бензилсалицилат,  
Циннамаль,  
Гидроксиметилпентилциклогексенкарбоксиальдегид,  
Кумарин,  
Гераниол,  
Анисовый спирт,  
Бензил циннамат,  
Фарнезол,  
2-(4-Тертбутилбензил)пропиональдегид,  
Линалоол,  
Бензилбензоат,  
Цитронеллол,  
Гексилкоричный альдегид,  
d-Лимонен,  
Метилгептинкарбонат, 3-Метил-4-(2,6,6-три-метил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он,  
Древесного мха экстракт,  
Дубового мха экстракт.

-----  
<\*> Допускается использование синонимов названий химических веществ.  
(примечание введено решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

## Подраздел II. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЛАКОКРАСОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ

### 2.1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие требования распространяются на лакокрасочные материалы: цветные лаки; препараты на основе цветных лаков, указанные в примечании 3 к данной группе (код ТН ВЭД ЕАЭС 3205 00 000 0); грунтовки, пигменты, краски, эмали, вододисперсионные краски, замазки, шпаклевки, цветные лаки; препараты на основе цветных лаков (Код ТН ВЭД ЕАЭС из 3206); краски и лаки (включая эмали и политуры) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированные или растворенные в неводной среде; растворы, указанные в примечании 4 к данной группе (код ТН ВЭД ЕАЭС 3208); краски и лаки (включая эмали и политуры) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированные или растворенные в водной среде (код ТН ВЭД ЕАЭС 3209); краски и лаки прочие (включая эмали, политуры и клеевые краски); готовые водные пигменты, используемые для отделки кож (код ТН ВЭД ЕАЭС 3210 00).  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

### 2.2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Лакокрасочный материал (ЛКМ) - жидкий, пастообразный или порошковый материал, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность лакокрасочное покрытие, обладающее защитными, декоративными или специальными техническими свойствами (изоляционные, антискользкие и другие);

лакокрасочное покрытие (ЛКП) - сплошное покрытие, полученное в результате нанесения одного или нескольких слоев ЛКМ на окрашиваемую поверхность;

эмаль - жидкий или пастообразный пигментированный ЛКМ, имеющий лакокрасочную среду в виде раствора пленкообразующего вещества в органических растворителях и образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное ЛКП;

краска - жидкий или пастообразный пигментированный ЛКМ, имеющий в качестве пленкообразующего вещества олифу различных марок или водную дисперсию синтетических полимеров и образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное ЛКП;

масляная краска - жидкий или пастообразный пигментированный ЛКМ, имеющий в качестве пленкообразующего вещества олифу различных марок и образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное ЛКП;

водно-дисперсионная краска - жидкий или пастообразный пигментированный ЛКМ, имеющий лакокрасочную среду в виде дисперсии органического пленкообразующего вещества в воде и образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное ЛКП;

лак - ЛКМ, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность прозрачное ЛКП;

грунтовка - ЛКМ, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное или прозрачное однородное ЛКП с хорошей адгезией к окрашиваемой поверхности и покрывным слоям, предназначенный для улучшения свойств лакокрасочной системы;

шпатлевка - пастообразный или жидкий ЛКМ, который наносят на окрашиваемую поверхность перед окрашиванием для выравнивания незначительных неровностей и/или получения гладкой ровной поверхности;

порошковый ЛКМ - ЛКМ в порошкообразной форме, не содержащий растворителя, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность после расплавления и отверждения

сплошное ЛКП;

порозакрепитель - ЛКМ, предназначенный для заполнения пор или трещин окрашиваемой поверхности;

растворитель ЛКМ - одно- или многокомпонентная жидкость, испаряющаяся при определенных условиях сушки и полностью растворяющая пленкообразующее вещество ЛКМ;

разбавитель ЛКМ - одно- или многокомпонентная летучая жидкость, которая, не являясь растворителем ЛКМ, может быть использована в сочетании с растворителем, не оказывая вредного воздействия на свойства ЛКМ и ЛКП;

разжижитель - одно- или многокомпонентная жидкость, испаряющаяся при определенных условиях сушки и добавляемая в ЛКМ для снижения его вязкости;

краситель для ЛКМ - природное или синтетическое вещество, придающее желаемый цвет ЛКМ, в котором оно растворено;

пигмент для ЛКМ - вещество в виде мелкодисперсных частиц, практически нерастворимое в лакокрасочной среде и используемое благодаря своим оптическим, защитным или декоративным свойствам;

наполнитель для ЛКМ - вещество в гранулированной или порошкообразной форме, практически нерастворимое в лакокрасочной среде, используемое в качестве компонента пигментированных ЛКМ для направленного влияния на определенные физические свойства;

сиккатив - металлоорганическое соединение, добавляемое к ЛКМ окислительного отверждения для ускорения процесса сушки;

ускоритель для ЛКМ - вещество, которое при введении в ЛКМ ускоряет процесс образования поперечных связей между молекулами;

отвердитель для ЛКМ - вещество, вводимое в ЛКМ для сшивания макромолекул пленкообразующего вещества и образования трехмерной структуры;

добавка для ЛКМ - вещество, добавляемое в ЛКМ для улучшения или изменения одного или нескольких свойств;

пластификатор для ЛКМ - вещество, добавляемое в ЛКМ для придания высохшему ЛКП большей эластичности;

многокомпонентный ЛКМ - ЛКМ, выпускаемый в виде двух и более отдельных компонентов, которые должны быть смешаны перед применением в пропорции, указанной производителем;

миграция вредных веществ (применительно к лакокрасочным покрытиям) - выделение летучих компонентов химических веществ, входящих в состав рецептуры лакокрасочных из готовых покрытий в воздушную среду.

Типовыми образцами лакокрасочной продукции можно считать образцы:  
(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

1. одного названия и наименования (краска, лак, эмаль, порошковая краска, грунтовка, шпатлевка и пр.), одной разновидности материала - для лакокрасочной продукции, обладающей специальными свойствами (Б - без растворителя, В - водоразбавляемый, ВД - водно-дисперсионный, ОД - органодисперсионный, П - порошковый);

(п. 1 введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

2. производимые по единой технической документации (рецептура, технические условия и т.д.), одной марки (в т.ч. торговой);

(п. 2 введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

3. одной области применения (для наружных работ, для внутренних работ и т.д.), одного преимущественного назначения (применительно к условиям эксплуатации покрытий) для покрывных ЛКМ (лаки, эмали, краски): атмосферостойкие, ограниченно атмосферостойкие, водостойкие, специальные, маслостойкие, химически стойкие, термостойкие, электроизоляционные и электропроводные, консервационные и пр.);

(п. 3 введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

4. одного химического состава по роду пленкообразующего вещества (алкидно-акриловые; алкидно-уретановые; ацетилцеллюлозные; ацетобутиратцеллюлозные; битумные;



винилацетиленовые и дивинилацетиленовые; глифталевые; канифольные; каучуковые; копаловые; кремнийорганические (полиорганосилоксановые, полиорганосилазаносилоксановые, кремнийорганоуретановые и другие смолы); ксифталевые; масляно- и алкидностирольные; масляные; меламинные; карбамидные; нитроцеллюлозные (лаковые коллоксилины, нитроалкидные композиции (нитроглифталы, нитропентафталы и т.д.), нитроцеллюлозоуретановые, нитроаминоформальдегидные); пентафталевые; перхлорвиниловые и поливинилхлоридные; полиакриловые; полиамидные; поливинилацетальные; поливинилацетатные; полиимидные; полиуретановые; полиэфирные насыщенные; полиэфирные ненасыщенные; сополимеро-винилхлоридные; сополимеро-винилацетатные; фенолоалкидные; фенольные; фторопластовые; фуриловые; хлорированные полиэтиленовые; циклогексановые; шеллачные; эпоксидные; эпоксиэфирные; этилцеллюлозные; этирфталевые; янтарные; нефтеполимерные; силикатные и пр.);

(п. 4 введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

5. единого компонентного (ингредиентного) состава;

(п. 5 введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

6. при широкой цветовой гамме выбираются представители с максимальным процентным (количественным) содержанием каждого пигмента в готовом продукте.

(п. 6 введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

### 2.3. ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ) К БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ

ЛКМ не должны создавать в атмосферном воздухе специфического запаха, превышающего допустимую норму по одориметрическим показателям (приложение 5А Раздела 5 Главы II настоящих Единых требований).

Органолептические показатели (привкус, цветность, мутность) модельных сред, контактирующих с ЛКМ, должны соответствовать гигиеническим нормативам (приложение 5А Раздела 5 Главы II настоящих Единых требований).

ЛКМ не должны содержать сиккативов, включающих металлы, химических веществ, относящихся к 1-му классу опасности, количество которых в пересчете на сухой остаток превышает 0,5%, а свинецсодержащих пигментов (крона свинцовые) - химических веществ 1 класса опасности - 15%. Оценка наличия сиккативов и свинецсодержащих пигментов проводится путем анализа рецептуры ЛКМ.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

ЛКМ не должны выделять в модельные среды (воздух), контактирующие с ЛКМ, химические вещества, относящиеся к 1-му классу опасности, а содержание остальных веществ не должно превышать гигиенические нормативы (ПДК с.с., ОБУВ) для атмосферного воздуха, приведенные в приложении 5Б к Разделу 5 Главы II настоящих Единых требований. При выделении из ЛКМ нескольких химических веществ, обладающих суммацией действия, сумма отношений концентраций к их ПДК не должна превышать единицу.

ЛКМ, применяемые в питьевом водоснабжении и контактирующие с пищевыми продуктами, не должны выделять в модельные среды контактирующие с ЛКМ, химические вещества, относящиеся к 1-му классу опасности, а содержание остальных веществ не должно превышать допустимые уровни, приведенные в разделе 3 (Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки) и разделе 16 (Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами) соответственно.

Оценка миграции летучих компонентов их лакокрасочных покрытий в жидкие модельные среды (вытяжки) для ЛКМ, применяемых в питьевом водоснабжении, в пищевой промышленности - в случаях контакта с жидкими продуктами.

ЛКМ не должны оказывать выраженного раздражающего, сенсibiliзирующего действия на организм человека (приложение 5А Раздела 5 Главы II настоящих Единых требований).

Модельные среды, контактирующие с ЛКМ (вытяжки), не должны оказывать выраженного

общетоксического действия на организм человека (приложение 5А Раздела 5 Главы II настоящих Единых требований).

Модельные среды, контактирующие с ЛКМ (вытяжки), не должны оказывать местно-раздражающего действия на кожные покровы, слизистые глаз экспериментальных животных (приложение 5А Раздела 5 Главы II настоящих Единых требований).

ЛКМ не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции (приложение 5А Раздела 5 Главы II настоящих Единых требований).

Работники при использовании ЛКМ должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями законодательства.

Виды испытаний ЛКМ в зависимости от области применения:

Одориметрические испытания:

- определение интенсивности запаха после высыхания на стеклянной пластине (воздушная среда) для ЛКМ, применяемых в промышленном и гражданском строительстве, в пищевой промышленности (в случаях контакта с сухими продуктами), в мебельной промышленности, а также ЛКМ по уходу за автомобилями.

Органолептические испытания:

- определение интенсивности запаха, привкуса, цветности, мутности вытяжек (жидких модельных сред - питьевая вода, модельные растворы, имитирующие пищевые продукты) для ЛКМ, применяемых в питьевом водоснабжении, пищевой промышленности.

Санитарно-химические испытания:

- оценка миграции летучих компонентов их ЛКП в воздушную среду, предназначенных для ЛКМ, применяемых в промышленном и гражданском строительстве, в мебельной промышленности; в пищевой промышленности - в случаях контакта с сухими пищевыми продуктами;

- оценка миграции летучих компонентов их ЛКП в жидкие модельные среды (вытяжки) для ЛКМ, применяемых в питьевом водоснабжении, в пищевой промышленности - в случаях контакта с жидкими пищевыми продуктами.

Токсикологические испытания:

- оценка местно-раздражающих и кожно-резорбтивных свойств в рекомендуемом режиме применения при воздействии (однократном, трехкратном) на кожные покровы белых крыс (оценка функциональных показателей состояния кожи) для ЛКМ, применяемых в промышленном и гражданском строительстве, в питьевом водоснабжении, в пищевой промышленности, в мебельной промышленности, а также ЛКМ по уходу за автомобилями;

- оценка общетоксического действия вытяжек при однократном внутрижелудочном введении белым крысам в объеме 3 мл/200 г массы тела для ЛКМ, применяемых в питьевом водоснабжении, в пищевой промышленности;

- оценка местно-раздражающего действия вытяжек на слизистые глаз экспериментальных животных (однократно) для ЛКМ, применяемых в питьевом водоснабжении, в пищевой промышленности.

Санитарно-микробиологические испытания:

- оценка сроков выживания на лакокрасочных покрытиях патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов (тест-культур) для ЛКМ, предназначенных для окраски помещений (внутренних работ), для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.

## 2.4. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ, УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ

Потребительская маркировка лакокрасочных материалов должна быть нанесена четкими, разборчивыми, легко заметными и несмываемыми буквами, устойчивыми к воздействию химических веществ, климатических факторов, сохраняться в течение всего срока использования продукции и содержать следующую информацию:

- наименование и обозначение продукции, включая торговое название, данные о составе

продукции, и другие данные, позволяющие однозначно отличить конкретную продукцию от прочей продукции, обращающейся на рынке;

- сведения о заявителе продукции, включая контактные данные для экстренных обращений, - наименование, либо торговое название, либо торговый знак, полный адрес и номер телефона стороны, несущей ответственность за размещение продукта на рынке (если заявитель не является изготовителем);

- назначение продукции;

- описание опасности (сигнальные слова или пиктограммы - при необходимости);

- меры по предупреждению опасности;

- идентификационные данные партии продукции;

- масса нетто грамм, килограмм (г, кг) или объем сантиметры кубические, дециметры кубические, миллилитры, литры (см<sup>3</sup>, дм<sup>3</sup>, мл, л);

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

- срок годности, обозначаемой фразой "Годен (Использовать) до (месяц, год)", либо "Срок годности (месяцев, лет)" с указанием даты изготовления продукции или места на потребительской упаковке, где эта дата указана;

- условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности (при необходимости). В случае, если после окончания срока годности продукция может быть использована при условии корректировки назначения, об этом приводится соответствующая информация с указанием сведений о способах применения.

Предусмотренная в настоящем разделе информация должна быть указана на русском языке. Наименование заявителя, название продукции и местонахождение иностранного заявителя могут быть обозначены с использованием латинской графической основы.

Идентификационным признаком продукции является ее назначение, указанное на потребительской маркировке.

Потребительская маркировка должна содержать указания на следующие меры предосторожности и предупредительные надписи, согласно действующим с ТНПА.

Информация для потребителя должна содержаться в сопроводительной документации и/или потребительской маркировке и/или Паспорте безопасности.

Транспортировка и хранение ЛКМ осуществляется в соответствии с ТНПА, при этом транспортная маркировка дополнительно должна содержать предупреждающие надписи, знаки опасности, манипуляционные знаки, в том числе для опасных грузов - квалификационный шифр и другие.

Каждая партия ЛКМ или каждое упаковочное место должны сопровождаться инструкцией по применению данного ЛКМ, в которой указывается полное наименование материала, способ и область его применения, требования безопасности.

Хранение на складах ЛКМ неизвестного состава запрещается.

Приложение 5А  
к разделу 5 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

## ТОВАРЫ БЫТОВОЙ ХИМИИ И ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Список изменяющих документов

(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341,  
от 18.11.2010 № 456, от 07.04.2011 № 622, решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

Таблица 1 - Основные требования к подконтрольным товарам и показателям их безопасности

№ п/п	Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования		
		показатель	допустимые уровни	примечания
<b>5. Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы</b>				
5.1.	Средства чистящие для чистки изделий санитарно-бытового назначения (унитазов, канализационных труб, ванн, раковин, керамических, эмалированных поверхностей (кроме посуды))	Токсикологические показатели:		
		Острая токсичность при введении в желудок <1>, DL <sub>50</sub>	3 - 4 класс опасности DL <sub>50</sub> > 150 мг/кг	
		Ингаляционная опасность по степени летучести, C <sub>20</sub> (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей <1> или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки <1>	3 - 4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	
		Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы <4>	Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов	Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ)
		Санитарно-химические показатели:		
		Показатель активности водородных ионов (рН)	2,0 - 11,5 ед. рН	
		Массовая доля активного хлора (для средств, содержащих хлорактивные соединения)	Не более 8%	Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст)

		или массовая концентрация активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения	Не более 200 г/дм <sup>3</sup>	Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст)
(п. 5.1 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)				
5.2.	Средства бытовой и промышленной химии по уходу за жилищем, предметами домашнего обихода, одеждой, обувью, автомобилями (средства чистящие, полирующие, для устранения запахов, антистатические, для ухода за кожей и замшей, автокосметика и пр.)	Токсикологические показатели:		
		Острая токсичность при введении в желудок <1>, DL <sub>50</sub>	3 - 4 класс опасности DL <sub>50</sub> > 150 мг/кг	
		Ингаляционная опасность по степени летучести, C <sub>20</sub> (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей <1> или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки <1>	3 - 4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	
		Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы <4>	Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов	Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ)
		- на конъюнктиву глаза <4>	Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов	Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ)
		Сенсибилизирующее действие <1>	0 баллов	
	Санитарно-химические показатели:			

	Показатель активности водородных ионов (рН)	3,0 - 11,5 ед. рН	
	Содержание метанола <3> (массовая доля)	Не более 0,05%	

(п. 5.2 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

5.2.1.	В т.ч. для мытья и очистки внутренней отделки помещений лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждений	Токсикологические показатели:		
		Острая токсичность при введении в желудок <1>, DL <sub>50</sub>	3 - 4 класс опасности DL <sub>50</sub> > 150 мг/кг	
		Ингаляционная опасность по степени летучести, C <sub>20</sub> (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей <1> или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки <1>	3 - 4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	
		Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы <4>	Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов	Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ)
		- на конъюнктиву глаза <4>	Допускается наличие раздражающего действия 0 - 1 балл	Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ)
		Сенсибилизирующее действие <1>	0 баллов	
		Санитарно-химические показатели:		

		Показатель активности водородных ионов (рН)	3,0 - 11,5 ед. рН	
		Содержание метанола <3> (массовая доля)	Не более 0,05%	
		Биоразлагаемость, полная	Не менее 60% (по двуокиси углерода или не менее 70% (по общему органическому углероду)	

(п. 5.2.1 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

5.3.	Средства для устранения запахов в помещениях, закрытых емкостях, в автомобилях (освежители воздуха, пластинки и пр.)	Токсикологические показатели:		
		Ингаляционная опасность по степени летучести, $C_{20}$ (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей <1> или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки <1>	3 - 4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	
		Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы <4>	0 баллов	
		- на конъюнктиву глаза <4>	До 1 балла	Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ)



		Сенсибилизирующее действие <1>	0 баллов	
		Санитарно-химические показатели:		
		Показатель активности водородных ионов (рН)	3,0 - 11,5 ед. рН	
(п. 5.3 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)				
5.4.	Средства моющие, чистящие, полирующие для мытья посуды, моющие и ополаскивающие для посудомоечных машин, для удаления накипи, для чистки изделий из металлов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, для мытья и чистки газовых, электрических плит, холодильников, другого технического и технологического оборудования для применения в быту, в пищевой промышленности и на предприятиях общественного питания"	Санитарно-химические показатели:		
		Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания)  - для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)  - для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	Не более 0,5 мг/дм <sup>3</sup>  Не более 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
		рН смывов с обрабатываемых поверхностей	В пределах рН воды 6 - 9 ед. рН	
		Содержание металлов в составе средств для мытья посуды	мышьяк - не более 5 мг/кг ртуть - не более 1 мг/кг свинец - не более 5 мг/кг или по массовой доле суммы тяжелых металлов - не более 0,002%	
		Токсикологические показатели:		

	Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3 - 4 класс опасности, DL <sub>50</sub> > 5000 мг/кг	
	Кумулятивное действие, Kcum	более 2 усл. ед.	
	Ингаляционная опасность по степени летучести, C <sub>20</sub> (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей или ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3 - 4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	
	Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	
	Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0 - 1 балл	
	- на конъюнктиву глаза	До 1 балла	
	Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
	Биоразлагаемость, полная	Не менее 60% (по двуокиси углерода или не менее 70% (по общему органическому углероду)	При наличии аттестованных методик контроля
	Санитарно-микробиологические показатели		Для жидких средств, предназначенных для мытья посуды

		Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАнМ)	не более $1 \times 10^3$ КОЕ в 1 г ( $\text{см}^3$ )	
		Плесневые грибы и дрожжи	не более $1 \times 10^2$ КОЕ в 1 г ( $\text{см}^3$ )	
		Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Отсутствие	
		Бактерии семейства Staphylococcus aureus	Отсутствие	
		Бактерии семейства Pseudomonas aeruginosa	Отсутствие	

(п. 5.4 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

5.5.	Средства моющие, средства моющие синтетические для стирки белья и одежды (ручной и машинной), для замачивания, аппретирования, подсинивания, подкрамаливания, комплексного действия, для придания антистатических свойств для изделий из разных тканей (средства моющие синтетические, на жировой основе, мыла,	Токсикологические показатели:		
		Острая токсичность при введении в желудок <1>, $DL_{50}$	3 - 4 класс опасности $DL_{50} > 150$ мг/кг	
		Ингаляционная опасность по степени летучести, $C_{20}$ (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей <1> или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки <1>	3 - 4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	
		Раздражающее действие в рекомендуемом режиме		

водосмягчающие, мягчители, отделочные, др.)	применения (рабочий раствор):		
	- на кожные покровы <4>	0 баллов	
	- на конъюнктиву глаз <4>	0 - 1 балл	
	Резорбтивное действие через кожу однократно (рабочие растворы) <1>	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	
	Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор) <1>	0 баллов	
	Санитарно-химические показатели:		
	Показатель активности водородных ионов (рН)	не более 11,5 ед. рН	
Вымываемость из тканей (остаточные количества ПАВ в смывах после 3-кратного ополаскивания)		не используются данные показатели до разработки метода определения	
- для содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	Не более 0,5 мг/дм <sup>3</sup>		
- для содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	Не более 0,1 мг/дм <sup>3</sup>		
Массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на Р <sub>2</sub> О <sub>5</sub> , %, в средствах, содержащих фосфаты (кроме водосмягчающих	Не более 17%		

		средств) в водосмягчающих средствах	Не более 30%	
		Биоразлагаемость, полная	Не менее 60% (по двуокиси углерода или не менее 70% (по общему органическому углероду)	

(п. 5.5 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

5.5.1.	В т.ч. для мытья товаров детского ассортимента	Токсикологические показатели:		
		Острая токсичность при введении в желудок <1>, DL <sub>50</sub>	4 класс опасности DL <sub>50</sub> > 5000 мг/кг	
		Ингаляционная опасность по степени летучести, C <sub>20</sub> (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей <1> или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки <1>	4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	
		Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):  - на кожные покровы <4>  - на конъюнктиву глаз <4>	0 баллов  0 баллов	
		Резорбтивное действие через кожу однократно (рабочие растворы) <1>	Отсутствие клинических признаков интоксикации во	

		время экспозиции	
	Сенсибилизирующее действие <1>	0 баллов	
	Индекс токсичности <2>	70 - 120%	
	Санитарно-химические показатели:		
	Показатель активности водородных ионов (рН)	Не более 11,5	
	рН промывных вод	В пределах рН воды 6 - 9 ед. рН	
	<p>Вымываемость из тканей (остаточные количества ПАВ в смывах после 3-кратного ополаскивания)</p> <p>- для содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)</p> <p>- для содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)</p>	<p>Не более 0,5 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup></p>	не используются данные показатели до разработки метода определения
	<p>Массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на Р<sub>2</sub>О<sub>5</sub>, %, в средствах, содержащих фосфаты (кроме водосмягчающих средств)</p> <p>в водосмягчающих средствах</p>	<p>Не более 17%</p> <p>Не более 30%</p>	

(п. 5.5.1 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

5.6.	Средства для отбеливания и удаления пятен для изделий из разных тканей	Санитарно-химические показатели:		
		Показатель активности водородных ионов (рН)	3,0 - 11,5 ед. рН	
		Массовая доля активного хлора (для средств, содержащих хлорактивные соединения)	Не более 8%	
		или массовая концентрация активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения	Не более 200 г/дм <sup>3</sup>	
		Токсикологические показатели:		
		Острая токсичность при введении в желудок <1>, DL <sub>50</sub>	3 - 4 класс опасности DL <sub>50</sub> > 150 мг/кг	
		Ингаляционная опасность по степени летучести, C <sub>20</sub> (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей <1> или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3 - 4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	
		Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):  - на кожные покровы <4>	0 - 1 балл	

		- на конъюнктиву глаз <4>	0 - 2 балла		
(п. 5.6 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)					
5.6.1.	В т.ч. для отбеливания товаров детского ассортимента (детское белье)	Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор) <1>	0 баллов		
		Токсикологические показатели:			
		Острая токсичность при введении в желудок <1>, DL <sub>50</sub>	3 - 4 класс опасности DL <sub>50</sub> > 150 мг/кг		
		Ингаляционная опасность по степени летучести, C <sub>20</sub> (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей <1> или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки <1>	3 - 4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных		
		Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):			
		- на кожные покровы <4>	0 баллов		
		- на конъюнктиву глаз <4>	0 баллов		
	Сенсибилизирующее действие	0 баллов			
	Индекс токсичности <2>	70 - 120%			
(п. 5.6.1 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)					



5.7.	Средства для чистки рук, влажные салфетки для чистки различных поверхностей	Токсикологические показатели		
		Острая токсичность DL <sub>50</sub> при введении в желудок (для салфеток вытяжки из изделий) <1>	3 - 4 класс опасности, DL <sub>50</sub> > 150 мг/кг	
		Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы <4> - на конъюнктиву глаза <4>	0 баллов до 2 баллов	Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст)
		Сенсибилизирующее действие <1>	0 баллов	
		Санитарно-химические показатели:		
		Показатель активности водородных ионов (рН) (для салфеток рН вытяжки)	3,0 - 11,5 ед. рН	
		Содержание метанола	Не более 0,05%	Для салфеток не определяется
(п. 5.7 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)				
5.8.	Средства по уходу за автомобилями, мотоциклами, велосипедами (моющие, чистящие, полирующие, защитные, герметизирующие, стеклоомывающие жидкости,	Токсикологические показатели		
		Острая токсичность при введении в желудок <1>, DL <sub>50</sub>	3 - 4 класс опасности DL <sub>50</sub> более 150 мг/кг	
		Ингаляционная опасность по степени летучести, С <sub>20</sub> (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей <1>	3 - 4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	

	вспомогательные, эксплуатационные и т.п.) (кроме аэрозольных)	или Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки <1>		
		Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:  - на кожные покровы <4>  - на конъюнктиву глаза <4>	0 - 1 балл  0 - 1 балл	
		Санитарно-химические показатели:		
		Показатель активности водородных ионов (рН)	3,0 - 11,5 ед. рН	
		Содержание метанола <3>	Не более 0,05%	
(п. 5.8 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)				
5.9.	Лакокрасочные материалы (ЛКМ)	Одориметрические показатели  Запах воздушной среды (в строительстве, мебельной промышленности, ЛКМ по уходу за автомобилями)  Запах водной вытяжки из образца ЛКМ, нанесенного на стеклянную пластину и высушенную в соответствии с инструкцией по применению (при использовании в питьевом водоснабжении)	Не более 2 баллов  Не более 2 баллов	для ЛКМ, применяемых в промышленном и гражданском строительстве, питьевом водоснабжении, пищевой промышленности, мебельной промышленности, а также ЛКМ по уходу за автомобилями

	Запах вытяжек в модельные растворы, имитирующие пищевые продукты из образца ЛКМ, нанесенного на стеклянную пластину и высушенную в соответствии с инструкцией по применению	Не более 1 балла	
	Органолептические показатели жидких модельных сред: водной вытяжки из образца ЛКМ, нанесенного на стеклянную пластину и высушенную в соответствии с инструкцией по применению (при использовании в питьевом водоснабжении):		для ЛКМ, применяемых в питьевом водоснабжении, пищевой промышленности
	привкус	не более 2 баллов	
	цветность	не более 20 (35) <*> градусов	
	мутность	не более 2,6 (3,5) <*> ЕМФ (единицы мутности по формазину) не более 1,5 (2) <*> мг/л (по коалину)	
	вытяжки в модельные растворы, имитирующие пищевые продукты, из образца ЛКМ, нанесенного на стеклянную пластину и высушенную в соответствии с инструкцией по применению:		
	привкус	не допускается	

		цветность	не допускается	
		мутность	не допускается	
		Токсикологические показатели:		
		Острая токсичность при введении в желудок вытяжек из ЛКМ	Водные модельные среды, контактирующие с ЛКМ (вытяжки), не должны оказывать выраженного общетоксического действия	для ЛКМ, применяемых в питьевом водоснабжении, пищевой промышленности
		Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения:		
		- на кожные покровы	0 - 4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей)	для ЛКМ, применяемых в промышленном и гражданском строительстве, мебельной промышленности, а также ЛКМ по уходу за автомобилями
		Раздражающее действие модельных сред, контактирующих с ЛКМ (вытяжки), в рекомендуемом режиме применения:		
		- на кожные покровы	0 баллов	для ЛКМ, применяемых в питьевом водоснабжении, пищевой промышленности
		- на слизистые	0 баллов	

	Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно	отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	
	Сенсибилизирующее действие	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	
Микробиологические показатели:			
	Enterobacteriaceae на 50 см <sup>2</sup>	Отсутствие	для ЛКМ, предназначенных для окраски помещений (внутренних работ), для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции
	Staphylococcus aureus на 50 см <sup>2</sup>	Отсутствие	
	Pseudomonas aeruginosa на 50 см <sup>2</sup>	Отсутствие	
	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАнМ)	не более 1 x 10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>2</sup>	
	Плесневые грибы и дрожжи	не более 1 x 10 <sup>2</sup> КОЕ/см <sup>2</sup>	
(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456, Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)			

-----  
Примечание: <\*> - применяется один из указанных показателей.

Таблица 1 - Допустимые количества миграции вредных веществ, наиболее часто определяемых в воздушной среде при гигиенической оценке основных видов лакокрасочных материалов

N п/п	Наименование лакокрасочного материала	Санитарно-эпидемиологические требования	
		показатель	допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4
1.	Ацетобутиратцеллюлозные (АБ)	Формальдегид	0,01
		Уксусная кислота	0,06
		Ксилол <*>	0,1
2.	Полиакриловые (АК)	Формальдегид	0,01
		Метилметакрилат	0,01
		Ксилол <*>	0,1
3.	Стирольно-акриловые	Формальдегид	0,01
		Метилметакрилат	0,01
		Стирол	0,002
4.	Алкидно-акриловые (АС)	Формальдегид	0,01
		Метилметакрилат	0,01
		Стирол	0,002

		Фталевый ангидрид	0,02
		Ксилол <*>	0,1
5.	Алкидные: глифталевые (ГФ), пентафталевые (ПФ); меламинные (МЛ), нитроцеллюлозные (НЦ)	Формальдегид	0,01
		Фталевый ангидрид	0,02
		Ксилол <*>	0,1
6.	Битумные (БТ)	Формальдегид	0,01
		Фенол	0,003
		Ксилол <*>	0,1
7.	Бутадиен-стирольные (БС), каучуковые (КЧ), хлоркаучуковые (ХК)	Формальдегид	0,01
		Стирол	0,002
		Дибутилфталат	0,1
		Ксилол <*>	0,1
8.	Винилацетатные (ВА)	Формальдегид	0,01
		Уксусная кислота	0,06
		Дибутилфталат	0,1
9.	Поливинилацетальные (ВЛ), канифольные (КФ), масляные (МА)	Формальдегид	0,01
		Ксилол <*>	0,1
10.	Кремнийорганические (КО)	Формальдегид	0,01
		Хлористый водород	0,1

		Толуол	0,3
11.	Масляно- и алкидностирольные (МС)	Формальдегид	0,01
		Фталевый ангидрид	0,02
		Стирол	0,002
		Ксилол	0,1
12.	Карбамидные (МЧ)	Формальдегид	0,01
		Ксилол	0,1
		Спирт метиловый	0,5
13.	Полиэфирные ненасыщенные (ПЭ) порошковые	Формальдегид	0,01
		Стирол	0,002
14.	Полиуретановые (УР)	Формальдегид	0,01
		Циановодород	0,01
		Фенол	0,003
		Ксилол <*>	0,1
15.	Полиуретан-акрилатные	Формальдегид	0,01
		Циановодород	0,01
		Метилметакрилат	0,01
		Бензол	0,1
16.	Фенолоалкидные (ФА)	Формальдегид	0,01



		Фенол	0,003
		Фталевый ангидрид	0,02
		Ксилол	0,1
17.	Фенольные (ФЛ) (фенолоформальдегидные)	Формальдегид	0,01
		Фенол	0,003
		Ксилол	0,1
18.	Перхлорвиниловые и поливинилхлоридные (ХВ)	Формальдегид	0,01
		Хлористый водород	0,1
		Дибутилфталат	0,1
		Ксилол	0,1
19.	Сополимеро-винилхлоридные (ХС)	Формальдегид	0,01
		Хлористый водород	0,1
		Дибутилфталат	0,1
		Метилметакрилат	0,01
		Стирол	0,002
		Ксилол	0,1
20.	Эпоксидные (ЭП)	Формальдегид	0,01
		Эпихлоргидрин	0,04
		Ксилол <*>	0,1

-----  
<\*> Дополнительно определяется для органорастворимых ЛКМ.

## Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели

### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОЛИМЕРНЫМ И ПОЛИМЕРСОДЕРЖАЩИМ СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ И МЕБЕЛИ

#### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий подраздел устанавливает основные требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам (далее - ПСМ) и мебели:

Замазка стекольная, цементы смоляные, составы для уплотнения и прочие мастики; шпатлевки для малярных работ; неогнеупорные составы для подготовки поверхностей фасадов, внутренних стен зданий, полов, потолков или аналогичные (код ТН ВЭД ЕАЭС из 3214); (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Покрытия для пола из пластмасс, самоклеющиеся или несамоклеящиеся, в рулонах или пластинах; покрытия для стен или потолков из пластмасс, указанные в примечании 9 к данной группе, из полимеров винилхлорида (для внутренних помещений) (код ТН ВЭД ЕАЭС из 3918 10); (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Плиты, листы, пленка, лента, полоса и прочие плоские формы, из пластмасс, самоклеящиеся, в рулонах или не в рулонах (для внутренних помещений) (код ТН ВЭД ЕАЭС из 3919); (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие, из пластмасс, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами для внутренних помещений (код ТН ВЭД ЕАЭС из 3920); (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Ванны, души, раковины для стока воды, раковины для умывания, биде, унитазы, сиденья и крышки для них, бачки сливные и аналогичные санитарно-технические изделия, из пластмасс (код ТН ВЭД ЕАЭС из 3922); (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Детали строительные из пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные (код ТН ВЭД ЕАЭС из 3925); (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Покрытия напольные из вулканизированной резины, кроме твердой, используемые для внутренних помещений (код ТН ВЭД ЕАЭС из 4016 91 000 0); (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Плиты древесностружечные, плиты с ориентированной стружкой (OSB) и аналогичные плиты (например, вафельные плиты) из древесины или других одревесневших материалов, пропитанные или не пропитанные смолами или другими органическими связующими веществами (код ТН ВЭД ЕАЭС 4410); (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов с добавлением или без добавления смол или других органических веществ (код ТН ВЭД ЕАЭС 4411); (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Фанера клееная, панели фанерованные и аналогичные материалы из слоистой древесины (код ТН ВЭД ЕАЭС 4412);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных форм (код ТН ВЭД ЕАЭС 4413 00 000 0);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Изделия деревянные мозаичные и инкрустированные; деревянные предметы мебели, не указанные в группе 94 (код ТН ВЭД ЕАЭС 4420);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Плетеные и аналогичные изделия из материалов для плетения, соединенные или не соединенные в полосы или ленты, из пластмассы; материалы для плетения, плетеные и аналогичные изделия из материалов для плетения, связанные в параллельные пряди или сотканые, в виде листов, законченные или незаконченные (например, коврики, циновки, ширмы), из пластмассы (для внутренних помещений) (код ТН ВЭД ЕАЭС из 4601);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Покрытия для пола на основе из бумаги или картона, нарезанные или не нарезанные по размеру (для внутренних помещений) (код ТН ВЭД ЕАЭС из 4811 10 000 0; из 4811 41 900 0; из 4811 49 000 0; 4811 51 000 1; 4811 59 000 1; из 4811 60 000 0; из 4811 90 000 0; из 4823 90 859 5);

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)

Обои и аналогичные настенные покрытия; бумага прозрачная для окон (код ТН ВЭД ЕАЭС 4814);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Войлок или фетр, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные (код ТН ВЭД ЕАЭС 5602);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Нетканые материалы, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные (код ТН ВЭД ЕАЭС 5603);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Узелковые ковры и прочие текстильные напольные покрытия, готовые или неготовые (код ТН ВЭД ЕАЭС 5701);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Тканые ковры и прочие текстильные напольные покрытия, нетафтинговые или нефлокированные, готовые или неготовые, включая "килим", "сумах", "кормани" и аналогичные ковры ручной работы (код ТН ВЭД ЕАЭС 5702);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Ковры и прочие текстильные напольные покрытия тафтинговые, готовые или неготовые (код ТН ВЭД ЕАЭС 5703);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Ковры и прочие текстильные напольные покрытия из войлока, нетафтинговые или нефлокированные, готовые или неготовые (код ТН ВЭД ЕАЭС 5704);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Ковры и текстильные напольные покрытия прочие, готовые или неготовые (код ТН ВЭД ЕАЭС 5705 00);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные пластмассами, кроме материалов товарной позиции 5902 (код ТН ВЭД ЕАЭС 5903);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Линолеум, выкроенный или не выкроенный по форме; напольные покрытия на текстильной основе, выкроенные или не выкроенные по форме: (код ТН ВЭД ЕАЭС 5904);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Настенные покрытия из текстильных материалов (код ТН ВЭД ЕАЭС 5905 00);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогичные минеральные ваты; вермикулит

расслоенный, глины вспученные, шлак вспененный и аналогичные вспученные минеральные продукты; смеси и изделия из теплоизоляционных, звукоизоляционных или звукопоглощающих минеральных материалов, кроме изделий товарной позиции 6811 или 6812 или группы 69 (код ТН ВЭД ЕАЭС 6806);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Панели, плиты, плитки, блоки и аналогичные изделия из растительных волокон, соломы или стружки, щепы, частиц, опилок или других древесных отходов, агломерированных с цементом, гипсом или прочими минеральными связующими веществами (код ТН ВЭД ЕАЭС 6808 00 000 0);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Изделия из асбоцемента, из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов, кроме труб, трубок и фитингов к ним (код ТН ВЭД ЕАЭС из 6811);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Плиты для мощения, плитки облицовочные для полов, печей, каминов или стен керамические неглазурованные; кубики керамические неглазурованные для мозаичных работ и аналогичные изделия, на основе или без нее (код ТН ВЭД ЕАЭС 6907);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Плиты для мощения, плитки облицовочные для полов, печей, каминов или стен керамические глазурованные; кубики керамические глазурованные для мозаичных работ и аналогичные изделия, на основе или без нее (код ТН ВЭД ЕАЭС 6908);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Мебель для сидения (кроме указанной в товарной позиции 9402) трансформируемая или не трансформируемая в кровати, и ее части (код ТН ВЭД ЕАЭС 9401);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Мебель прочая и ее части, за исключением металлической, стеклянной (код ТН ВЭД ЕАЭС 9403).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Настоящие требования распространяются на ПСМ, применяемые при проектировании, строительстве и реконструкции зданий и сооружений.

ПСМ, изготовленные из вторичных ресурсов и отходов производства, подлежат гигиенической оценке как новые материалы.

Объем и направления исследований, проводимых с целью гигиенической оценки ПСМ, определяется в каждом конкретном случае в зависимости от рецептуры и назначения полимерного материала.

ПСМ, с учетом требований настоящих Санитарных правил, применяются в следующих типах зданий и сооружений:

Тип А - жилые дома и общежития; учреждения образования; организации здравоохранения; дома инвалидов и престарелых; санатории; дома отдыха; закрытые спортивные сооружения; служебные помещения с постоянным пребыванием людей в зданиях управления на промышленных предприятиях и других объектах типов Б, В;

Тип Б - предприятия пищевой промышленности, торговли и общественного питания; гостиницы; магазины промтоварные; предприятия связи; предприятия бытового обслуживания; культурно-зрелищные и другие объекты; здания управления;

Тип В - промышленные предприятия, вспомогательные и бытовые помещения и сооружения; склады; гаражи;

Деление на типы зданий и сооружений не распространяется на продукцию, подлежащую отверждению и (или) застыванию (за исключением финишных наливных покрытий пола), ПСМ, не имеющие непосредственного контакта с воздушной средой помещений (т.е. подлежащие отделке другими строительными материалами), полимерсодержащие изделия из керамики, стекла, металла.

В залах, холлах, коридорах, столовых, камерах хранения общежитий, высших и средних специальных учебных заведений, закрытых спортивных сооружений допускается применять ПСМ, разрешенные для строительства зданий и сооружений типа Б.

Ворсовые покрытия на основе химических волокон (ворсонит, тафтинговые покрытия и др.) применяются для устройства полов в помещениях всех типов зданий и сооружений (типы: А, Б, В), за исключением помещений, требующих систематической влажной уборки и дезинфекции, а также при отсутствии воздействия жиров, масел, воды, абразивных материалов и агрессивных сред.

## 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Полимерные строительные материалы (ПСМ) - материалы, полученные с использованием синтетических высокомолекулярных соединений.

Полимерсодержащие строительные материалы - материалы, которые в своем составе содержат полимер.

Гигиеническая оценка (экспертиза) ПСМ и мебели - комплекс исследований, проводимых с целью обеспечения безопасного для здоровья человека их применения.

Предельно допустимая концентрация (далее - ПДК) загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест - концентрация, не оказывающая в течение всей жизни прямого или косвенного неблагоприятного действия на настоящее или будущие поколения, не снижающая работоспособности человека, не ухудшающая его самочувствия или санитарно-бытовых условий.

Ориентировочно безопасный уровень воздействия (далее - ОБУВ) - норматив максимального допустимого содержания загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест.

Исследования ПСМ и мебели в моделированных условиях - исследования при помощи моделей, близких к реальным условиям эксплуатации.

Исследования ПСМ и мебели в натуральных условиях - исследования в обитаемых натуральных объектах.

Исследования ПСМ и мебели в экспериментальных помещениях - исследования ПСМ в необитаемых натуральных объектах.

Уровень напряженности электростатического поля - физическая константа, характеризующая уровень электризуемости ПСМ и мебели.

Насыщенность ПСМ - соотношение площади открытой поверхности полимерного материала в кв. м к объему помещения в куб. м.

Кратность воздухообмена - соотношение объема подаваемого (удаляемого) воздуха к объему данного помещения в единицу времени.

Микроклимат помещений - состояние среды, обуславливающее теплоощущения человека.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ) К БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ

3.1. ПСМ и мебель не должны создавать в помещении специфического запаха (не более 2 баллов).

3.2. ПСМ и мебель не должны выделять в окружающую среду летучие вещества в количествах, которые могут оказывать прямое или косвенное неблагоприятное действие на организм человека (с учетом совместного действия всех выделяющихся веществ).

3.3. Во время эксплуатации зданий и сооружений в воздух помещений не должны выделяться из ПСМ и мебели химические вещества, относящиеся к 1-му классу опасности, а содержание остальных веществ не должно превышать гигиенические нормативы (ПДК<sub>с.с.</sub>, ОБУВ) для атмосферного воздуха, приведенных в приложении 6.1 к Разделу 6 Главы II настоящих Единых требований). При выделении из ПСМ и мебели нескольких химических веществ, обладающих суммацией действия, сумма отношений концентраций к их ПДК не должна превышать единицу.

3.4. Уровень напряженности электростатического поля на поверхности ПСМ и мебели в условиях эксплуатации помещений (при влажности воздуха 30 - 60%) не должен превышать 15,0 кВ/м.

3.5. Значения удельной эффективной активности естественных радионуклидов в ПСМ и мебели на минеральной основе и удельной активности цезия-137 в материалах из древесины,

продуктов ее переработки и прочего растительного сырья не должны превышать гигиенические нормативы, установленные в Разделе 11 Главы II настоящих Единых требований.

3.6. ПСМ не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.

3.7. ПСМ не должны ухудшать микроклимат помещений.

3.8. Токсикологическому исследованию подлежат ПСМ и мебель, получившие положительную гигиеническую оценку по результатам санитарно-химических и одориметрических исследований, которые:

а) выделяют хотя бы одно вещество, не имеющее гигиенического регламента (ПДК с.с. атм., ОБУВ);

б) выделяют 5 и более различных химических соединений, даже если все они имеют гигиенический регламент;

в) токсикологические исследования должны проводиться также в тех случаях, когда имеется необходимость дать оценку комплексу материалов, предназначенных для применения в строительстве и отделке объекта.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ, УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ

Изготовление ПСМ и мебели должно осуществляться в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов (далее - ТНПА).

Упаковка ПСМ и мебели должны иметь маркировку, в которой указывается:

предприятие-изготовитель;

реквизиты предприятия-изготовителя и (или) поставщика;

ТНПА, по которому осуществляется выпуск продукции;

отметка технического контроля, номер партии и дата изготовления ПСМ.

Упаковка и маркировка ПСМ и мебели должна соответствовать требованиям, установленным ТНПА, и сопровождаться инструкцией по их применению или использованию.

Приложение 6.1  
к Разделу 6 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ  
ПОЛИМЕРНЫХ И ПОЛИМЕРСОДЕРЖАЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
И МЕБЕЛИ

N п/п	Наименование полимера, применяемого для изготовления ПСМ	Санитарно-эпидемиологические требования	
		показатель	допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4
1.	Поливинилхлорид пластифицированный (суспензионный и эмульсионный)	Дибутилфталат	0,10
		Диоктилфталат	0,02
		Формальдегид	0,01
		Хлористый водород	0,10
2.	Фенолформальдегидные,	Аммиак	0,04

	меламинформальдегидные смолы	Спирт метиловый	0,50
		Фенол	0,003
		Формальдегид	0,01
3.	Карбамидные смолы	Аммиак	0,04
		Спирт метиловый	0,50
		Формальдегид	0,01
4.	Синтетические каучуки на основе бутадиена и сополимеров бутадиена с акрилонитрилом и стиролом	Акрилонитрил	0,03
		Водород цианистый	0,01
		Дибутилфталат	0,10
		Диоктилфталат	0,02
		Стирол	0,002
		Толуол	0,30
		Ксилол	0,10
		Формальдегид	0,01
5.	Полистирольные пластики:		
5.1.	полистирол (блочный, суспензионный, ударопрочный); сополимер стирола с акрилонитрилом; АБС-пластики	Акрилонитрил	0,03
		Дибутилфталат	0,10
		Диоктилфталат	0,02
		Стирол	0,002



		Формальдегид	0,01
5.2.	сополимер стирола с метакрилатом	Метилметакрилат	0,01
		Стирол	0,002
		Формальдегид	0,01
5.3.	сополимер стирола с бутадиеном	Спирт бутиловый	0,10
		Спирт метиловый	0,50
		Стирол	0,002
		Формальдегид	0,01
5.4.	вспененные полистиролы	Стирол	0,002
		Ксилол	0,10
		Толуол	0,30
		Формальдегид	0,01
6.	Полиуретаны	Бутилацетат	0,10
		Водород цианистый	0,01
		Спирт изопропиловый	0,20
		Спирт метиловый	0,50
		Формальдегид	0,01
		Этиленгликоль	0,30
7.	Эпоксидные смолы	Дибутилфталат	0,10

		Диоктилфталат	0,02
		Ксилол	0,10
		Фенол	0,003
		Формальдегид	0,01
		Эпихлоргидрин	0,04
8.	Полиэфирные смолы	Дибутилфталат	0,10
		Диоктилфталат	0,02
		Стирол	0,002
		Фталевый ангидрид	0,02
		Формальдегид	0,01
		Этиленгликоль	0,30
9.	ПСМ на основе винилового спирта и его производных	Винилацетат	0,15
		Дибутилфталат	0,10
		Диоктилфталат	0,02
		Спирт метиловый	0,50
		Формальдегид	0,01
10.	ПСМ на основе акриловой и метакриловой кислот	Акрилонитрил	0,03
		Дибутилфталат	0,10
		Диоктилфталат	0,02

		Спирт метиловый	0,50
		Метилметакрилат	0,01
		Формальдегид	0,01
11.	ПСМ на основе полиэтилена и полипропилена	Ацетальдегид	0,01
		Спирт изопропиловый	0,20
		Спирт метиловый	0,50
		Формальдегид	0,01
12.	Полиамид	Дибутилфталат	0,10
		Диоктилфталат	0,02
		Капролактам	0,06
		Спирт метиловый	0,50
		Формальдегид	0,01
13.	ПСМ на минеральной основе	Ангидрид фосфорный	0,05
		Диоксид серы	0,05
14.	ПСМ на основе целлюлозы	Аммиак	0,04
		Спирт метиловый	0,50
		Фенол	0,003
		Формальдегид	0,01

Раздел 7. Требования к продукции машиностроения,  
приборостроения и электротехники

1. ЦЕЛИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ принимается в целях защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества; охраны окружающей среды и предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

Перечень продукции, отнесенный к объектам настоящего документа, включает продукцию машиностроения, приборостроения, электротехники, в том числе:

- Средства наземного транспорта (код ТН ВЭД ЕАЭС 8709 19);  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Тракторы сельскохозяйственные в т.ч. малогабаритные, мотоблоки (код ТН ВЭД ЕАЭС 8432);  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Машины и оборудование лесозаготовительное и лесосплавное (код ТН ВЭД ЕАЭС 8432);  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Машины ручные пневматические, электрические, бензиномоторные (код ТН ВЭД ЕАЭС 8432);  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Изделия электротехнические, в т.ч. пилы и ножи электрические (код ТН ВЭД ЕАЭС 8432);  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Приборы для фермерского и приусадебного хозяйства, газонокосилки (код ТН ВЭД ЕАЭС 8432);  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Машины сельскохозяйственные, садовые для подготовки и обработки почвы; катки для газонов или спортплощадок (код ТН ВЭД ЕАЭС 8432);  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Машины или механизмы: косилки для газонов, парков или спортплощадок (код ТН ВЭД ЕАЭС 8433);  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Инструмент абразивный, алмазный, сварочные электроды (код ТН ВЭД ЕАЭС 2513, 2601 - 2617);  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Оборудование для упаковки или обертки, предназначенное для сахарной и крахмально-паточной промышленности; оборудование для открывания и повторного закрывания консервных банок и бутылок (код ТН ВЭД ЕАЭС из 8422 40 000);  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Оборудование для взвешивания пищевых продуктов (код ТН ВЭД ЕАЭС из 8423) <\*>;  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

-----  
<\*> Здесь и далее, оценка гигиенической безопасности для отмеченных звездочкой видов продукции по органолептическим, санитарно-химическим, токсикологическим показателям проводится согласно требованиям Разделов 3 и 16 Главы II настоящих Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков (код ТН ВЭД ЕАЭС 8418 50) <\*>;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Приборы холодильные и термошкафы для хранения и замораживания продуктов (код ТН ВЭД ЕАЭС 8418, 8418 21, 8418 30 200, 8418 30 800, 8418 40 200, 8418 40 800) <\*>;

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)

- Аппаратура, работающая на твердом, жидком и газообразном топливе (код ТН ВЭД ЕАЭС 8432) <\*>;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока (код ТН ВЭД ЕАЭС 8434) <\*>;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Оборудование для мукомольной промышленности (код ТН ВЭД ЕАЭС 8437) <\*>;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Оборудование для промышленного приготовления или производства пищевых продуктов или напитков (код ТН ВЭД ЕАЭС 8438) <\*>;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Приборы для приготовления пищи, приборы для механизации кухонных работ (код ТН ВЭД ЕАЭС 8509 40 000 0, 8516 10 110 0) <\*>;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Приборы для нагрева жидкостей, водокипятильники, включая чайники не более 10 л, кофеварки (код ТН ВЭД ЕАЭС 8516 10) <\*>;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Кухонные машины, кофемолки, кофедробилки, тостеры, грили, ростеры (код ТН ВЭД ЕАЭС 8509 40 000 0) <\*>;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Измельчители пищевых продуктов и миксеры; соковыжималки для фруктов или овощей (код ТН ВЭД ЕАЭС 8509 40 000 0) <\*>;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Стеклоочистители, антиобледенители и противозапотеватели (код ТН ВЭД ЕАЭС 8512 40 000);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Электрические водонагреватели безинерционные или аккумулирующие и электронагреватели погружные; водонагреватели (код ТН ВЭД ЕАЭС 8516 10) <\*>;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Водонагреватели безинерционные (код ТН ВЭД ЕАЭС 8516 10 110 0) <\*>;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Печи микроволновые и индукционного нагрева (код ТН ВЭД ЕАЭС 8516 50 000 0) <\*>;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Печи прочие; электроплиты, электроплитки, варочные электрокотлы, грили и ростеры (код ТН ВЭД ЕАЭС 8516 60) <\*>;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Электроплиты (имеющие, по крайней мере, духовой шкаф и панель с электронагревательными элементами) (код ТН ВЭД ЕАЭС 8516 60 10);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Электроплиты бытовые стационарные (код ТН ВЭД ЕАЭС 8516 60 101 0);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Прочие; электроплитки, варочные котлы и панели с электронагревательными элементами для электроплит (код ТН ВЭД ЕАЭС 8516 60 109 0);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи, радиотелефоны, аппаратура охранной сигнализации, видеонаблюдения и контроля доступа (код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Базовые станции, подвижные, мобильные, антенно-фидерные системы, радиолокационные станции, открытые распределительные устройства, земные станции спутниковой связи, портативные, автомобильные, абонентские терминалы спутниковой связи (код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 61 000);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Пылесосы и водовсасывающие уборочные машины (код ТН ВЭД ЕАЭС 8508 11 000 0 - 8508 60 000 0);

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)

- Информационная техника, конторское оборудование, копировально-множительная техника, ПЭВМ, видеодисплейные терминалы промышленного и бытового назначения, защитные экраны, телевизионные приемники (код ТН ВЭД ЕАЭС из 8471, из 8472, из 8528, 9002 20 000 0);

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)

- Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода (код ТН ВЭД ЕАЭС 8512 40 000);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Приборы и оборудование, работающие на основе лазерного излучения, лазерные технические, театральные-зрелищные установки (код ТН ВЭД ЕАЭС 9013 20 000 0);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Реакторы ядерные; тепловыделяющие элементы (ТВЭЛ), необлученные, для ядерных реакторов; оборудование и устройства для разделения изотопов, детекторы и системы обнаружения делящихся и радиоактивных материалов стационарные, мобильные, переносные (код ТН ВЭД ЕАЭС 8401).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Перечень продукции машиностроения, приборостроения, электротехники с кодами ТН ВЭД ЕАЭС представлен в Приложении 1.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

## 2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

В настоящем документе используются следующие понятия:

изготовитель - юридическое лицо или физическое лицо, в качестве индивидуального предпринимателя, несущее ответственность при введении в обращение от своего имени за проектирование, изготовление, упаковывание и (или) маркирование этого изделия, сборку системы или модификацию изделия, независимо от того, выполняется ли данная деятельность самим лицом или третьим лицом от его имени. Изготовителями не являются лица, которые осуществляют сборку или модификацию изделий для конкретного пациента, при условии, что такие изделия уже введены в обращение;

оборудование - применяемое самостоятельно или устанавливаемое на машину техническое устройство, необходимое для выполнения ее основных и (или) дополнительных функций, а также для объединения нескольких машин в единый комплекс;

низковольтное оборудование - любое электрическое оборудование, предназначенное для применения при номинальном напряжении до 1000 В переменного тока и до 1500 В постоянного тока, характеризующееся повышенным риском причинения вреда при его использовании;

предусмотренное назначение: применение изделия в соответствии с информацией изготовителя, указанной на маркировке, в инструкции и (или) в рекламном материале;

инструкция по применению (руководство по эксплуатации), эксплуатационная документация

- документ, содержащий сведения о способах эксплуатации (применения) продукции и мерах безопасности;

сопроводительная документация - документация, сопровождающая продукцию (технический паспорт, описание, руководство по эксплуатации или инструкция по применению, этикетка, протоколы испытаний, сертификаты, заключения экспертизы и т.п.), содержащая ее технические характеристики, требования безопасности при применении и др.;

ТНП - товары народного потребления;

требования к квалификации пользователя - перечень знаний, умений, навыков и опыта, которыми должен обладать пользователь, в целях безопасного использования изделий.

### 3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ, ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Продукция машиностроения, приборостроения, электротехники (далее - машины и (или) оборудование) при эксплуатации не должна создавать на рабочих местах обслуживающего персонала и при использовании в быту уровни вредных факторов (физических, химических, биологических и радиологических), превышающих предельно допустимые в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

Машины и (или) оборудование укомплектовываются всем необходимым для безопасной эксплуатации, регулировки, технического обслуживания.

Машины и (или) оборудование проектируются и производятся таким образом, чтобы сырье, материалы и вещества, используемые при их создании и эксплуатации, не угрожали безопасности жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, жизни или здоровью животных и растений. При использовании жидкостей исключается опасность, связанная с их использованием.

Для безопасной эксплуатации машины и (или) оборудования предусматривается дополнительное освещение.

Системы управления машиной и (или) оборудованием должны обеспечивать безопасность их эксплуатации на всех предусмотренных режимах работы и при всех внешних воздействиях, предусмотренных условиями эксплуатации, включая средства предупредительной сигнализации и другие средства, предупреждающие о нарушениях функционирования машины и (или) оборудования, приводящих к возникновению опасных ситуаций, а также органы аварийной остановки, блокировки и т.п.

Конструкция изделий должна, по возможности, исключать воздействие повышенных уровней физических факторов на обслуживающий персонал и пользователя с помощью организации и использования блокировок, ограждений, экранов, фильтров, защитных кожухов и укрытий, световых сигнальных устройств, таймеров, средств дистанционного управления и т.п.). Конструкция шумящего и вибрирующего оборудования должна предусматривать меры по минимизации шума и вибрации. Электрические изделия должны обеспечивать электробезопасность в условиях эксплуатации.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Для защиты от опасностей, связанных с выделением в рабочую зону и (или) окружающую среду вредных факторов (химических, физических, биологического и радиационного факторов) оборудование должно быть оснащено соответствующими защитными приспособлениями (вентилируемыми укрытиями, тепло- и звукоизоляционными кожухами, антивибрационными амортизаторами, демпфирующими устройствами, встроенными защитными экранами и т.п.).

Газы, жидкости, пыль, пары и другие отходы, которые выделяют машины и (или) оборудование при эксплуатации, не должны быть источником опасности. При наличии такой опасности машина и (или) оборудование оснащаются устройствами для сбора и (или) удаления этих веществ, которые располагаются как можно ближе к источнику выделения, а также устройствами для осуществления непрерывного автоматического контроля за выбросами.

Конструкция изделий должна, по возможности, исключать воздействие повышенных

уровней физических факторов на обслуживающий персонал и пользователя с помощью организации и использования блокировок, ограждений, экранов, фильтров, защитных кожухов и укрытий, световых сигнальных устройств, таймеров, средств дистанционного управления и т.п.). Шумящее и вибрирующее оборудование должно быть снабжено шумо- и виброизолирующими элементами. Электрические изделия должны иметь защитное заземление. При эксплуатации УФ-оборудования, там, где это необходимо и возможно, следует использовать акриловую защиту. Лазерные изделия III, IV классов, генерирующие излучение в невидимой части спектра, следует оснащать встроенными лазерами I, II класса с видимым излучением для визуализации основного лазерного пучка (пилотный, прицельный лазер).

Изделия машиностроения, приборостроения и электротехники по степени лазерной опасности классифицирует предприятие-изготовитель по выходным характеристикам излучения расчетным методом в соответствии с требованиями действующих санитарных норм и правил. За определение класса опасности лазеров ответственность несет предприятие-изготовитель. Контроль за правильностью установления класса лазера осуществляется уполномоченными органами государственного санитарного контроля (надзора).

В комплект поставки оборудования, генерирующего уровни физических факторов, превышающих допустимые, изготовитель по возможности должен включать средства индивидуальной защиты (противошумные вкладыши, защитные очки, рукавицы) в количестве не менее 2-х шт.

Машины и (или) оборудование должны быть оснащены системой заземления.

Продукция и изделия машиностроения, приборостроения, электротехники должны быть снабжены этикетками, информирующими пользователя об изготовителе, назначении продукции и мерах безопасности при эксплуатации продукции.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

#### 4. ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ, ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Санитарно-химические испытания:

- качественно-количественные исследования вредных химических веществ, выделяющихся в воздушную среду. За исключением продукции, к которой требования к гигиенической безопасности приведены в Разделах 3 и 16 Главы II настоящих Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Физические методы испытаний:

- измерение уровней генерируемых физических факторов (шума; вибрации общей и локальной; ультразвука воздушного и контактного; излучений: ультрафиолетового, оптического диапазона, инфракрасного, лазерного, рентгеновского; электрических, магнитных и электромагнитных полей и излучений; аэроионного состава; температуры поверхностей, доступных для контакта пользователя).

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ МАРКИРОВКЕ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ, ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ИНФОРМИРОВАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Информация об изделиях машиностроения, приборостроения, электротехники должна излагаться изготовителем в маркировке изделий и в документации на него. Информация, помимо адреса изготовителя изделий, должна содержать перечисление показателей, связанных с защитными и эксплуатационными свойствами, юридическими аспектами размещения изделий на рынке, а также любые другие сведения, которые обеспечивают предполагаемому пользователю возможность адекватного выбора и использования изделия и могут быть связаны с его здоровьем



и безопасностью.

Маркировка наносится непосредственно на изделие.

Маркировка должна быть хорошо видна, разборчива, не стираема и быть нанесена на самом изделии либо в инструкции по применению. Если это возможно, то маркировка должна наноситься на торговую упаковку. Маркировка не наносится, если изделие имеет слишком малые размеры или этого не допускают его специфические свойства.

Запрещается наносить обозначения или надписи, которые могут ввести в заблуждение третьи стороны в отношении значения или графического изображения маркировки знаком обращения на рынке. На изделие, его упаковку или инструкцию изделия можно наносить любую другую маркировку при условии, что это не повлияет отрицательно на видимость и разборчивость маркировки.

Маркировка, наносимая непосредственно на изделие, должна содержать: наименование изготовителя и (или) его товарный знак; наименование изделия; габариты, масса, электропитание (при необходимости), заводской номер, дату (год) изготовления; нормативный документ, требованиям которого соответствует изделие; Знак обращения; другую информацию в соответствии с технической документацией изготовителя.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Маркировка, наносимая на упаковку изделия, должна содержать: наименование страны-изготовителя; наименование, юридический адрес, торговую марку изготовителя; наименование изделия; нормативный документ, требованиям которого соответствуют изделия; размер (при наличии); способы ухода за изделием; год изготовления, срок годности или дату истечения срока годности; Знак обращения; другую информацию в соответствии с документацией изготовителя.

Маркировка должна быть хорошо читаема и долговечна. Способ выбирает изготовитель в соответствии со своим технологическим процессом изготовления изделия. Допускается нанесение информации в форме пиктограмм, а также трудноудаляемой краской непосредственно на изделие. Информация должна быть легко читаемой и стойкой при хранении, перевозке, реализации и использовании продукции по назначению.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Маркировка должна быть изложена на русском языке.

Упаковки с изделиями должны маркироваться пиктограммами (знаками и (или) текстом), предписывающими установленные изготовителем условия хранения и (или) транспортировки изделий в соответствии с нормативной (эксплуатационной) документацией.

В маркировке указываются все необходимые сведения, обеспечивающие безопасную эксплуатацию продукции: ее основные технические характеристики, предупреждающие надписи, знаки опасности (магнитной, лазерной и др.), требования к необходимости использования средств индивидуальной защиты, безопасные расстояния или допустимая продолжительность эксплуатации и т.п.

Эксплуатация машин и оборудования осуществляется в соответствии с нормативной документацией на конкретные изделия и другими документами санитарного законодательства, содержащими требования к соответствующим характеристикам.

Требования к обеспечению безопасности машин и оборудования при их эксплуатации, указанные на специальных табличках, а также предупредительные знаки и надписи размещаются на видных местах изделий машиностроения, приборостроения, электротехники. Изготовитель должен предоставить информацию так, чтобы могли быть приняты надлежащие предосторожности и обеспечен надлежащий контроль всех опасных факторов с использованием всего комплекса защитных мер.

Пользователь машин и оборудования, характеризующихся высокой потенциальной опасностью для здоровья (УФ-приборы, лазерные изделия, др.), должен быть предупрежден об имеющемся риске. Опасность изделий обозначается соответствующим образом.

УФ-приборы маркируются предупреждающей надписью: "ВНИМАНИЕ! УФ-излучение может вызывать повреждение глаз и кожи. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Наденьте прилагаемые защитные очки". Для УФ-приборов, предназначенных для применения в салонах

красоты и аналогичных местах, предупреждающие надписи могут быть приведены на плакате, постоянно прикрепленном поблизости от УФ-прибора.

УФ-приборы, яркость которых превышает  $100000 \text{ кд/м}^2$ , маркируются предупреждающей надписью: "Мощный свет. Не смотреть на излучатель".

УФ-облучательные установки, предназначенные для эксплуатации в отсутствие людей, маркируются соответствующей предупреждающей надписью.

Лазерные изделия разных классов маркируются предупреждающими надписями - "Не смотреть в пучок", "Лазерное излучение", "Избегайте облучения глаз и кожи прямым и рассеянным излучением", "Лазерная апертура" и т.п. с указанием класса лазерного изделия. Лазерные изделия, генерирующие излучение в невидимой части спектра, маркируются соответствующей предупреждающей надписью - "Невидимое лазерное излучение" и т.п.

В раздел "Требования безопасности" эксплуатационной документации включают основные требования к обеспечению безопасной эксплуатации продукции, а также к ее производству в соответствии с основными документами санитарного законодательства со ссылками на данные документы, в том числе: к используемому производственному оборудованию и уровням вредных факторов на рабочих местах, средствам коллективной и индивидуальной защиты, режимам труда, проведению ПМО работающих и производственному контролю (при необходимости). В этом разделе должно быть указано, что продукция должна быть безопасной при производстве и применении, что должно подтверждаться результатами санитарно-эпидемиологической экспертизы.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ, ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ**  
**С КОДАМИ ТН ВЭД ЕАЭС**  
 Список изменяющих документов  
 (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  
 от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)

Классификация товара по коду ТН ВЭД ЕАЭС	Краткое наименование товара
2513	абразивные материалы
2601 - 2617	руды и концентраты
Группа 84 - Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части	
8401	Реакторы ядерные; тепловыделяющие элементы (ТВЭЛ), необлученные, для ядерных реакторов; оборудование и устройства для разделения изотопов
8421 19 700 9	Прочие
Из 8418 8418 21, 8418 30 200, 8418 30 800, 8418 40 200, 8418 40 800	Шкафы, камеры холодильные, морозильные

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)

8418 50	Мебель (камеры, шкафы, витрины, прилавки и аналогичная мебель) для хранения и демонстрации, со встроенным холодильным или морозильным оборудованием, прочая
Из 8422 40 000	Оборудование для упаковки или обертки (включая оборудование, обертывающее товар с термоусадкой упаковочного материала), предназначенное для сахарной и крахмально-паточной промышленности; оборудование для открывания и повторного закрывания консервных банок и бутылок
Из 8423	Оборудование для взвешивания пищевых продуктов
Из 8432	Машины сельскохозяйственные, садовые для подготовки и обработки почвы; катки для газонов или спортплощадок
Из 8433	Машины или механизмы: косилки для газонов, парков или спортплощадок
Из 8434	Установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока
Из 8437	Оборудование для мукомольной промышленности или для обработки зерновых или сухих бобовых культур, кроме оборудования, используемого на сельскохозяйственных фермах
8438	Оборудование для промышленного приготовления или производства пищевых продуктов или напитков, в другом месте данной группы не поименованное или не включенное, кроме оборудования для экстрагирования или приготовления животных или нелетучих растительных жиров или масел
Группа 85 - Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности	
8509 40 000 0	Измельчители пищевых продуктов и миксеры; соковыжималки для фруктов или овощей
8512 40 000	Стеклоочистители, антиобледенители и противозапотеватели
8516 10	Электрические водонагреватели безинерционные или аккумулирующие и

	электронагреватели погружные; водонагреватели
8516 10 110 0	Водонагреватели безинерционные
8516 10 800 0	Прочие
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)	
8516 50 000 0	Печи микроволновые
8516 60	Печи прочие; электроплиты, электроплитки, варочные электрокотлы, грили и ростеры
8516 60 10	Электроплиты (имеющие, по крайней мере, духовой шкаф и панель с электронагревательными элементами)
8516 60 101 0	Электроплиты бытовые стационарные
8516 60 109 0	Прочие; электроплитки, варочные котлы и панели с электронагревательными элементами для электроплит
8517 12 000 0	Телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи
8517 61 000	Базовые станции
Группа 87 - Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного и трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности	
8709 19	Специально предназначенные для перевозки высокорadioактивных материалов
Группа 90 - Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности	
9013 20 000 0	Лазеры
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)	

Основные требования к подконтрольной продукции (товарам)  
и показателям их безопасности

№ п/п	Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования		Примечания
		показатель	допустимые уровни	
7. Продукция машиностроения, приборостроения и электротехники (за исключением контактирующей с питьевой водой и пищевыми продуктами)				
7.1	Продукция машиностроения, приборостроения и электротехники производственного и бытового назначения, кроме запасных частей, комплектующих изделий, громоздкой продукции, требующей перед проведением испытаний монтажа на месте эксплуатации (технологические линии, крупногабаритные станки и агрегаты, стационарные и другие)	А) Концентрации вредных веществ, выделяющиеся в воздух рабочей зоны при эксплуатации оборудования производственного назначения	не должны превышать 30% от установленных для них ПДК или ОБУВ в воздухе рабочей зоны.	Перечень ПДК и ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны
		Б) Концентрации вредных веществ, выделяющиеся в воздушную среду при применении оборудования (изделий) машиностроения, предназначенного для применения в быту, в помещениях общественных зданий	не должны превышать значений их среднесуточных ПДК, а при отсутствии среднесуточных - максимальных разовых ПДК или ОБУВ данных веществ в атмосферном воздухе.	Перечень наиболее гигиенически значимых веществ, загрязняющих воздушную среду помещений жилых и общественных зданий
		Шум		
		А) Шум, создаваемый оборудованием (продукцией) машиностроения, приборостроения и электротехники производственного назначения, уровни звука:		

		- на рабочих местах	в пределах ПДУ шума для рабочих мест, для которых оно предназначено, в зависимости от тяжести и напряженности предполагаемых работ	Предельно допустимые уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, уровни звука и эквивалентные уровни звука - в соответствии с таблицей 1.1 Приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II
		- в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки	в пределах ПДУ шума для помещений, для которых оно предназначено (в зависимости от их назначения)	Допустимые уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука в соответствии с таблицей 1.3 Приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II
		Б). Шум, создаваемый товарами народного потребления, предназначенными для использования в быту, а также изделия, предназначенные для использования в помещениях общественных зданий (в т.ч. в офисах), уровни звука и эквивалентные уровни звука/максимальные уровни звука	не более 40 дБА	Должны соответствовать требованиям, предъявляемым к данной группе товаров народного потребления, с учетом продолжительности эксплуатации (допустимые уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, уровни звука,

				эквивалентные уровни звука, максимальные уровни звука - в соответствии с таблицей 1.4 Приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II)
		а) изделия, предназначенные для эксплуатации во вспомогательных нежилых помещениях квартир, например: холодильники, морозильники и подобное оборудование	не более 45/55 дБА	
		б) изделия длительного использования (от 1 до 6 часов в день, предназначенные для механизации хозяйственных и кухонных работ, например: стиральные и швейные машины, изделия культурно-бытового назначения	не более 70/75 дБА	
		в) изделия кратковременного использования (менее 1 ч в день), предназначенные для механизации хозяйственных и кухонных работ, например: пылесосы, кухонные комбайны, кофемолки, миксеры	не более 80/85 дБА	
		г) изделия производственно-бытового назначения, например: электродрели, электрорубанки	не более 80/90 дБА	Ограничение продолжительности работ, при необходимости - использование СИЗ,



				предупреждающие маркировки и надписи в инструкциях по эксплуатации
		д) электроприборы санитарно-гигиенические, например: фены, электробритвы	не более 70/75 дБА	
		е) бытовая оргтехника, например: множительная техника	не более 65/75 дБА	
		ж) ПЭВМ (системный блок)	не более 50/- дБА	
		Вибрация локальная		
		Вибрация, регистрируемая на рукоятках и других поверхностях оборудования, предназначенных для контакта с руками, стопами и другими частями тела оператора изделиями машиностроения, приборостроения и электротехники: А) производственного назначения, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (или их логарифмические уровни):		
		- виброускорения	не более 2,0 м/с <sup>2</sup> (126 дБ)	
		- виброскорости	не более 2,0 x 10 <sup>-2</sup> м/с (112 дБ)	
		Б) товарами народного		

		<p>потребления, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (или их логарифмические уровни):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виброускорения</li> <li>- виброскорости</li> </ul>	<p>не более 116 дБ</p> <p>не более 102 дБ</p>	
		Вибрация общая		
		<p>А) Вибрация, создаваемая оборудованием (продукцией) машиностроения, приборостроения и электротехники производственного назначения (с учетом использования всех необходимых мер виброизоляции и вибропоглощения):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на рабочих местах, для которых оно предназначено, эквивалентные скорректированные значения (или их логарифмические уровни):</li> <li>а) на постоянных рабочих местах, включающих станки металло- и деревообрабатывающие, кузнечно-прессовое оборудование, литейные машины, электрические машины, стационарные электрические установки,</li> </ul>		

		<p>насосные агрегаты,  оборудование для бурения  скважин, буровые станки,  машины для животноводства,  очистки и сортировки зерна (в  том числе сушилки),  оборудование  промышленности  стройматериалов (кроме  бетоноукладчиков), установки  химической и  нефтехимической  промышленности</p> <p>- виброускорения</p> <p>- виброскорости</p>	<p>не более 0,1 м/с<sup>2</sup> (100 дБ)</p> <p>не более 0,2 x 10<sup>-2</sup> м/с (92 дБ)</p>	
		<p>б) на рабочих местах на  складах, в столовых, бытовых,  дежурных и других  производственных помещений,  где нет машин, генерирующих  вибрацию (возможные  источники вибрации - в  соответствии с п. а и др. виды  оборудования)</p> <p>- виброускорения</p> <p>- виброскорости</p> <p>в) на рабочих местах в  помещениях заводоуправления,  конструкторских бюро,</p>	<p>не более 0,04 м/с<sup>2</sup> (92 дБ)</p> <p>не более 0,079 x 10<sup>-2</sup> м/с (84дБ)</p>	

		<p>лабораторий, учебных пунктов, вычислительных центров, здравпунктов, конторских помещениях, рабочих комнатах и других помещениях для работников умственного труда (возможные источники вибрации - в соответствии с п. а и др. виды оборудования)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виброускорения</li> <li>- виброскорости</li> </ul>	<p>не более <math>0,014 \text{ м/с}^2</math> (83 дБ)</p> <p>не более <math>0,028 \times 10^{-2} \text{ м/с}</math> (75 дБ)</p>	
		<p>г) на рабочих местах самоходных и прицепных машин, транспортных средств при движении по местности, агрофонам и дорогам (в том числе при их строительстве), включающих: тракторы сельскохозяйственные и промышленные, самоходные сельскохозяйственные машины (в том числе комбайны); автомобили грузовые (в том числе тягачи, скреперы, грейдеры, катки и т.д.); снегоочистители, самоходный горно-шахтный рельсовый транспорт:</p> <p>ось <math>Z_0</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виброускорения</li> </ul>	<p>не более <math>0,56 \text{ м/с}^2</math> (115 дБ)</p>	

		- виброскорости	не более $1,1 \times 10^{-2}$ м/с (107 дБ)	
		оси $X_0, Y_0$ :		
		- виброускорения	не более $0,40$ м/с <sup>2</sup> (112 дБ)	
		- виброскорости	не более $3,2 \times 10^{-2}$ м/с (116 дБ)	
		д) на рабочих местах машин, перемещающихся по специально подготовленным поверхностям производственных помещений, промышленных площадок, горных выработок, включающих: экскаваторы (в том числе роторные), краны промышленные и строительные, машины для загрузки (завалочные) мартеновских печей в металлургическом производстве; горные комбайны, шахтные погрузочные машины, самоходные бурильные каретки; путевые машины, бетоноукладчики, напольный производственный транспорт;		
		ось $X_0, Y_0, Z_0$ :		
		- виброускорения	не более $0,28$ м/с <sup>2</sup> (109 дБ)	
		- виброскорости	не более $0,56 \times 10^{-2}$ м/с (101 дБ)	

		<p>- в жилых помещениях, палатах больниц и санаториев, для которых оно предназначено, эквивалентные скорректированные значения (или их логарифмические уровни):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виброускорения</li> <li>- виброскорости</li> </ul>	<p>не более <math>4,0 \times 10^{-3} \text{ м/с}^2</math> (72 дБ)</p> <p>не более <math>1,1 \times 10^{-4} \text{ м/с}</math> (67 дБ)</p>	
		<p>- в помещениях административно-управленческих и общественных зданий, для которых оно предназначено, эквивалентные скорректированные значения (или их логарифмические уровни):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виброускорения</li> <li>- виброскорости</li> </ul>	<p>не более <math>10 \times 10^{-3} \text{ м/с}^2</math> (80 дБ)</p> <p>не более <math>0,28 \times 10^{-3} \text{ м/с}</math> (75 дБ)</p>	
		<p>Б) Вибрация, создаваемая оборудованием (продукцией) машиностроения, приборостроения и электротехники, предназначенной для использования в быту, скорректированный уровень:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) морозильники,</li> </ul>		

		<p>холодильники и подобное оборудование, используемое круглосуточно</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виброускорения</li> <li>- виброскорости</li> </ul>	<p>не более 70 дБ</p> <p>не более 62 дБ</p>	
		<p>б) ТНП, эксплуатируемые в жилых зданиях, например: стиральные машины, пылесосы, в дневное время суток (с 7 до 23 часов)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виброускорения</li> <li>- виброскорости</li> </ul>	<p>не более 80 дБ</p> <p>не более 72 дБ</p>	
		<p>в) ТНП, эксплуатируемые вне жилых зданий (корморезки, деревоперерабатывающие станки и др)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виброускорения</li> <li>- виброскорости</li> </ul>	<p>не более 84 дБ</p> <p>не более 92 дБ</p>	
		Инфразвук		
		<p>А) Инфразвук, создаваемый оборудованием (продукцией) машиностроения, приборостроения и электротехники производственного и инженерно-технического назначения,</p>		

		<p>уровень звукового давления на среднегеометрических частотах третьоктавных полос:</p> <p>- при работах различной степени тяжести:</p> <p>2 Гц</p> <p>4 Гц</p> <p>8 Гц</p> <p>16 Гц</p> <p>общий уровень звукового давления</p>	<p>не более 100 дБ</p> <p>не более 95 дБ</p> <p>не более 90 дБ</p> <p>не более 85 дБ</p> <p>не более 100 дБлин</p>	
		<p>- при работах различной степени интеллектуально-эмоциональной напряженности:</p> <p>2 Гц</p> <p>4 Гц</p> <p>8 Гц</p> <p>16 Гц</p> <p>общий уровень звукового давления</p>	<p>не более 95 дБ</p> <p>не более 90 дБ</p> <p>не более 85 дБ</p> <p>не более 80 дБ</p> <p>не более 95 дБлин</p>	
		<p>- на территории жилой застройки:</p> <p>2 Гц</p>	<p>не более 90 дБ</p>	



		<p>4 Гц</p> <p>8 Гц</p> <p>16 Гц</p> <p>общий уровень звукового давления</p>	<p>не более 85 дБ</p> <p>не более 80 дБ</p> <p>не более 75 дБ</p> <p>не более 90 дБ Лин</p>	
		<p>- в жилых и общественных зданиях:</p> <p>2 Гц</p> <p>4 Гц</p> <p>8 Гц</p> <p>16 Гц</p> <p>общий уровень звукового давления</p>	<p>не более 75 дБ</p> <p>не более 70 дБ</p> <p>не более 65 дБ</p> <p>не более 60 дБ</p> <p>не более 75 дБ Лин</p>	
		<p>Б) Инфразвук, создаваемый ТНП, уровень звукового давления, на среднегеометрических частотах третьоктавных полос:</p>		
		<p>2 Гц</p> <p>4 Гц</p> <p>8 Гц</p> <p>16 Гц</p>	<p>не более 75 дБ</p> <p>не более 70 дБ</p> <p>не более 65 дБ</p> <p>не более 60 дБ</p>	

		общий уровень звукового давления	не более 75 дБ Лин	
		Ультразвук		
		<p>А) Ультразвук (воздушный), создаваемый оборудованием (продукцией) машиностроения, приборостроения и электротехники производственного и инженерно-технического назначения, предназначенным для использования в производственных условиях и в быту, уровни звукового давления на среднегеометрических частотах третьоктавных полос, кГц:</p> <p style="text-align: center;">12,5</p> <p style="text-align: center;">16,0</p> <p style="text-align: center;">20,0</p> <p style="text-align: center;">25,0</p> <p style="text-align: center;">31,5 - 100,0</p>	<p>не более 80 дБ</p> <p>не более 90 дБ</p> <p>не более 100 дБ</p> <p>не более 105 дБ</p> <p>не более 110 дБ</p>	
		<p>Б) Ультразвук (воздушный), создаваемый ТНП, уровни звукового давления на среднегеометрических частотах третьоктавных полос, кГц:</p>		

		12,5	не более 70 дБ	
		16,0	не более 80 дБ	
		20,0	не более 90 дБ	
		25,0	не более 95 дБ	
		31,5 - 100,0	не более 100 дБ	
		В) Ультразвук (контактный), регистрируемый на поверхностях оборудования или передающийся контактным путем через озвучиваемые среды на руки или другие части тела человека изделиями машиностроения, приборостроения и электротехники производственного и инженерно-технического назначения, уровни виброскорости (интенсивность) на среднегеометрических частотах октавных полос (ультразвук контактный), кГц:		
		16 - 63	не более 100 дБ	
		125 - 500	не более 105 дБ	
		$1 \cdot 10^3 - 31,5 \times 10^3$	не более 110 дБ	
		Электромагнитные поля		При условии
		А) Электромагнитные поля, создаваемые оборудованием		производственного контроля. При необходимости -

	(продукцией) машиностроения, приборостроения и электротехники производственного и инженерно-технического назначения, предназначенным для использования в производственных условиях:		ограничение продолжительности воздействия, использование СИЗ, коллективных мер защиты, ПМО и др. профилактические меры
	напряженность электростатического поля	не более 20 кВ/м	
	напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 5 кВ/м	
	напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 8 А/м (10 мкТл)	
	напряженность электрического поля в диапазоне частот, МГц: >= 0,01 - 0,03 >= 0,03 - 3,0 >= 3,0 - 30 >= 30 - 50 >= 50 - 300 напряженность (индукция) постоянного магнитного поля: - общее воздействие - локальное воздействие	не более 0,5 кВ/м не более 0,5 В/м не более 0,03 В/м не более 0,08 В/м не более 0,08 В/м не более 8 кА/м (10 мТл) не более 12 кА/м (15 мТл)	

		<p>уровень амплитудного значения напряженности импульсного магнитного поля частотой 50 Гц &lt;*&gt;):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- режим I</li> <li>- режим II</li> <li>- режим III</li> </ul> <p>напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц &lt;*&gt;):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общее воздействие</li> <li>- локальное воздействие</li> </ul>	<p>не более 1400 А/м</p> <p>не более 3400 А/м</p> <p>не более 5400 А/м</p> <p>не более 80 А/м (100 мкТл)</p> <p>не более 800 А/м (100 мкТл)</p>	
		<p>электромагнитные поля, создаваемые базовыми станциями сухопутных систем подвижной радиосвязи на рабочих местах персонала (для 8 ч за смену) в диапазоне частот, f, МГц:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>27 ≤ f &lt; 30</li> <li>30 ≤ f &lt; 300</li> <li>300 ≤ f &lt; 2400</li> </ul>	<p>не более 30 В/м</p> <p>не более 10 В/м</p> <p>не более 25 мкВт/см<sup>2</sup></p>	<p>С учетом соблюдения условий, установленных для случаев одновременного облучения от нескольких источников</p>
		<p>электромагнитные поля, создаваемые стационарными передающими</p>		<p>Примечание: Приведенные диапазоны частот исключают</p>

	<p>радиотехническими объектами (ПРТО), работающих в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц на рабочих местах персонала,</p> <p>энергетическая экспозиция электрического поля/магнитного поля/плотности потока энергии в диапазонах частот, МГц:</p> <p>0,03 - 3,0</p> <p>3,0 - 30,0</p> <p>30,0 - 50,0</p> <p>50,0 - 300,0</p> <p>300,0 - 300000</p> <p>максимальные уровни напряженности электрического поля/магнитного поля/плотности потока энергии в диапазонах частот, МГц:</p> <p>0,03 - 3,0</p> <p>3,0 - 30,0</p> <p>30,0 - 50,0</p> <p>50,0 - 300,0</p> <p>300,0 - 300000</p>	<p><math>(В/м)^2 \times ч / (А/м)^2 \times ч / (мкВт/см^2) \times ч</math>, не более</p> <p>20000/200/-</p> <p>7000/-/-</p> <p>800/0,72/-</p> <p>800/-/-</p> <p>-/-/200</p> <p><math>(В/м)/(А/м)/(мкВт/см^2)</math>, не более</p> <p>500/50/-</p> <p>296/-/-</p> <p>80/3,0/-</p> <p>80/-/-</p> <p>-/-/1000</p>	<p>нижний и включают верхний предел частоты.</p>
	Б) Электромагнитные поля,		

		создаваемые оборудованием (продукцией) машиностроения, приборостроения и электротехники производственного и инженерно-технического назначения, предназначенными для использования в быту:		
		напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц  - для оборудования, предназначенного для использования в жилых помещениях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных и медицинских учреждениях	не более 4 А/м (5 мкТл)	
		- в нежилых помещениях жилых зданий, общественных, административных и производственных зданиях, на селитебной территории	не более 8 А/м (10 мкТл)	
		В) Электромагнитные поля, создаваемые видеодисплейными		

	<p>(ВДТ) терминалами оборудования (продукции) машиностроения, приборостроения и электротехники производственного и инженерно-технического назначения:</p> <p>- напряженность электрического поля в диапазоне частот</p> <p>5 Гц - 2 кГц</p> <p>2 кГц - 400 кГц</p> <p>- плотность магнитного потока в диапазоне частот</p> <p>5 Гц - 2 кГц</p> <p>2 кГц - 400 кГц</p>	<p>не более 25 В/м</p> <p>не более 2,5 В/м</p> <p>не более 250 нТл</p> <p>не более 25 нТл</p>	
	электростатический потенциал на экране ВДТ	не более 500 В	
	контрастность изображения в монохромном режиме	не менее 3	
	яркость белого поля	не менее 35 кд/м <sup>2</sup>	
	временная нестабильность изображения	не должна фиксироваться	
	пространственная нестабильность изображения	не более 0,1 мм <*>	
	Г) Электромагнитные поля		



		<p>радиочастотного диапазона, создаваемые оборудованием производственного и инженерно-технического назначения, предназначенным для применения в быту (ТНП)</p> <p>- напряженность электрического поля в диапазоне частот, МГц:</p> <p>&gt; 0,03 - 3,0</p> <p>&gt; 3,0 - 30</p> <p>&gt; 30 - 50</p> <p>&gt; 50 - 300</p> <p>- плотность потока энергии в диапазоне 0,3 - 300 ГГц</p>	<p>не более 25 В/м</p> <p>не более 15 В/м</p> <p>не более 10 В/м</p> <p>не более 3 В/м</p> <p>не более 10 мкВт/м<sup>2</sup></p>	
		<p>электромагнитные поля, создаваемые антеннами базовых станций сухопутных систем подвижной радиосвязи на территории жилой застройки, внутри жилых, общественных и производственных помещений в диапазоне частот, f, МГц:</p> <p>27 ≤ f &lt; 30</p> <p>30 ≤ f &lt; 300</p> <p>300 ≤ f &lt; 2400</p>	<p>не более 10 В/м</p> <p>не более 3,0 В/м</p> <p>не более 10 мкВт/см<sup>2</sup></p>	

		<p>уровни ЭМП, создаваемые подвижными станциями сухопутной радиосвязи (включая абонентские терминалы спутниковой связи) непосредственно у головы пользователя в диапазоне частот, f, МГц:</p> <p>27 ≤ f &lt; 30</p> <p>30 ≤ f &lt; 300</p> <p>300 ≤ f &lt; 2400</p>	<p>не более 45 В/м</p> <p>не более 15 В/м</p> <p>не более 100 мкВт/см<sup>2</sup></p>	
		<p>электромагнитные поля, создаваемые стационарными передающими радиотехническими объектами (ПРТО), работающих в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц, которые могут оказывать воздействие на население,</p> <p>напряженность электрического поля/плотность потока энергии в диапазонах частот:</p> <p>30 - 300 кГц</p> <p>0,3 - 3 МГц</p> <p>3 - 30 МГц</p> <p>30 - 300 МГц</p>	<p>не более 25 В/м</p> <p>не более 15 В/м</p> <p>не более 10 В/м</p> <p>не более 3 &lt;*&gt; В/м</p>	<p>&lt;*&gt; - кроме средств радио и телевизионного вещания (диапазон частот 48,5 - 108; 174 - 230 МГц);</p> <p>&lt;***&gt; - для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования</p>

		0,3 - 3 МГц	не более 10/25 <***> мкВт/см <sup>2</sup>	
				<p>Примечания:</p> <p>1. Приведенные диапазоны частот включают нижний и включают верхний предел частоты.</p> <p>2. Предельно допустимые уровни ЭМП РЧ для средств радио и телевизионного вещания (диапазон частот 48,5 - 108; 174 - 230 МГц) определяются по формуле:  <math>E_{пду} = 21 \times f^{0,37}</math>,  где: <math>E_{пду}</math> - значение ПДУ напряженности электрического поля, В/мж;  <math>f</math> - частота, МГц.</p> <p>3. Напряженность электрического поля радиолокационных станций специального назначения, предназначенных для контроля космического пространства, радиостанций для осуществления связи</p>

				<p>через космическое пространство, работающих в диапазоне частот 150 - 300 МГц в режиме электронного сканирования луча, на территории населенных мест, расположенной в ближней зоне излучения, не должна превышать 6 В/м и на территории населенных мест, расположенных в дальней зоне излучения - 19 В/м.</p>
		Ультрафиолетовое излучение		
		<p>Ультрафиолетовое излучение, создаваемое оборудованием (продукцией) машиностроения, приборостроения и электротехники производственного и инженерно-технического назначения, интенсивность УФ-облучения:</p>		<p>При превышении указанных допустимых уровней требуется увеличение расстояния от источника излучения до места длительного пребывания человека, с таким расчетом, чтобы создаваемые уровни излучения соответствовали допустимым величинам. В производственных условиях и бытовых условиях при возможности воздействия УФ-излучения на глаза -</p>

				обязательное использование СИЗ.
		А) предназначенным для применения в производственных условиях в диапазонах длин волн, нм:		При воздействиях на работающих при незащищенных участках кожи до 0,2 м <sup>2</sup> и облучении до 5 мин. с паузами, суммарно 60 мин. за смену
		315 - 400	не более 50 Вт/м <sup>2</sup>	
		280 - 315	не более 0,05 Вт/м <sup>2</sup>	
		200 - 280	не более 0,001 Вт/м <sup>2</sup>	
		315 - 400	не более 10 Вт/м <sup>2</sup>	При тех же условиях, но общая продолжительность воздействия излучения 50% рабочей смены
		280 - 315	не более 0,01 Вт/м <sup>2</sup>	
		200 - 280	не допускается	
		200 - 315	не более 1 Вт/м <sup>2</sup>	При использовании специальной одежды, средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.д.)
		Б) предназначенным для применения в качестве товаров народного потребления, в диапазонах длин волн, нм:  - изделия облучательного действия		

		315 - 400	не более 10 Вт/м <sup>2</sup>	
		280 - 315	не более 1,9 Вт/м <sup>2</sup>	
		200 - 280	не допускается	
		изделия, генерирующие ультрафиолетовое излучение		
		315 - 400	не более 1,0 Вт/м <sup>2</sup>	
		280 - 315	не более 0,05 Вт/м <sup>2</sup>	
		200 - 280	не допускается	
		экраны телевизоров, видеомониторов, осциллографов измерительных и других приборов, средств отображения информации с визуальным контролем		
		315 - 400	не более 0,1 Вт/м <sup>2</sup>	
		280 - 315	не более 0,0001 Вт/м <sup>2</sup>	
		200 - 280	не допускается	
		люминесцентные лампы		
		280 - 400	не более 0,03 Вт/м <sup>2</sup>	
		200 - 280	не допускается	
		Инфракрасное излучение		
		А) Инфракрасное излучение,		При превышении

		<p>создаваемое оборудованием в производственных условиях (при выполнении работ категории Па - Пб), интенсивность инфракрасного облучения:</p>		<p>указанных допустимых уровней требуется увеличение высоты подвеса (расстояния) от источника излучения до места длительного пребывания человека, с таким расчетом, чтобы создаваемые уровни инфракрасного излучения соответствовали допустимым величинам. В производственных условиях</p> <p>- применение оборудования возможно с использованием работающими СИЗ головы и с регламентацией времени воздействия в соответствии с табл. 9.2.2 Приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II.</p>
		<p>- в зависимости от облучаемой поверхности тела, %</p> <p>50 и более</p>	<p>не более 35 Вт/м<sup>2</sup></p>	
		<p>25 - 49</p>	<p>не более 70 Вт/м<sup>2</sup></p>	
		<p>не более 25</p>	<p>не более 100 Вт/м<sup>2</sup></p>	
		<p>- на уровне головы стоящего человека, в зависимости от температуры воздуха в помещении (при выполнении работ категории Па - Пб), интенсивность инфракрасного облучения, °С:</p> <p>11</p>	<p>не более 60 Вт/м<sup>2</sup></p>	

		<p>12 не более 60 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>13 не более 60 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>14 не более 45 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>15 не более 30 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>16 не более 25 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>- на уровне туловища человека, в зависимости от температуры воздуха в помещении, °С:</p> <p>11 не более 150 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>12 не более 125 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>13 не более 100 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>14 не более 75 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>15 не более 50 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>16 не более 25 Вт/м<sup>2</sup></p>	
	<p>Б) Инфракрасное излучение, создаваемое различным оборудованием, предназначенным для применения в быту, интенсивность инфракрасного облучения,</p> <p>- на уровне головы стоящего человека:</p> <p>- на уровне туловища человека:</p>	<p>не более 60 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>не более 150 Вт/м<sup>2</sup></p>	<p>в пределах допустимых значений интенсивность инфракрасного облучения регулируется по теплоощущениям пользователя.</p>



		<p>Интенсивность теплового излучения от экранов телевизоров, видеомониторов, осциллографов измерительных и других приборов, средств отображения информации с визуальным контролем в диапазонах длин волн, нм:</p> <p>400 - 760 (видимый)</p> <p>760 - 1050 (ближний ИК диапазон)</p> <p>свыше 1050 (ИК диапазон)</p>	<p>не более 0,1 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>не более 0,05 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>не более 4 Вт/м<sup>2</sup></p>	
		Класс лазерной опасности	оценивается в соответствии с п. 6 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Гл. II	<p>При отнесении аппаратов ко II - IV классу лазерных изделий - производственный контроль вредных факторов, использование СИЗ глаз, другие меры лазерной безопасности, ПМО</p>
		<p>Параметры микроклимата (температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха и тепловое излучение), создаваемые различными видами оборудования, предназначенными для применения:</p>	<p>должны регулироваться в пределах допустимых величин параметров микроклимата, установленных:</p>	в соответствии:

		- на рабочих местах производственных помещений, в помещениях общественных зданий	для рабочих мест, для которых они предназначены (в зависимости от времени года, категории выполняемых работ, уровня энерготрат, наличия и интенсивности источников теплового излучения)	с п. 9.1 Приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II Единых требований
		- в жилых помещениях	для помещений различного назначения жилых квартир	с п. 9.3 Приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II Единых требований
		Температура поверхностей, доступных для прикосновения пользователя, в зависимости от материала при продолжительности контакта не более 1 мин.:		
		непокрытый металл	не более 51 °С	
		покрытый металл	не более 51 °С	
		керамика, стекло, камень	не более 56 °С	
		пластик	не более 60 °С	
		дерево	не более 60 °С	
		для всех материалов при продолжительности контакта не более 10 мин.	не более 43 °С	
		без ограничения продолжительности контакта	не более 40 °С	

		<p>Параметры освещения, создаваемые встроенными в оборудование системами освещения</p>	<p>Освещенность, яркость, коэффициент пульсаций - в зависимости от категории зрительных работ, для которой предназначена продукция</p>	<p>В соответствии с Приложением 7.1 к Разделу 7 Главы II Единых требований.</p>
		<p>Содержание в воздухе аэроионов, число ионов в 1 см<sup>3</sup> воздуха:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отрицательной полярности, p<sup>-</sup></li> <li>- положительной полярности, p<sup>+</sup></li> <li>- коэффициент униполярности, У</li> </ul>	<p>в пределах <math>6 \times 10^2 - 5 \times 10^4</math></p> <p>в пределах <math>4 \times 10^2 - 5 \times 10^4</math></p> <p><math>0,4 &lt; У &lt; 1,0</math></p>	
		<p>Радиационные показатели</p>		
		<p>Оценка изделий, содержащих источники ионизирующего излучения, генерирующих его, изделия и товары, содержащие радиоактивные вещества, в т.ч. природные материалы</p>	<p>В соответствии с Разд. 11, Гл. II.</p>	
2.	<p>Материалы, используемые при изготовлении частей оборудования (продукции) машиностроения, приборостроения и электротехники, предназначенных для контакта</p>			
2.1	<p>с питьевой водой</p>	<p>В соответствии с Разд. 9 Гл. II</p>		

		настоящих Единых требований		
2.2	с пищевыми продуктами	В соответствии с Разд. 16 Гл. II настоящих Единых требований		
2.3	Прочие материалы и продукция (инструмент абразивный, электроды сварочные)	Санитарно-гигиенические показатели Количество удельных выделений (в г с 1 кг расходуемых электродов).	В соответствии с требованием технической документации на продукцию. Анализ рецептуры с целью определения перечня мер безопасности.	
		Токсикологические показатели		
		Ингаляционная опасность (в условиях распыления порошкообразных средств)	2 - 4 класс опасности	При условии внесения требований в инструкции использование СИЗ органов дыхания, соблюдение правил производственной санитарии (борьба с пылевыделениями, обеспечение надежных укрытий и герметизация технологических линий, организация местных вытяжных систем от технологического оборудования,
		Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:  - на кожные покровы - на конъюнктиву глаза	до 2-х баллов - возможно допустить наличие выраженного раздражающего действия, исходя из токсикологической оценки компонентов продукции (при условии выполнения указанных требований безопасности).	соблюдение ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны, использование СИЗОД при невозможности обеспечить
		Сенсибилизирующее действие	Возможно допустить наличие сенсибилизирующего действия при условии выполнения указанных требований безопасности.	

				<p>регламентируемые концентрации вредных веществ в зоне дыхания работающих), производственный контроль вредных факторов, ПМО.</p>
--	--	--	--	---

Приложение 7.1  
к Разделу 7 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (ПДУ)  
ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Список изменяющих документов

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341,  
решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 10.11.2015 № 149)

1. Допустимые уровни воздействия шума

1.1. Предельно допустимые уровни звукового давления,  
уровни звука и эквивалентные уровни звука для основных  
наиболее типичных видов трудовой деятельности  
и рабочих мест

№ п/п	Вид трудовой деятельности, рабочее место	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука и эквивалентные уровни звука (в дБА)
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Творческая деятельность, руководящая работа с повышенными требованиями, научная деятельность, конструирование и проектирование, программирование, преподавание и обучение, врачебная деятельность. Рабочие места в помещениях дирекции, проектно-конструкторских бюро, расчетчиков, программистов вычислительных машин, в лабораториях для теоретических работ и обработки данных, приема больных в здравпунктах	86	71	61	54	49	45	42	40	38	50
2	Высококвалифицированная работа, требующая сосредоточенности, административно-управленческая деятельность, измерительные и аналитические работы в лаборатории; рабочие места в помещениях цехового управленческого аппарата, в рабочих комнатах конторских помещений, в лабораториях	93	79	70	68	58	55	52	52	49	60
3	Работа, выполняемая с часто	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65

	получаемыми указаниями и акустическими сигналами; работа, требующая постоянного слухового контроля; операторская работа по точному графику с инструкцией; диспетчерская работа. Рабочие места в помещениях диспетчерской службы, кабинетах и помещениях наблюдения и дистанционного управления с речевой связью по телефону; машинописных бюро, на участках точной сборки, на телефонных и телеграфных станциях, в помещениях мастеров, в залах обработки информации на вычислительных машинах										
4	Работа, требующая сосредоточенности; работа с повышенными требованиями к процессам наблюдения и дистанционного управления производственными циклами. Рабочие места за пультами в кабинах наблюдения и дистанционного управления без речевой связи по телефону, в помещениях лабораторий с шумным оборудованием, в помещениях для размещения шумных агрегатов вычислительных машин	103	91	83	77	73	70	68	66	64	75
5	Выполнение всех видов работ (за исключением перечисленных в п. п. 1 - 4 и аналогичных им) на постоянных рабочих местах в производственных помещениях и на территории	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80

	предприятий										
Подвижной состав железнодорожного транспорта											
6	Рабочие места в кабинах машинистов тепловозов, электровозов, поездов метрополитена, дизель-поездов и автомотрис	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80
7	Рабочие места в кабинах машинистов скоростных и пригородных электропоездов	103	91	83	77	73	70	68	66	64	75
8	Помещения для персонала вагонов поездов дальнего следования, служебных помещений, рефрижераторных секций, вагонов электростанций, помещений для отдыха багажных и почтовых отделений	93	79	70	63	58	55	52	50	49	60
9	Служебные помещения багажных и почтовых вагонов, вагонов-ресторанов	100	87	79	72	68	65	63	61	59	70
Морские, речные, рыбопромысловые и др. суда											
10	Рабочая зона в помещениях энергетического отделения судов с постоянной вахтой (помещения, в которых установлена главная энергетическая установка, котлы, двигатели и механизмы, вырабатывающие энергию и обеспечивающие работу различных систем и устройств)	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80



11	Рабочие зоны в центральных постах управления (ЦПУ) судов (звукоизолированные), помещениях, выделенных из энергетического отделения, в которых установлены контрольные приборы, средства индикации, органы управления главной энергетической установкой и вспомогательными механизмами	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65
12	Рабочие зоны в служебных помещениях судов (рулевые, штурманские, багермейстерские рубки, радиорубки и др.)	89	75	66	59	54	50	47	45	44	55
13	Производственно-технологические помещения на судах рыбной промышленности (помещения для переработки объектов промысла рыбы, морепродуктов и пр.)	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Автобусы, грузовые, легковые и специальные автомашины											
14	Рабочие места водителей и обслуживающего персонала грузовых автомобилей	100	87	79	72	68	65	63	61	59	70
15	Рабочие места водителей и обслуживающего персонала (пассажиров) легковых автомобилей и автобусов	93	79	70	63	58	55	52	50	49	60
Сельскохозяйственные машины и оборудование, строительно-дорожные, мелиоративные и др. аналогичные виды машин											
16	Рабочие места водителей и	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80

	обслуживающего персонала тракторов, самоходных шасси, прицепных и навесных сельскохозяйственных машин, строительно-дорожных и др. аналогичных машин										
Пассажирские и транспортные самолеты и вертолеты											
17	Рабочие места в кабинах и салонах самолетов и вертолетов:	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80
	допустимые/оптимальные	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65
Примечания:											
1. Допускается в отраслевой документации устанавливать более жесткие нормы для отдельных видов трудовой деятельности с учетом напряженности и тяжести труда в соответствии с п. 1.2.											
2. Запрещается даже кратковременное пребывание в зонах с уровнями звукового давления свыше 135 дБ в любой октавной полосе.											

1.2. Предельно допустимые уровни звука  
и эквивалентные уровни звука на рабочих местах с учетом  
напряженности и тяжести трудовой деятельности

Категория напряженности трудового процесса	Категория тяжести трудового процесса				
	легкая физическая нагрузка	средняя физическая нагрузка	тяжелый труд 1 степени	тяжелый труд 2 степени	тяжелый труд 3 степени
Напряженность легкой степени	80	80	75	75	75
Напряженность средней степени	70	70	65	65	65

Напряженный труд 1 степени	60	60	-	-	-
Напряженный труд 2 степени	50	50	-	-	-

Примечания:

- для тонального и импульсного шума ПДУ на 5 дБА меньше значений, указанных в таблице;
- для шума, создаваемого в помещениях установками кондиционирования воздуха, вентиляции и воздушного отопления - на 5 дБА меньше фактических уровней шума в помещениях (измеренных или рассчитанных), если последние не превышают значений таблицы (поправка для тонального и импульсного шума при этом не учитывается), в противном случае - на 5 дБА меньше значений, указанных в таблице;
- дополнительно для колеблющегося во времени и прерывистого шума максимальный уровень звука не должен превышать 110 дБА, а для импульсного шума 125 дБА.

1.3. Допустимые уровни звукового давления,  
уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука  
проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий  
и шума на территории жилой застройки

N пп	Назначение помещений или территорий	Время суток	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука LA и эквивалентные уровни звука LAэкв., дБА	Максимальные уровни звука LAмакс., дБА
			31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Палаты больниц и санаториев, операционные больницы	с 7 до 23 ч	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
		с 23 до 7 ч	69	51	39	31	24	20	17	14	13	25	40

2	Кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев		76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
3	Классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории школ и других учебных заведений, конференцзалы, читальные залы библиотек		79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	55
4	Жилые комнаты квартир, жилые помещения домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, спальные помещения в детских дошкольных учреждениях и школах- интернатах	с 7 до 23 ч	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	55
		с 23 до 7 ч	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	45

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

5	Номера гостиниц и жилые комнаты общежитий	с 7 до 23 ч	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60
		с 23 до 7 ч	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
6	Залы кафе, ресторанов,		90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70

	столовых												
7	Торговые залы магазинов, пассажирские залы аэропортов и вокзалов, приемные пункты предприятий бытового обслуживания		93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	75
8	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев	с 7 до 23 ч	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60
		с 23 до 7 ч	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
9	Территории, непосредственно прилегающие к жилым домам, зданиям поликлиник, зданиям амбулаторий, диспансеров, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, детских дошкольных учреждений, школ и других учебных заведений, библиотек	с 7 до 23 ч	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70
		с 23 до 7 ч	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60
10	Территории, непосредственно прилегающие к	с 7 до 23 ч	93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	75
		с 23 до 7 ч	86	71	61	54	49	45	42	40	39	50	65

	зданиям гостиниц и общежитий												
11	Площадки отдыха на территории больниц и санаториев		76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
12	Площадки отдыха на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, площадки детских дошкольных учреждений, школ и др. учебных заведений		83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60

Примечание.

1. Допустимые уровни шума от внешних источников в помещениях устанавливаются при условии обеспечения нормативной вентиляцией помещений (для жилых помещений, палат, классов - при открытых форточках, фрамугах, узких створках окон).

2. Эквивалентные и максимальные уровни звука в дБА для шума, создаваемого на территории средствами автомобильного, железнодорожного транспорта в 2 м от ограждающих конструкций первого эшелона шумозащитных типов жилых зданий, зданий гостиниц, общежитий, обращенных в сторону магистральных улиц общегородского и районного значения, железных дорог, допускается принимать на 10 дБА выше (поправка  $\delta = +10$  дБА), указанных в позициях 9 и 10.

3. Уровни звукового давления в октавных полосах частот в дБ, уровни звука и эквивалентные уровни звука в дБА для шума, создаваемого в помещениях и на территориях, прилегающих к зданиям, системами кондиционирования воздуха, воздушного отопления и вентиляции и др. инженерно-технологическим оборудованием, следует принимать на 5 дБА ниже (поправка  $\delta = -5$  дБА), указанных в таблице (поправку для тонального и импульсного шума в этом случае принимать не следует).

4. Для тонального и импульсного шума следует принимать поправку -5 дБА.

5. Приведенные в таблице нормативы распространяются в том числе на шум, создаваемый транспортом (наземным, авиационным и водным.).

1.4. Допустимые уровни звукового давления,  
уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука  
при применении товаров народного потребления <\*>

Группы ТНП	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука и эквивалентные уровни звука (в дБА)	Максимальные уровни звука (в дБА)
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1. Бытовые электрические приборы:											
а) изделия, предназначенные для круглосуточной эксплуатации в жилых комнатах квартир, например: вентиляторы, воздухообменники, кондиционеры	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	40
б) изделия, предназначенные для эксплуатации во вспомогательных нежилых помещениях квартир, например: холодильники, морозильники	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	55
в) изделия длительного использования (от 1 до 6 часов в день, предназначенные для механизации хозяйственных и кухонных работ, например: стиральные и швейные машины, воздухоочистители для кухонь	100	87	79	72	68	65	63	61	59	70	75
г) изделия кратковременного	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80	85

использования (менее 1 ч в день), предназначенные для механизации хозяйственных и кухонных работ, например: пылесосы, кухонные комбайны, кофемолки, миксеры											
д) изделия производственно-бытового назначения, например: электродрели, электрорубанки <*>	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80	90
2. Игрушки для детей (за исключением настроенных музыкальных игрушек, духовых и ударных инструментов) <***>:											
а) до 3-х лет	93	79	70	63	58	55	52	50	49	60	70
б) от 3-х до 6-ти лет	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65	75
в) старше 6-ти лет	100	87	79	72	68	65	63	61	59	70	80
г) игрушки для игры на открытом воздухе	103	91	83	77	73	70	68	66	64	75	85
3. Электроприборы санитарно-гигиенические например: фены, электробритвы	100	87	79	72	68	65	63	61	59	70	75
4. Бытовая оргтехника, например: множительная техника	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65	75
5. ПЭВМ (системный блок)	86	71	61	54	49	45	42	40	38	50	-



-----  
<\*> Корректированный уровень звуковой мощности является технической характеристикой источника шума и данным документом не нормируется.

<\*> Индивидуальная трудовая деятельность с применением ТИП данной группы при уровнях звука выше 75 дБА в квартирах жилых зданий запрещается.

Работа с изделиями производственно-бытового назначения в жилых зданиях в ночное время суток (с 23 до 7 часов) запрещена.

<\*\*\*> Максимальный уровень звука игрушки, издающей импульсный шум в качестве игрового момента (удар, одиночный выстрел и др.), должен быть не более 90 дБА при измерении на временной характеристике "импульс" шумомера.

Примечание: для тонального шума допустимые уровни принимаются на 5 дБ (дБА) ниже приведенных в 1.3 (Допустимые уровни звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума на территории жилой застройки).

## 1.5. Характеристики шума

1.5.1. По характеру спектра шума выделяют:

- широкополосный шум с непрерывным спектром шириной более 1 октавы;
- тональный шум, в спектре которого имеются выраженные тоны. Тональный характер шума для практических целей устанавливается измерением в 1/3 октавных полосах частот по превышению уровня в одной полосе над соседними не менее чем на 10 дБ.

По временным характеристикам шума выделяют:

- постоянный шум, уровень звука которого за 8-часовой рабочий день или за время измерения в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки изменяется во времени не более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике шумомера "медленно";

- непостоянный шум, уровень которого за 8-часовой рабочий день, рабочую смену или во время измерения в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки изменяется во времени более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике шумомера "медленно".

Непостоянные шумы подразделяют на:

- колеблющийся во времени шум, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени;

- прерывистый шум, уровень звука которого ступенчато изменяется (на 5 дБА и более), причем длительность интервалов, в течение которых уровень остается постоянным, составляет 1 с и более;

- импульсный шум, состоящий из одного или нескольких звуковых сигналов, каждый длительностью менее 1 с, при этом уровни звука в дБА и дБА, измеренные соответственно на временных характеристиках "импульс" и "медленно", отличаются не менее чем на 7 дБ.

## 1.6. Нормируемые параметры и предельно допустимые уровни шума на рабочих местах

1.6.1. Характеристикой постоянного шума на рабочих местах являются уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц, определяемые по формуле:

$$L = 20 \lg P / P_0, \text{ где}$$

P - среднеквадратичная величина звукового давления, Па;

$P_0$  - исходное значение звукового давления в воздухе, равное  $2 \times 10^{-5}$  Па.

1.6.2. Допускается в качестве характеристики постоянного широкополосного шума на рабочих местах принимать уровень звука в дБА, измеренный на временной характеристике "медленно" шумомера, определяемый по формуле:

$$L_A = 20 \lg P_A / P_0, \text{ где}$$

$P_A$  - среднеквадратичная величина звукового давления с учетом коррекции "А" шумомера, Па.

1.6.3. Допустимые уровни звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума на территории жилой застройки принимаются по таблице 1.3.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

1.6.4. Характеристикой непостоянного шума на рабочих местах является эквивалентный (по энергии) уровень звука в дБА.

## 2. Допустимые уровни воздействия вибрации

### 2.1. Предельно допустимые уровни воздействия вибрации в производственных условиях

#### Предельно допустимые значения производственной локальной вибрации

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	<*> Предельно-допустимые значения по осям X, Y, Z			
	виброускорения		виброскорости	
	м/с <sup>2</sup>	дБ	м/с x 10 <sup>-2</sup>	дБ
8	1,4	123	2,8	115
16	1,4	123	1,4	109
31,5	2,8	129	1,4	109
63	5,6	135	1,4	109
125	11,0	141	1,4	109
250	22,0	147	1,4	109
500	45,0	153	1,4	109
1000	89,0	159	1,4	109
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни	2,0	126	2,0	112

-----

<\*> Работа в условиях воздействия вибрации с уровнями, превышающими настоящие санитарные нормы более чем на 12 дБ (в 4 раза) по интегральной оценке или в какой-либо октавной полосе, не допускается.

Предельно допустимые значения вибрации рабочих мест  
категории 1 - транспортной

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Предельно-допустимые значения виброускорения							
	м/с <sup>2</sup>				дБ			
	в 1/3 октаве		в 1/1 октаве		в 1/3 октаве		в 1/1 октаве	
	Z <sub>o</sub>	X <sub>o</sub> , Y <sub>o</sub>	Z <sub>o</sub>	X <sub>o</sub> , Y <sub>o</sub>	Z <sub>o</sub>	X <sub>o</sub> , Y <sub>o</sub>	Z <sub>o</sub>	X <sub>o</sub> , Y <sub>o</sub>
0,8	0,70	0,22			117	107		
1,0	0,63	0,22	1,10	0,40	116	107	121	112
1,25	0,56	0,22			115	107		
1,6	0,50	0,22			114	107		
2,0	0,45	0,22	0,79	0,45	113	107	118	113
2,5	0,40	0,28			112	109		
3,15	0,35	0,35			111	111		
4,0	0,32	0,45	0,56	0,79	110	113	115	118
5,0	0,32	0,56			110	115		
6,3	0,32	0,70			110	117		
8,0	0,32	0,89	0,63	1,60	110	119	116	124
10,0	0,40	1,10			112	121		

12,5	0,50	1,40			114	123		
16,0	0,63	1,80	1,10	3,20	116	125	121	130
20,0	0,79	2,20			118	127		
25,0	1,00	2,80			120	129		
31,5	1,30	3,50	2,20	6,30	122	131	127	136
40,0	1,60	4,50			124	133		
50,0	2,00	5,60			126	135		
63,0	2,50	7,00	4,50	13,00	128	137	133	142
80,0	3,20	8,90			130	139		
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни			0,56	0,40			115	112

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Предельно-допустимые значения виброскорости							
	м/с x 10 <sup>-2</sup>				дБ			
	в 1/3 октаве		в 1/1 октаве		в 1/3 октаве		в 1/1 октаве	
	Z <sub>o</sub>	X <sub>o</sub> , Y <sub>o</sub>	Z <sub>o</sub>	X <sub>o</sub> , Y <sub>o</sub>	Z <sub>o</sub>	X <sub>o</sub> , Y <sub>o</sub>	Z <sub>o</sub>	X <sub>o</sub> , Y <sub>o</sub>
0,8	14,00	4,50			129	119		
1,0	10,00	3,50	20,00	6,30	126	117	132	122
1,25	7,10	2,80			123	115		

1,6	5,00	2,20			120	113		
2,0	3,50	1,78	7,10	3,50	117	111	123	117
2,5	2,50	1,78			114	111		
3,15	1,79	1,78			111	111		
4,0	1,30	1,78	2,50	3,20	108	111	114	116
5,0	1,00	1,78			106	111		
6,3	0,79	1,78			104	111		
8,0	0,63	1,78	1,30	3,20	102	111	108	116
10,0	0,63	1,78			102	111		
12,5	0,63	1,78			102	111		
16,0	0,63	1,78	1,10	3,20	102	111	107	116
20,0	0,63	1,78			102	111		
25,0	0,63	1,78			102	111		
31,5	0,63	1,78	1,10	3,20	102	111	107	116
40,0	0,63	1,78			102	111		
50,0	0,63	1,78			102	111		
63,0	0,63	1,78	1,10	3,20	102	111	107	116
80,0	0,63	1,78			102	111		
Корректированные и эквивалентные			1,10	3,20			107	116

корректированные значения и их уровни								
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Предельно допустимые значения вибрации рабочих мест  
категории 2 - транспортно-технологической

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Предельно-допустимые значения по осям X, Y, Z							
	виброускорения				виброскорости			
	м/с <sup>2</sup>		дБ		м/с x 10 <sup>-2</sup>		дБ	
	1/3 октавы	1/1 октавы	1/3 октавы	1/1 октавы	1/3 октавы	1/1 октавы	1/3 октавы	1/1 октавы
1,6	0,25		108		2,50		114	
2,0	0,22	0,40	107	112	1,80	3,50	111	117
2,5	0,20		106		1,30		108	
3,15	0,18		105		0,98		105	
4,0	0,16	0,28	104	109	0,63	1,30	102	108
5,0	0,16		104		0,50		100	
6,3	0,16		104		0,40		98	
8,0	0,16	0,28	104	109	0,32	0,63	96	102
10,0	0,20		106		0,32		96	
12,5	0,25		108		0,32		96	
16,0	0,32	0,56	110	115	0,32	0,56	96	101

20,0	0,40		112		0,32		96	
25,0	0,50		114		0,32		96	
31,5	0,63	1,10	116	121	0,32	0,56	96	101
40,0	0,79		118		0,32		96	
50,0	1,00		120		0,32		96	
63,0	1,30	2,20	122	127	0,32	0,56	96	101
80,0	1,60		124		0,32		96	
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни		0,28		109		0,56		101

Предельно допустимые значения вибрации рабочих мест категории 3 - технологической типа "а"

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Предельно-допустимые значения по осям X, Y, Z							
	виброускорения				виброскорости			
	м/с <sup>2</sup>		дБ		м/с x 10 <sup>-2</sup>		дБ	
	1/3 октавы	1/1 октавы	1/3 октавы	1/1 октавы	1/3 октавы	1/1 октавы	1/3 октавы	1/1 октавы
1,6	0,089		99		0,89		105	
2,0	0,079	0,14	98	103	0,63	1,30	102	108
2,5	0,070		97		0,45		99	



3,15	0,063		96		0,32		96	
4,0	0,056	0,10	95	100	0,22	0,45	93	99
5,0	0,056		95		0,18		91	
6,3	0,056		95		0,14		89	
8,0	0,056	0,10	95	100	0,11	0,22	87	93
10,0	0,070		97		0,11		87	
12,5	0,089		99		0,11		87	
16,0	0,110	0,20	101	106	0,11	0,20	87	92
20,0	0,140		103		0,11		87	
25,0	0,180		105		0,11		87	
31,5	0,220	0,40	107	112	0,11	0,20	87	92
40,0	0,280		109		0,11		87	
50,0	0,350		111		0,11		87	
63,0	0,450	0,79	113	118	0,11	0,20	87	92
80,0	0,560		115		0,11		87	
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни		0,10		100		0,20		92

Предельно допустимые значения вибрации рабочих мест  
категории 3 - технологической типа "Б"

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Предельно допустимые значения по осям X, Y, Z							
	виброускорения				виброскорости			
	м/с <sup>2</sup>		дБ		м/с x 10 <sup>-2</sup>		дБ	
	1/3 октавы	1/1 октавы	1/3 октавы	1/1 октавы	1/3 октавы	1/1 октавы	1/3 октавы	1/1 октавы
1,6	0,035		91		0,350		97	
2,0	0,032	0,056	90	95	0,250	0,500	94	100
2,5	0,028		89		0,180		91	
3,15	0,025		88		0,130		88	
4,0	0,022	0,040	87	92	0,089	0,180	85	91
5,0	0,022		87		0,070		83	
6,3	0,022		87		0,056		81	
8,0	0,022	0,040	87	92	0,045	0,089	79	85
10,0	0,028		89		0,045		79	
12,5	0,035		91		0,045		79	
16,0	0,045	0,079	93	98	0,045	0,079	79	84
20,0	0,056		95		0,070		79	
25,0	0,070		97		0,056		79	
31,5	0,089	0,160	99	104	0,045	0,079	79	84

40,0	0,110		101		0,045		79	
50,0	0,140		103		0,045		79	
63,0	0,180	0,320	105	110	0,045	0,079	79	84
80,0	0,220		107		0,045		79	
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни		0,040		92		0,079		84

Предельно допустимые значения вибрации рабочих мест категории 3 - технологической типа "в"

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Предельно допустимые значения по осям X, Y, Z							
	виброускорения				виброскорости			
	м/с <sup>2</sup>		дБ		м/с x 10 <sup>-2</sup>		дБ	
	1/3 октавы	1/1 октавы	1/3 октавы	1/1 октавы	1/3 октавы	1/1 октавы	1/3 октавы	1/1 октавы
1,6	0,0130		82		0,130		88	
2,0	0,0110	0,020	81	86	0,089	0,180	85	91
2,5	0,0100		80		0,063		82	
3,15	0,0089		79		0,045		79	
4,0	0,0079	0,014	78	83	0,032	0,063	76	82
5,0	0,0079		78		0,025		74	

6,3	0,0079		78		0,020		72	
8,0	0,0079	0,014	78	83	0,016	0,032	70	76
10,0	0,0100		80		0,016		70	
12,5	0,0130		82		0,016		70	
16,0	0,0160	0,028	84	89	0,016	0,028	70	75
20,0	0,0200		86		0,016		70	
25,0	0,0250		88		0,016		70	
31,5	0,0320	0,056	90	95	0,016	0,028	70	75
40,0	0,0400		92		0,016		70	
50,0	0,0500		94		0,016		70	
63,0	0,0630	0,110	96	101	0,016	0,028	70	75
80,0	0,0790		98		0,016		70	
Корректированные и эквивал. корректированные значения и их уровни		0,014		83		0,028		75

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

2.2. Допустимые уровни воздействия вибрации в жилых и общественных зданиях

Допустимые значения вибрации в жилых помещениях, палатах больниц, санаториев

Среднегеометрические частоты полос, Гц	Допустимые значения по осям X, Y, Z			
	виброускорения		виброскорости	
	м/с <sup>2</sup> x 10 <sup>-3</sup>	дБ	м/с x 10 <sup>-4</sup>	дБ
2	4,0	72	3,2	76
4	4,5	73	1,8	71
8	5,6	75	1,1	67
16	11,0	81	1,1	67
31,5	22,0	87	1,1	67
63	45,0	93	1,1	67
Эквивалентные скорректированные значения виброскорости или виброускорения и их логарифмические уровни	4,0	72	1,1	67
<p>Примечания. 1. В дневное время в помещениях допустимо превышение нормативных уровней на 5 дБ.</p> <p>2. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, приведенным в настоящей таблице, вводится поправка -10 дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.</p> <p>(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)</p> <p>3. В палатах больниц и санаториев допустимые уровни вибраций нужно снижать на 3 дБ.</p>				

2.3. Допустимые значения вибрации  
в административно-управленческих помещениях и в помещениях  
общественных зданий

Среднегеометрические частоты полос,	Допустимые значения по осям X <sub>0</sub> , Y <sub>0</sub> , Z <sub>0</sub>
-------------------------------------	--

Гц	виброускорения		виброскорости	
	м/с <sup>2</sup> x 10 <sup>-3</sup>	дБ	м/с x 10 <sup>-3</sup>	дБ
2	10,0	80	0,79	84
4	11,0	81	0,45	79
8	14,0	83	0,28	75
16	28,0	89	0,28	75
31,5	56,0	95	0,28	75
63	110,0	101	0,28	75
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни	10	80	0,28	75

Примечания. 1. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, приведенным в табл., вводится поправка -10 дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.

2. Для помещений школ, учебных заведений, читальных залов библиотек вводится поправка 3 дБ.

#### 2.4. Допустимые уровни вибрации, создаваемые товарами народного потребления (ТНП)

##### 2.4.1. Общая вибрация

2.4.1.1. Допустимые уровни вибрации, создаваемые ТНП, эксплуатируемыми в жилых зданиях, например: стиральные машины, пылесосы, в дневное время суток (с 7 до 23 часов)

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Допустимые значения, дБ
---	-------------------------

	виброскорость	виброускорение
2	79	25
4	73	25
8	67	25
16	67	31
31,5	67	37
63	67	43
Корректированный уровень, дБ	72	80

2.4.1.2. Допустимые уровни вибрации, создаваемые ТНЦ, эксплуатируемыми в жилых зданиях круглосуточно (морозильники, холодильники)

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Допустимые значения, дБ	
	виброскорость	виброускорение
2	69	15
4	63	15
8	57	15
16	57	21
31,5	57	27
63	57	33
Корректированный уровень, дБ	62	70

2.4.1.3. Допустимые уровни вибрации, создаваемые ТНП, предназначенными для эксплуатации вне жилых зданий (корморезки, деревоперерабатывающие станки и др).

#### Допустимые уровни вибрации

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Допустимые значения, дБ	
	виброскорость	виброускорение
2	100	45
4	91	42
8	85	42
16	84	48
31,5	84	54
63	84	60
Корректированный уровень, дБ	84	92

#### 2.4.2. Локальная вибрация

##### 2.4.2.1. Допустимые уровни локальной вибрации, создаваемые ТНП

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Допустимые значения, дБ	
	виброскорость	виброускорение
8	105	63
16	99	63



31,5	99	69
63	99	75
125	99	81
250	99	87
500	99	93
1000	99	99
Корректированный уровень, дБ	102	116

## 2.5. Нормируемые параметры

2.5.1. Гигиеническая оценка постоянной и непостоянной вибрации, воздействующей на человека, должна производиться следующими методами:

- частотным (спектральным) анализом нормируемого параметра;
- интегральной оценкой по частоте нормируемого параметра;
- интегральной оценкой с учетом времени вибрационного воздействия по эквивалентному (по энергии) уровню нормируемого параметра.

2.5.2. Нормируемый диапазон частот устанавливается:

- для локальной вибрации в виде октавных полос со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц;
- для общей вибрации в виде октавных или 1/3 октавных полос со среднегеометрическими частотами 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц.

2.5.3. При частотном (спектральном) анализе нормируемыми параметрами являются средние квадратические значения виброскорости ( $V$ ) и виброускорения ( $a$ ) или их логарифмические уровни ( $L_v$ ,  $L_a$ ), измеряемые в 1/1 и 1/3 октавных полосах частот.

2.5.4. Логарифмические уровни виброскорости ( $L_v$ ), в дБ, определяют по формуле:

$$L_v = 20 \lg \frac{V}{5 \times 10^{-8}}, \text{ где}$$

$V$  - среднее квадратическое значение виброскорости, м/с;

$5 \times 10^{-8}$  - опорное значение виброскорости, м/с.

2.5.5. Логарифмические уровни виброускорения ( $L_a$ ), в дБ, определяются по формуле:

$$L_a = 20 \lg \frac{a}{1 \times 10^{-6}}, \text{ где}$$

$a$  - среднее квадратическое значение виброускорения, м/с<sup>2</sup>;

$1 \times 10^{-6}$  - опорное значение виброускорения, м/с<sup>2</sup>.

2.5.6. При интегральной оценке по частоте нормируемым параметром является скорректированное значение виброскорости и виброускорения ( $U$ ) или их логарифмические уровни ( $L_U$ ), измеряемые с помощью корректирующих фильтров или вычисляемые по формулам:

$$U = \sqrt{\sum_{i=1}^n (U_i \times K_i)^2},$$

или

$$L_U = 10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0,1(L_{U_i} + L_{K_i})}, \text{ где}$$

$U_i$ ,  $L_{U_i}$  - среднее квадратическое значение виброскорости или виброускорения (или их логарифмические уровни) в  $i$ -й частотной полосе;

$n$  - число частотных полос (1/3 или 1/1 октав) в нормируемом частотном диапазоне;

$K_i$ ,  $L_{K_i}$  - весовые коэффициенты для  $i$ -й частотной полосы соответственно для абсолютных значений или их логарифмических уровней, определяемые для локальных вибраций по приведенным ниже таблицам.

Значения весовых коэффициентов  $K_i, L_{ki}$  (дБ)  
для локальной вибрации

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Значение весовых коэффициентов			
	для виброскорости		для виброускорения	
	$K_i$	$L_{ki}$	$K_i$	$L_{ki}$
8	1,0	0	0,5	-6
16	1,0	0	1,0	0
31,5	0,5	-6	1,0	0
63	0,25	-12	1,0	0
125	0,125	-18	1,0	0
250	0,063	-24	1,0	0
500	0,0315	-30	1,0	0
1000	0,016	-36	1,0	0

2.5.7. При интегральной оценке вибрации с учетом времени ее воздействия по эквивалентному (по энергии) уровню нормируемым параметром является эквивалентное скорректированное значение виброскорости или виброускорения ( $U_{эkv}$ ) или их логарифмический уровень ( $L_{U_{эkv}}$ ), измеренное или вычисленное по формуле:

$$U_{эkv} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n U_i^2 \cdot t_i}{T}},$$

или

$$L_{U_{\text{экв}}} = 10 \lg \left( \frac{1}{T} \sum_{i=1}^n 10^{0,1 L_i} \cdot t_i \right), \text{ где}$$

$U_i$  - скорректированное по частоте значение контролируемого параметра виброскорости ( $v, L_v$ ), м/с, или виброускорения ( $a, L_a$ ), м/с<sup>2</sup>;  
 $t_i$  - время действия вибрации, ч;

$$T = \sum_{i=1}^n t_i,$$

$n$  - общее число интервалов вибрации.

Значения весовых коэффициентов  $K_i$  и  $L_{ki}$   
 для общей вибрации, дБ

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Общая							
	для виброускорения							
	в 1/3 октаве				в 1/1 октаве			
	$Z_o$		$X_o, Y_o$		$Z_o$		$X_o, Y_o$	
	$K_i$	$L_{ki}$	$K_i$	$L_{ki}$	$K_i$	$L_{ki}$	$K_i$	$L_{ki}$
0,8	0,45	-7	1,0	0				
1,0	0,5	-6	1,0	0	0,5	-6	1,0	0
1,25	0,56	-5	1,0	0				
1,6	0,63	-4	1,0	0				

2,0	0,71	-3	1,0	0	0,71	-3	1,0	0
2,5	0,8	-2	0,8	-2				
3,15	0,9	-1	0,63	-4				
4,0	1,0	0	0,50	-6	1,0	0	0,5	-6
5,0	1,0	0	0,4	-8				
6,3	1,0	0	0,315	-10				
8,0	1,0	0	0,25	-12	1,0	0	0,25	-12
10,0	0,8	-2	0,2	-14				
12,5	0,63	-4	0,16	-16				
16,0	0,50	-6	0,125	-18	0,5	-6	0,125	-18
20,0	0,4	-8	0,1	-20				
25,0	0,315	-10	0,08	-22				
31,5	0,25	-12	0,063	-24	0,25	-12	0,063	-24
40,0	0,2	-14	0,05	-26				
50,0	0,16	-16	0,04	-28				
63,0	0,125	-18	0,0315	-30	0,125	-18	0,0315	-30
80,0	0,1	-20	0,025	-32				

Примечание: при оценке общей вибрации категории 2 и 3 значения весовых коэффициентов для направлений  $X_0$ ,  $Y_0$  принимаются равными значениям для направления  $Z_0$ .

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Общая вибрация							
	для виброскорости							
	в 1/3 октаве				в 1/1 октаве			
	Z <sub>o</sub>		X <sub>o</sub> , Y <sub>o</sub>		Z <sub>o</sub>		X <sub>o</sub> , Y <sub>o</sub>	
	K <sub>i</sub>	L <sub>ki</sub>	K <sub>i</sub>	L <sub>ki</sub>	K <sub>i</sub>	L <sub>ki</sub>	K <sub>i</sub>	L <sub>ki</sub>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,8	0,45	-27	0,4	-8				
1,0	0,063	-24	0,5	-6	0,045	-25	0,5	-6
1,25	0,09	-21	0,63	-4				
1,6	0,125	-18	0,8	-2				
2,0	0,188	-15	1,0	0	0,16	-16	0,9	-1
2,5	0,25	-12	1,0	0				
3,15	0,35	-9	1,0	0				
4,0	0,5	-6	1,0	0	0,45	-7	1,0	0
5,0	0,63	-4	1,0	0				
6,3	0,8	-2	1,0	0				
8,0	1,0	0	1,0	0	0,9	-1	1,0	0
10,0	1,0	0	1,0	0				
12,5	1,0	0	1,0	0				

16,0	1,0	0	1,0	0	1,0	0	1,0	0
20,0	1,0	0	1,0	0				
25,0	1,0	0	1,0	0				
31,5	1,0	0	1,0	0	1,0	0	1,0	0
40,0	1,0	0	1,0	0				
50,0	1,0	0	1,0	0				
63,0	1,0	0	1,0	0	1,0	0	1,0	0
80,0	1,0	0	1,0	0				

Примечание: при оценке общей вибрации категории 2 и 3 значения весовых коэффициентов для направлений  $X_0$ ,  $Y_0$  принимаются равными значениям для направления  $Z_0$ .

### 3. Допустимые уровни инфразвука

3.1. Предельно допустимые уровни инфразвука  
в производственных помещениях, допустимые уровни инфразвука  
на территории жилой застройки и в жилых  
и общественных зданиях

N п/п	Назначение помещений	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц				Общий уровень звукового давления, дБ Лин
		2	4	8	16	
1	Работы с различной степенью тяжести и напряженности трудового процесса в производственных помещениях и на					

	территории предприятий:					
1.1	- работы различной степени тяжести	100	95	90	85	100
1.2	- работы различной степени интеллектуально-эмоциональной напряженности	95	90	85	80	95
2	Территория жилой застройки	90	85	80	75	90
2	Помещения жилых и общественных зданий	75	70	65	60	75

3.2. Допустимые уровни инфразвука, создаваемого товарами  
народного потребления

Среднегеометрические частоты третьоктавных полос, кГц	2	4	8	16
Уровень звукового давления, дБ	75	70	65	60



3.2.1. Общий уровень звукового давления не должен превышать 75 дБлин.

### 3.3. Термины и определения

Инfrasound - звуковые колебания и волны с частотами, лежащими ниже полосы слышимых (акустических) частот - 20 Гц.

### 3.4. Классификация инфразвука, воздействующего на человека

3.4.1. По характеру спектра инфразвук подразделяется на:

- широкополосный инфразвук, с непрерывным спектром шириной более одной октавы;
- тональный инфразвук, в спектре которого имеются слышимые дискретные составляющие.

Гармонический характер инфразвука устанавливают в октавных полосах частот по превышению уровня в одной полосе над соседними не менее чем на 10 дБ.

3.4.2. По временным характеристикам инфразвук подразделяется на:

- постоянный инфразвук, уровень звукового давления которого изменяется за время наблюдения не более чем в 2 раза (на 6 дБ) при измерениях по шкале шумомера "линейная" на временной характеристике "медленно";
- непостоянный инфразвук, уровень звукового давления которого изменяется за время наблюдения не менее чем в 2 раза (на 6 дБ) при измерениях по шкале шумомера "линейная" на временной характеристике "медленно".

3.4.3. Нормируемыми характеристиками постоянного инфразвука являются:

- Уровни звукового давления ( $L_p$ ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц, в дБ, определяемые по формуле:

$$L_p = 10 \lg \frac{p^2}{p_0^2},$$

$p$  - среднеквадратичное значение звукового давления, Па;

$p_0$  - исходное значение звукового давления в воздухе, равное  $2 \times 10^{-5}$  Па.

- Уровень звукового давления (при одночисловой оценке), измеренный по шкале шумомера "линейная", в дБ Лин (при условии, если разность между уровнями, измеренными по шкалам "линейная" и "А" на характеристике шумомера "медленно", составляет не менее 10 дБ).

Нормируемыми характеристиками непостоянного инфразвука являются эквивалентные по энергии уровни звукового давления ( $L_{\text{экв}}$ ), в дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц и эквивалентный общий уровень звукового давления, в дБ Лин, определяемые по формуле:

$$L_{\text{экв}} = 10 \lg \left( \frac{1}{T} \sum_{i=1}^n t_i \times 10^{0,1L_i} \right) \quad \text{дБ, где}$$

$T$  - период наблюдения, ч;

$t_i$  - продолжительность действия шума с уровнем  $L_i$ , ч;

$n$  - общее число промежутков действия инфразвука;

$L_i$  - логарифмический уровень инфразвука в  $i$ -ый промежуток времени, дБ.

Эквивалентный уровень звукового давления может быть установлен при непосредственном инструментальном измерении или путем расчета по измеренному уровню и продолжительности воздействия.

В качестве дополнительной характеристики для оценки инфразвука (например, в случае тонального инфразвука) могут быть использованы уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16 и 20 Гц; их следует пересчитывать в уровни в октавных полосах частот.

Для колеблющегося во времени и прерывистого инфразвука уровни звукового давления, измеренные по шкале шумомера "Лин", не должны превышать 120 дБ.

4. Допустимые уровни ультразвука  
в производственных и бытовых условиях  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

4.1. Предельно допустимые уровни воздушного ультразвука  
в производственных условиях

Среднегеометрические частоты третьоктавных полос, кГц	Уровни звукового давления, дБ
12,5	80
16,0	90
20,0	100
25,0	105
31,5 - 100,0	110

4.1. Предельно допустимые уровни контактного ультразвука  
для работающих

Среднегеометрические частоты октавных полос, кГц	Пиковые значения виброскорости, м/с	Уровни виброскорости, дБ
16,0 - 63,0	$5 \times 10^{-3}$	100
125,0 - 500,0	$8,9 \times 10^{-3}$	105
$1 \times 10^3 - 31,5 \times 10^3$	$1,6 \times 10^{-2}$	110

Предельно допустимые уровни контактного ультразвука следует принимать на 5 дБ ниже значений, указанных в таблице, в тех случаях, когда работающие подвергаются совместному воздействию воздушного и контактного ультразвука.

При использовании ультразвуковых источников бытового назначения, как правило, генерирующих колебания с частотами ниже 100 кГц,

допустимые уровни воздушного и контактного ультразвука не должны превышать 75 дБ на рабочей частоте источника.

4.2. Допустимые уровни воздушного ультразвука,  
создаваемого товарами народного потребления  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Среднегеометрические частоты третьоктавных полос, кГц	12,5	16,0	20,0	25,0	31,5 - 100,0
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)					
Уровень звукового давления, дБ	70	80	90	95	100

### 4.3. Термины и определения

4.3.1. Допустимый уровень (ПДУ) ультразвука - это уровень, который при ежедневной (кроме выходных дней) работе, но не более 40 часов в неделю, в течение всего рабочего стажа не должен вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений. Соблюдение ПДУ ультразвука не исключает нарушение здоровья у сверхчувствительных людей.

4.3.2. Допустимый уровень ультразвука в жилых и общественных зданиях - это уровень фактора, который не вызывает у человека значительного беспокойства и существенных изменений показателей функционального состояния систем и анализаторов, чувствительных к ультразвуковому воздействию.

4.3.3. Источники ультразвука - это все виды ультразвукового технологического оборудования, ультразвуковые приборы и аппаратура промышленного, медицинского, бытового назначения, генерирующие ультразвуковые колебания в диапазоне частот от 18 кГц до 100 МГц и выше. К источникам ультразвука относится также оборудование, при эксплуатации которого ультразвуковые колебания возникают как сопутствующий фактор.

4.3.4. Контактная среда - среда (твердая, жидкая, газообразная), в которой распространяются ультразвуковые колебания при контактном способе передачи.

### 4.4. Гигиеническая классификация ультразвука

4.4.1. По способу распространения ультразвуковых колебаний выделяют:

- контактный способ - ультразвук распространяется при соприкосновении рук или других частей тела человека с источником ультразвука, обрабатываемыми деталями, приспособлениями для их удержания, озвученными жидкостями, сканерами медицинских диагностических приборов, физиотерапевтической и хирургической ультразвуковой аппаратуры и т.д.;

- воздушный способ - ультразвук распространяется по воздуху.

4.4.2. По спектральным характеристикам ультразвуковых колебаний выделяют:

- низкочастотный ультразвук - 16 - 63 кГц (указаны среднегеометрические частоты октавных полос);

- среднечастотный ультразвук - 125 - 250 кГц;

- высокочастотный ультразвук - 1,0 - 31,5 МГц.

4.4.3. По режиму генерирования ультразвуковых колебаний выделяют:

- постоянный ультразвук,

- импульсный ультразвук.

### 4.5. Нормируемые параметры и нормативные значения ультразвука для работающих и населения

4.5.1. Нормируемыми параметрами воздушного ультразвука являются уровни звукового давления в децибелах в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц.

4.5.2. Нормируемыми параметрами контактного ультразвука являются пиковые значения виброскорости или ее логарифмические уровни в децибелах в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000; 16000; 31500 кГц, определяемые по формуле:

$$L_v = 20 \lg \frac{V}{V_0}, \text{ где}$$

$v$  - пиковое значение виброскорости, м/с;

$v_0$  - опорное значение виброскорости, равное  $5 \times 10^{-8}$ , м/с.

## 5. Допустимые уровни воздействия электромагнитных полей в условиях производства и при воздействии на население

### Предельно допустимые уровни воздействия электромагнитных полей в условиях производства

#### 5.1. ПДУ ослабления геомагнитного поля на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях и сооружениях

Оценка и нормирование уровня ослабления геомагнитного поля производится на основании определения его интенсивности внутри помещения, объекта, транспортного средства (далее - помещения) и в открытом пространстве на территории, прилегающей к месту его расположения, с последующим расчетом коэффициента ослабления ГМП.

Интенсивность ГМП оценивают в единицах напряженности магнитного поля (Н) в А/м или в единицах магнитной индукции (В) в Тл (мкТл, нТл), которые связаны между собой следующим соотношением:

$$H = B / \mu_0,$$

где  $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$  Гн/м - магнитная постоянная,  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)  
при этом 1 А/м  $\sim$  1,25 мкТл, 1 мкТл  $\sim$  0,8 А/м.

3.2. Предельно допустимый уровень ослабления интенсивности геомагнитного поля при работе в гипогеомагнитных условиях до 2 часов за смену устанавливается равным 4.

3.3. Предельно допустимый уровень ослабления интенсивности геомагнитного поля при работе в гипогеомагнитных условиях более 2 часов за смену устанавливается равным 2.

3.4. Предельно допустимый уровень ослабления геомагнитного поля в помещениях жилых и общественных зданий (жилые комнаты и кухни квартир и общежитий, жилые помещения домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, спальни и игровые помещения в детских дошкольных учреждениях и школах-интернатах, учебные комнаты в общеобразовательных учреждениях и учреждениях профессионального образования, палаты больниц и санаториев) устанавливается равным 1,5.

#### 5.2. Предельно допустимые уровни электростатического поля (ЭСП)

5.2.1. В условиях производства допустимый уровень напряженности электростатического поля ( $E_{ду}$ ) при воздействии  $\leq$  1 час за смену устанавливается равным 60 кВ/м.

При воздействии ЭСП более 1 часа за смену  $E_{ду}$  определяются по формуле:

$$E_{ду} = \frac{60}{\sqrt{t}}, \text{ где}$$

$t$  - время воздействия (час).

5.2.2. При напряженностях ЭСП, превышающих 60 кВ/м, работа без применения средств защиты не допускается.

5.2.3. При напряженностях ЭСП менее 20 кВ/м время пребывания в электростатических

полях не регламентируется.

Для населения допустимый уровень напряженности электростатического поля составляет 15 кВ/м.

5.3. Предельно допустимые уровни постоянного магнитного поля (ПМП)

Время воздействия за рабочий день, мин.	Условия воздействия			
	общее		локальное	
	ПДУ напряженности, кА/м	ПДУ магнитной индукции, мТл	ПДУ напряженности, кА/м	ПДУ магнитной индукции, мТл
0 - 10	24	30	40	50
11 - 60	16	20	24	30
61 - 480	8	10	12	15

5.3.1. Оценка и нормирование ПМП осуществляется по уровню магнитного поля дифференцированно в зависимости от времени его воздействия на работника за смену для условий общего (на все тело) и локального (кисти рук, предплечье) воздействия.

5.3.2. Уровень ПМП оценивают в единицах напряженности магнитного поля (Н) в А/м или в единицах магнитной индукции (В) в мТл.

5.3.3. При необходимости пребывания персонала в зонах с различной напряженностью (индукцией) ПМП общее время выполнения работ в этих зонах не должно превышать допустимое для зоны с максимальной напряженностью.

#### 5.4. Предельно допустимые уровни электромагнитного поля (ЭМП) с частотой 50 Гц

5.4.1. Оценка ЭМП ПЧ (50 Гц) осуществляется отдельно по напряженности электрического поля (Е) в кВ/м, напряженности магнитного поля (Н) в А/м или индукции магнитного поля (В), в мкТл. Нормирование электромагнитных полей 50 Гц на рабочих местах персонала дифференцированно в зависимости от времени пребывания в электромагнитном поле.

5.4.2. Предельно допустимые уровни напряженности электрического поля 50 Гц. (п. 5.4.2 введен решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

5.4.2.1. Предельно допустимый уровень напряженности ЭП на рабочем месте в течение всей смены устанавливается равным 5 кВ/м. (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

5.4.2.2. При напряженностях в интервале больше 5 до 20 кВ/м включительно допустимое время пребывания в ЭП Т (час) рассчитывается по формуле:

$$T = (50/E) - 2, \text{ где}$$

Е - напряженность ЭП в контролируемой зоне, кВ/м;

Т - допустимое время пребывания в ЭП при соответствующем уровне напряженности, ч.

5.4.2.3. При напряженности свыше 20 до 25 кВ/м допустимое время пребывания в ЭП составляет 10 мин.

5.4.2.4. Пребывание в ЭП с напряженностью более 25 кВ/м без применения средств защиты не допускается.

5.4.2.5. Допустимое время пребывания в ЭП может быть реализовано однократно или дробно в течение рабочего дня. В остальное рабочее время необходимо находиться вне зоны влияния ЭП или применять средства защиты.

5.4.2.6. Время пребывания персонала в течение рабочего дня в зонах с различной напряженностью ЭП ( $T_{пр}$ ) вычисляют по формуле:

$$T_{пр} = 8(t_{E1}/T_{E1} + t_{E2}/T_{E2} + \dots + t_{En}/T_{En}), \text{ где}$$

$T_{пр}$  - приведенное время, эквивалентное по биологическому эффекту пребыванию в ЭП нижней границы нормируемой напряженности;

$t_{E1}, t_{E2}, \dots, t_{En}$ , - время пребывания в контролируемых зонах с напряженностью  $E_1, E_2, \dots, E_n$ , ч;

$T_{E1}, T_{E2}, \dots, T_{En}$  - допустимое время пребывания для соответствующих контролируемых зон.

Приведенное время не должно превышать 8 ч.

5.4.7. Количество контролируемых зон определяется перепадом уровней напряженности ЭП на рабочем месте. Различие в уровнях напряженности ЭП контролируемых зон устанавливается 1 кВ/м.

5.4.8. Требования действительны при условии, что проведение работ не связано с подъемом на высоту, исключена возможность воздействия электрических разрядов на персонал, а также при условии защитного заземления всех изолированных от земли предметов, конструкций, частей



оборудования, машин и механизмов, к которым возможно прикосновение работающих в зоне влияния ЭП.

5.5. Предельно допустимые уровни напряженности  
периодических (синусоидальных) МП частотой 50 Гц  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Время воздействия (час)	Допустимые уровни МП, Н [А/м]/В [мкТл] при воздействии	
	общем	локальном
<= 1	1 600/2 000	6 400/8 000
2	800/1000	3 200/4 000
4	400/500	1 600/2 000
8	80/100	800/1 000

5.5.1. При необходимости пребывания персонала в зонах с различной напряженностью (индукцией) МП общее время выполнения работ в этих зонах не должно превышать допустимое для зоны с максимальной напряженностью.

5.5.2. Допустимое время пребывания может быть реализовано однократно или дробно в течение рабочего дня.

5.6. Предельно допустимые уровни воздействия  
импульсных магнитных полей частотой 50 Гц в зависимости  
от режима генерации

Т, ч	Н <sub>пду</sub> [А/м]		
	Режим I	Режим II	Режим III
<= 1,0	6000	8000	10000
<= 1,5	5000	7500	9500
<= 2,0	4900	6900	8900

<= 2,5	4500	6500	8500
<= 3,0	4000	6000	8000
<= 3,5	3600	5600	7600
<= 4,0	3200	5200	7200
<= 4,5	2900	4900	6900
<= 5,0	2500	4500	6500
<= 5,5	2300	4300	6300
<= 6,0	2000	4000	6000
<= 6,5	1800	3800	5800
<= 7,0	1600	3600	5600
<= 7,5	1500	3500	5500
<= 8,0	1400	3400	5400

Для условий воздействия импульсных магнитных полей 50 Гц допустимые уровни амплитудного значения напряженности поля ( $H_{ПДУ}$ ) дифференцированы в зависимости от общей продолжительности воздействия за рабочую смену (Т) и характеристики импульсных режимов генерации:

Режим I - импульсное с  $\tau_{И} \geq 0,02$  с,  $t_{П} \leq 2$  с,

Режим II - импульсное с  $60$  с  $\geq \tau_{И} \geq 1$  с,  $t_{П} > 2$  с,

Режим III - импульсное  $0,02$  с  $\leq \tau_{И} < 1$  с,  $t_{П} > 2$  с, где

$\tau_{И}$  - длительность импульса, с,

$t_{П}$  - длительность паузы между импульсами, с.

5.7. Предельно допустимые уровни электромагнитных полей  
диапазона частот  $\geq 10 - 30$  кГц

5.7.1. Оценка и нормирование ЭМП осуществляется отдельно по напряженности электрического (E), в В/м, и магнитного (H), в А/м, полей в зависимости от времени воздействия.

5.7.2. ПДУ напряженности электрического и магнитного поля при воздействии в течение всей смены составляет 500 В/м и 50 А/м, соответственно.

ПДУ напряженности электрического и магнитного поля при продолжительности воздействия до 2 часов за смену составляет 1000 В/м и 100 А/м, соответственно.

5.7.3. Показатели физической безопасности  
электронно-вычислительных машин, периферийных устройств  
к ним и устройств на основе вычислительной техники

Показатель	Допустимый уровень
Напряженность электрического поля, В/м в диапазоне частот:	
5 Гц - 2 кГц	25
2 кГц - 400 кГц	2,5
Плотность магнитного потока, нТл в диапазоне частот: <*>	
5 Гц - 2 кГц	250 нТл
2 кГц - 400 кГц	25 нТл
Величина электростатического потенциала на экране видео-дисплейного терминала, В	500
Контрастность изображения в монохромном режиме не менее	3
Яркость белого поля, не менее, кд/м <sup>2</sup>	35 кд/м <sup>2</sup>

Временная нестабильность изображения	Не должна фиксироваться
Пространственная нестабильность изображения не более, мм <*>	0,1
Уровень звука, дБА <*>	50

-----  
<\*> На расстоянии 50 см от поверхности видеомонитора.

#### 5.8. Допустимые уровни электромагнитных полей диапазона частот $\geq 30$ кГц - 300 ГГц

5.8.1. Оценка и нормирование ЭМП диапазона частот  $\geq 30$  кГц - 300 ГГц осуществляется по величине энергетической экспозиции (ЭЭ).

5.8.2. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот  $\geq 30$  кГц - 300 МГц рассчитывается по формулам:

$$\text{ЭЭ}_E = E^2 \cdot T, (\text{В/м})^2 \cdot \text{ч},$$

$$\text{ЭЭ}_H = H^2 \cdot T, (\text{А/м})^2 \cdot \text{ч}, \text{ где}$$

$E$  - напряженность электрического поля (В/м),

$H$  - напряженность магнитного поля (А/м), плотности потока энергии (ППЭ, Вт/м<sup>2</sup>, мкВт/см<sup>2</sup>),

$T$  - время воздействия за смену (ч).

5.8.3. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот  $\geq 300$  МГц - 300 ГГц рассчитывается по формуле:

$$\text{ЭЭ}_{\text{ППЭ}} = \text{ППЭ} \cdot T, (\text{Вт/м}^2) \cdot \text{ч}, (\text{мкВт/см}^2) \cdot \text{ч}, \text{ где}$$

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

ППЭ - плотность потока энергии (Вт/м<sup>2</sup>, мкВт/см<sup>2</sup>).

#### 5.9. ПДУ энергетических экспозиций (ЭЭ<sub>пду</sub>) на рабочих местах за смену для диапазона частот $\geq 30$ кГц - 300 ГГц

Параметр	ЭЭ <sub>пду</sub> в диапазонах частот (МГц)
----------	---

	$\geq 0,03 - 3,0$	$\geq 3,0 - 30,0$	$\geq 30,0 - 50,0$	$\geq 50,0 - 300,0$	$\geq 300,0 - 300000,0$
$\mathcal{E}\mathcal{E}_E, (B/m)^2 \cdot \text{ч}$	20000	7000	800	800	-
$\mathcal{E}\mathcal{E}_H, (A/m)^2 \cdot \text{ч}$	200	-	0,72	-	-
$\mathcal{E}\mathcal{E}_{ППЭ}, (\text{мкВт}/\text{см}^2) \cdot \text{ч}$	-	-	-	-	200

5.10. Максимальные допустимые уровни напряженности электрического и магнитного полей, плотности потока энергии ЭМП диапазона частот  $\geq 30$  кГц - 300 ГГц

Параметр	Максимально допустимые уровни в диапазонах частот (МГц)				
	$\geq 0,03 - 3,0$	$\geq 3,0 - 30,0$	$\geq 30,0 - 50,0$	$\geq 50,0 - 300,0$	$\geq 300,0 - 300000,0$
E, В/м	500	300	80	80	-
H, А/м	50	-	3,0	-	-
ППЭ, мкВт/см <sup>2</sup>	-	-		-	1000 5000 <*>
<*> для условий локального облучения кистей рук.					

5.11. Для случаев облучения от устройств с перемещающейся диаграммой излучения (вращающиеся и сканирующие антенны с частотой вращения или сканирования не более 1 Гц и скважностью не менее 20) и локального облучения рук при работах с микрополосковыми устройствами предельно допустимый уровень плотности потока энергии для соответствующего времени облучения (ППЭ<sub>пду</sub>) рассчитывается по формуле:

$$\text{ППЭ}_{\text{пду}} = K \cdot \text{ЭЭ}_{\text{пду}} / T, \text{ где}$$

K - коэффициент снижения биологической активности воздействий.

K = 10 - для случаев облучения от вращающихся и сканирующих антенн;

K = 12,5 - для случаев локального облучения кистей рук (при этом уровни воздействия на другие части тела не должны превышать 10 мкВт/см<sup>2</sup>).

#### 5.12. Требования к проведению контроля уровней электромагнитных полей на рабочих местах

5.12.1. Измерения интенсивности ЭМП производятся на каждом рабочем месте на 3 уровнях от поверхности пола с учетом рабочей позы: 0,5, 1,0 и 1,4 м - при рабочей позе сидя; 0,5, 1,0 и 1,7 м - при рабочей позе стоя. Оценка переменных электрических и магнитных полей производится по среднеквадратичным значениям; электростатических полей - по максимальному значению. С допустимым значением сравниваются измеренные величины, к которым прибавлена (а при контроле ослабления ГМП - отнята) погрешность измерения в соответствии с руководством по эксплуатации к средству измерения.

#### 5.13. Требования к проведению контроля уровней постоянного магнитного поля

5.13.1. Контроль уровней ПМП для условий локального воздействия должен производиться на уровне конечных фаланг пальцев кистей, середины предплечья, середины плеча. Определяющим является наибольшее значение измеренной напряженности.

5.13.2. В случае непосредственного контакта рук человека измерения магнитной индукции ПМП производятся путем непосредственного контакта датчика средства измерения с поверхностью магнита.

#### 5.14. Требования к проведению контроля уровней электромагнитного поля частотой 50 Гц

5.14.1. Контроль уровней ЭМП частотой 50 Гц осуществляется отдельно для ЭП и МП.

5.14.2. В электроустановках с однофазными источниками ЭМП контролируются действующие (эффективные) значения ЭП и МП  $E = E_m / \sqrt{2}$  и  $H = H_m / \sqrt{2}$ , где  $E_m$  и  $H_m$  - амплитудные значения изменения во времени напряженностей ЭП и МП.

5.14.3. В электроустановках с двух- и более фазными источниками ЭМП контролируются действующие (эффективные) значения напряженностей  $E_{\text{max}}$  и  $H_{\text{max}}$ , где  $E_{\text{max}}$  и  $H_{\text{max}}$  - действующие значения напряженностей по большей полуоси эллипса или эллипсоида.

5.14.4. На стадии проектирования допускается определение уровней ЭП и МП расчетным способом с учетом технических характеристик источника ЭМП по методикам, утвержденным в установленном порядке.

5.14.5. Измерения и расчет напряженности ЭП частотой 50 Гц должны производиться при наибольшем рабочем напряжении электроустановки или измеренные значения должны пересчитываться на это напряжение путем умножения измеренного значения на отношение

$U_{\max}/U$ , где  $U_{\max}$  - наибольшее рабочее напряжение электроустановки,  $U$  - напряжение электроустановки при измерениях.

5.15. Требования к проведению контроля уровней электромагнитного поля диапазона радиочастот  $\geq 10$  кГц - 300 ГГц

5.15.1. Измерения уровней ЭМП должны проводиться для всех рабочих режимов установок при максимальной используемой мощности. В случае измерений при неполной излучаемой мощности делается перерасчет до уровней максимального значения путем умножения измеренных значений на соотношение  $W_{\max}/W$ , где  $W_{\max}$  - максимальное значение мощности,  $W$  - мощность при проведении измерений.

5.15.2. Не подлежат контролю используемые в условиях производства источники ЭМП, если они не работают на открытый волновод, антенну или другой элемент, предназначенный для излучения в пространство, и их максимальная мощность, согласно паспортным данным, не превышает:

5,0 Вт - в диапазоне частот  $\geq 30$  кГц - 3 МГц;

2,0 Вт - в диапазоне частот  $\geq 3$  МГц - 30 МГц;

0,2 Вт - в диапазоне частот  $\geq 30$  МГц - 300 ГГц.

5.15.3. Контроль интенсивности ЭМП в случае локального облучения рук персонала следует дополнительно проводить на уровне кистей, середины предплечья.

5.15.4. Контроль интенсивности ЭМП, создаваемых вращающимися или сканирующими антеннами, осуществляется на рабочих местах и местах временного пребывания персонала при всех рабочих значениях угла наклона антенн.

5.15.5. В диапазонах частот  $\geq 30$  кГц - 3 МГц и  $\geq 30$  - 50 МГц учитываются ЭЭ, создаваемые как электрическим (ЭЭ<sub>Е</sub>), так и магнитным полями (ЭЭ<sub>Н</sub>),

$$\frac{\text{ЭЭ}_E}{\text{ЭЭ}_{\text{ЕПДУ}}} + \frac{\text{ЭЭ}_H}{\text{ЭЭ}_{\text{НПДУ}}} \leq 1$$

5.15.6. При облучении работающего от нескольких источников ЭМП радиочастотного диапазона, для которых установлены единые ПДУ, ЭЭ за рабочий день определяется путем суммирования ЭЭ, создаваемых каждым источником.

5.15.7. При облучении от нескольких источников ЭМП, работающих в частотных диапазонах, для которых установлены разные ПДУ, должны соблюдаться следующие условия:

$$\frac{\text{ЭЭ}_{E1}}{\text{ЭЭ}_{\text{ЕПДУ1}}} + \frac{\text{ЭЭ}_{E2}}{\text{ЭЭ}_{\text{ЕПДУ2}}} + \dots + \frac{\text{ЭЭ}_{En}}{\text{ЭЭ}_{\text{ЕПДУ}_n}} \leq 1 ;$$

$$\frac{\text{ЭЭ}_E}{\text{ЭЭ}_{\text{ЕПДУ}}} + \frac{\text{ЭЭ}_{\text{ППЭ}}}{\text{ЭЭ}_{\text{ППЭДУ}}} \leq 1$$

5.15.8. При одновременном или последовательном облучении персонала от источников, работающих в непрерывном режиме и от антенн, излучающих в режиме кругового обзора и сканирования, суммарная ЭЭ рассчитывается по формуле:

$$\text{ЭЭ}_{\text{ППЭсум.}} = \text{ЭЭ}_{\text{ППЭн}} + \text{ЭЭ}_{\text{ППЭпр}}, \text{ где}$$

$\text{ЭЭ}_{\text{ППЭсум.}}$  - суммарная ЭЭ, которая не должна превышать 200 мкВт/см<sup>2</sup>·ч;

$\text{ЭЭ}_{\text{ППЭн}}$  - ЭЭ, создаваемая непрерывным излучением;

$\text{ЭЭ}_{\text{ППЭпр}}$  - ЭЭ, создаваемая прерывистым излучением вращающихся или сканирующих антенн, равная 0,1 ППЭ<sub>пр</sub>·Т<sub>пр</sub>.

5.15.9. Для измерения интенсивности ЭМП в диапазоне частот до 300 МГц используются



приборы, предназначенные для определения среднеквадратического значения напряженности электрического и/или магнитного полей с допустимой относительной погрешностью не более 30%.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

5.15.10. Для измерений уровней ЭМП в диапазоне частот  $\geq 300$  МГц - 300 ГГц используются приборы, предназначенные для оценки средних значений плотности потока с допустимой относительной погрешностью не более 40%.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

#### 5.16. Предельно допустимые уровни электрических и магнитных полей промышленной частоты для населения

На территории населенных мест предельно допустимая напряженность переменного электрического поля с частотой 50 Гц на высоте 2 м составляет 1000 В/м, а в жилых помещениях предельно допустимая напряженность переменного электрического поля с частотой 50 Гц на высоте от 0,5 до 2 м от пола составляет 500 В/м. Допустимая напряженность магнитного поля составляет:

№ п/п	Тип воздействия, территория	Интенсивность МП частотой 50 Гц (действующие значения), мкТл (А/м)
1	В жилых помещениях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных и медицинских учреждениях	5 (4)
2	В нежилых помещениях жилых зданий, общественных и административных зданиях, на селитебной территории, в том числе на территории садовых участков	10 (8)
3	В населенной местности вне зоны жилой застройки, в том числе в зоне воздушных и кабельных линий электропередачи напряжением выше 1 кВ; при пребывании в зоне прохождения воздушных и кабельных линий электропередачи лиц, профессионально не связанных с эксплуатацией электроустановок	20 (16)
4	В ненаселенной и труднодоступной местности с эпизодическим пребыванием людей	100 (80)

Предельно допустимые уровни напряженности электромагнитного поля, создаваемого индукционными бытовыми печами, работающими на частоте 20 - 22 кГц

Экспозиция (время пребывания в электромагнитном поле)	Предельно допустимые уровни		Прибор для контроля уровня
	по электрической составляющей	по магнитной составляющей	
Трехкратное воздействие общей	0,5 кВ/м	4 А/м	ИЭМП-2

продолжительностью не более 2,5  
ч в течение суток

На расстоянии 30 см от корпуса печи

В период измерений печь должна иметь максимальную нагрузку и максимальную выхлопную мощность, которые определяются техническими условиями (ТУ) на изготовление бытовых индукционных печей.

Контроль уровней напряженности электромагнитного поля, создаваемого бытовыми индукционными печами, проводится: отделом технического контроля завода-изготовителя при проверке качества каждой выпускаемой печи; специалистами уполномоченных органов государств-членов при проведении санитарного надзора за выпускаемой продукцией (индукционные печи) завода-изготовителя; (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149) мастерскими, осуществляющими ремонт индукционных печей перед выдачей их заказчику.

5.17. Допустимые уровни ЭМП диапазона частот  
30 кГц - 300 ГГц для населения (на селитебной территории,  
в местах массового отдыха, внутри жилых, общественных  
и производственных помещений)

Диапазон частот	30 - 300 кГц	0,3 - 3 МГц	3 - 30 МГц	30 - 300 МГц	0,3 - 300 ГГц
Нормируемый параметр	Напряженность электрического поля, E (В/м)				Плотность потока энергии, ППЭ (мкВт/см <sup>2</sup> )
Предельно допустимые уровни	25	15	10	3	10 25 <*>
<*> - для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования.					

Примечания:

1. Диапазоны, приведенные в таблице, исключают нижний и включают верхний предел частоты.

2. Напряженность электрического поля радиолокационных станций специального назначения, предназначенных для контроля космического пространства, радиостанций для осуществления связи через космическое пространство, работающих в диапазоне частот 150 - 300 МГц в режиме электронного сканирования луча, на территории населенных мест, расположенной в ближней зоне излучения, не должна превышать 6 В/м и на территории населенных мест, расположенных в дальней зоне излучения, - 19 В/м.

Граница дальней зоны излучения станций определяется из соотношения:

$$r = 2 \cdot D^2 / \lambda, \text{ где}$$

$r$  - расстояние от антенны, м;

$D$  - максимальный линейный размер антенны, м;

$\lambda$  - длина волны, м.

Представленные ДУ для населения распространяются также на другие источники ЭМП в этом диапазоне частот.

При одновременном облучении от нескольких источников, для которых установлены одни и те же ПДУ, должны соблюдаться следующие условия:

$$\left( \sum_{i=1}^n E_i^2 \right)^{1/2} \leq E_{ДУ} ; \sum_{i=1}^n ППЭ_i \leq ППЭ_{ДУ}, \text{ где}$$

$E_i$  - напряженность электрического поля, создаваемая источником ЭМП под  $i$ -тым номером;

$ППЭ_i$  - плотность потока энергии, создаваемая источником ЭМП под  $i$ -тым номером;

$E_{ДУ}$  - ДУ напряженности электрического поля нормируемого диапазона;

$ППЭ_{ДУ}$  - ДУ плотности потока энергии нормируемого диапазона;

$n$  - количество источников ЭМП.

При одновременном облучении от нескольких источников ЭМП, для которых установлены разные ПДУ, должны соблюдаться следующие условия:

$$\sum_{j=1}^m (E_{сумм j} / E_{ДУ j})^2 + \sum_{k=1}^q (ППЭ_{сумм k} / ППЭ_{ДУ k}) \leq 1, \text{ где:}$$

$E_{сумм j}$  - суммарная напряженность электрического поля, создаваемая источниками ЭМП  $j$ -того нормируемого диапазона;

$E_{ДУ j}$  - ДУ напряженности электрического поля  $j$ -того нормируемого диапазона;

$ППЭ_{сумм k}$  - суммарная плотность потока энергии, создаваемая источниками ЭМП  $k$ -го нормируемого диапазона;

$ППЭ_{ДУ k}$  - ДУ плотности потока энергии  $k$ -того нормируемого диапазона;

$m$  - количество диапазонов, для которых нормируется  $E$ ;

$q$  - количество диапазонов, для которых нормируется  $ППЭ$ .

3. Допустимые уровни для жилых помещений применяют также для балконов и лоджий (включая прерывистое и вторичное излучение), от стационарных передающих радиотехнических объектов.

4. Требования настоящего раздела не распространяются на электромагнитное воздействие случайного характера, а также создаваемое передвижными передающими радиотехническими

объектами.

Уровни напряженности электрического поля частотой 50 Гц, создаваемые питающим и силовым оборудованием передающих радиотехнических объектов (ПРТО) внутри жилых и общественных зданий, не должны превышать ДУ для населения.

#### 5.18. Требования к проведению инструментального контроля уровней электромагнитных полей

Измерения уровней напряженности электрического (магнитного) поля и плотности потока энергии ЭМП должны проводиться при включении оборудования на максимальную мощность излучения в соответствии с методическими указаниями, утвержденными в установленном порядке. Оценка переменных электрических и магнитных полей производится по среднеквадратичным значениям; электростатических полей - по максимальному значению. С допустимым значением сравниваются измеренные величины, к которым прибавлена погрешность измерения в соответствии с руководством по эксплуатации к средству измерения.

При экспертизе продукции на соответствие гигиеническим нормативам измерение проводится в зоне пребывания пользователя в соответствии с технической документацией на продукцию. Если такие сведения отсутствуют, то на расстоянии 10 см от поверхности изделия.

Для телевизионных приемников и видеомониторов телевизионных игровых автоматов при диагонали экрана менее 51 см измерения проводятся на расстоянии 50 см спереди, с боков и сзади на уровне центра экрана (при диагонали экрана свыше 51 см измерения проводятся аналогичным образом, но на расстоянии 1 м), если инструкция по эксплуатации изделия не требует расположения пользователя на меньшем расстоянии.

Оценка переменных электрических и магнитных полей производится по среднеквадратичным значениям; электростатических полей - по максимальному значению. С допустимым значением сравниваются измеренные величины, к которым прибавлена погрешность измерения в соответствии с руководством по эксплуатации к средству измерения.

5.19. Требования к уровням электромагнитных полей, создаваемых мобильными средствами связи (кроме средств морской, речной и воздушной подвижной радиосвязи, земных стационарных станций спутниковой связи)

Рабочая частота, МГц	Расстояние от средства связи до точки измерения на уровне антенны, м	Допустимый уровень излучения при работе на максимальной мощности
27 - 30	0,38	1,5 В/м
30 - 40	0,2	1,5 В/м
150	4,9	1,5 В/м
180	4,2	1,5 В/м
300	2,5	1,5 В/м
450	0,62	3 мкВт/см <sup>2</sup>
800 - 2400	0,37	3 мкВт/см <sup>2</sup>

Примечание: В интервалах между частотами, представленными в таблице, расстояние от аппарата до точки измерения определяется линейной интерполяцией.

Контроль уровней напряженности электрического поля и плотности потока энергии ЭМП, создаваемых подвижными станциями (в том числе абонентскими терминалами спутниковой связи), осуществляется на этапе выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на продукцию. При оценке условий труда работников, использующих подвижные станции в производственной деятельности, контроль уровней ЭМП не производится, а основывается на материалах санитарно-эпидемиологической экспертизы на данную модель подвижной станции.

Применительно к пользователям мобильных телефонов сотовой связи и других мобильных средств связи гражданского применения следует учитывать, что представленные нормативы рассчитаны на период работы средства связи на передачу не более 30 минут в сутки и не распространяются на лиц моложе 18 лет, женщин в период беременности и лиц с имплантированным водителем сердечного ритма.

## 6. Предельно допустимые уровни лазерного излучения при воздействии на глаза и кожу

### 6.1. Общие положения

6.1.1. Предельно допустимые уровни (ПДУ) лазерного излучения устанавливаются для двух условий облучения - однократного и хронического для трех диапазонов длин волн:

I  $180 < \lambda \leq 380$  нм

II  $380 < \lambda \leq 1400$  нм

III  $1400 < \lambda < 10^5$  нм

6.1.2. Нормируемыми параметрами лазерного излучения являются энергетическая экспозиция  $H$  и облученность  $E$ , усредненные по ограничивающей апертуре.

6.1.3. Для определения предельно допустимых уровней  $H_{пду}$  и  $E_{пду}$  при воздействии лазерного излучения на кожу усреднение производится по ограничивающей апертуре диаметром  $1,1 \times 10^{-3}$  м (площадь апертуры  $S_a = 10^{-6}$  м<sup>2</sup>).

6.1.4. Для определения предельно допустимых уровней  $H_{пду}$  и  $E_{пду}$  при воздействии на глаза лазерного излучения в диапазонах I и III усреднение производится также по апертуре диаметром  $1,1 \times 10^{-3}$  м, а в диапазоне II - по апертуре диаметром  $7 \times 10^{-3}$  м.

6.1.5. Наряду с энергетической экспозицией и облученностью нормируемыми параметрами являются также энергия  $W$  и мощность  $P$  излучения, прошедшего через указанные ограничивающие апертуры.

6.1.6. При оценке воздействия на глаза лазерного излучения в диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм) нормирование энергии и мощности лазерного излучения, прошедшего через ограничивающую апертуру диаметром  $7 \times 10^{-3}$  м, является первостепенным.

6.1.7. Указанные выше энергетические параметры связаны соотношениями:

$$H_{пду} = \frac{W_{пду}}{S_a} \quad ; \quad E_{пду} = \frac{P_{пду}}{S_a} \quad (6.1)$$

Параметры  $H_{пду}$ ,  $E_{пду}$  и  $W_{пду}$ ,  $P_{пду}$  могут использоваться независимо в соответствии с решаемой задачей.

### 6.2. ПДУ лазерного излучения в диапазоне $180 < \lambda \leq 380$ нм при однократном облучении глаз и кожи

### 6.2.1. ПДУ для одиночных импульсов

Соотношения для определения  $H_{\text{пду}}$ ,  $E_{\text{пду}}$  и  $W_{\text{пду}}$ ,  $P_{\text{пду}}$  при однократном воздействии на глаза и кожу одиночных импульсов коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм) при ограничивающей апертуре  $1,1 \times 10^{-3}$  м приведены в таблице 6.2.1.

### 6.2.2. ПДУ для серий импульсов

Для определения предельно допустимых уровней лазерного излучения в диапазоне  $180 < \lambda \leq 380$  нм при воздействии на глаза и кожу серий импульсов необходимо руководствоваться следующими требованиями:

а) Энергетическая экспозиция  $H_i$  или облученность  $E_i$  поверхностей роговицы и кожи при воздействии любого отдельного импульса из рассматриваемой последовательности не должны превышать предельно допустимых значений для одиночных импульсов, определяемых пунктом 6.2.1:

$$H_i \leq H_{\text{пду}}(\tau_u), \quad E_i \leq E_{\text{пду}}(\tau_u) \quad (6.2)$$

Если временной интервал между облучениями отдельными импульсами меньше 600 с, значения  $H_{\text{пду}}$  ( $E_{\text{пду}}$ ) и  $W_{\text{пду}}$  ( $P_{\text{пду}}$ ) определяется согласно рекомендациям пункта 6.8.2 по формулам (6.14) и (1.16).

б) Так как воздействие на биологические ткани излучения в диапазоне  $180 < \lambda < 380$  нм обладает свойством аддитивности, при условии выполнения предыдущего требования однократная суточная доза  $H^{\Sigma} (3 \times 10^4)$  не должна превышать значений, определяемых в таблице 6.2.1:

$$H^{\Sigma} (3 \times 10^4) = \sum_{i=1}^M H_i(\tau_u) \leq H_{\text{пду}}^{\Sigma} (3 \times 10^4)$$

### 6.2.3. ПДУ лазерного излучения для пучков малого диаметра

Если излучение концентрируется на коже или роговице глаза в области, наименьший размер которой равен или меньше диаметра ограничивающей апертуры  $1,1 \times 10^{-3}$  м, максимальное значение облученности  $E$  и энергетической экспозиции  $H$  не должно превышать значений  $E_{\text{пду}}$  и  $H_{\text{пду}}$ , определяемых пунктами 6.2.1 и 6.2.2.

## 6.3. ПДУ лазерного излучения в диапазоне $180 < \lambda \leq 380$ нм при хроническом облучении глаз и кожи

Для определения предельно допустимых значений  $H_{\text{пду}}$ ,  $E_{\text{пду}}$  и  $W_{\text{пду}}$ ,  $P_{\text{пду}}$ , а также предельных суточных доз  $H_{\text{пду}}(3 \times 10^4)$  при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм) необходимо соответствующие значения, приведенные в пункте 6.2 (таблицы 6.2.1 и 6.2.2), уменьшить в 10 раз.

## 6.4. ПДУ лазерного излучения в диапазоне $380 < \lambda < 1400$ нм при однократном облучении глаз

### 6.4.1. ПДУ при воздействии на глаза коллимированного лазерного излучения



Соотношения для определения  $W_{\text{пду}}$  и  $P_{\text{пду}}$  при воздействии на глаза коллимированного лазерного излучения (наблюдении прямого или зеркально отраженного пучка) в диапазоне  $380 < \lambda \leq 1400$  нм приведены в таблицах 6.4.1, 6.4.2.

#### 6.4.2. ПДУ при воздействии на глаза неколлимированного лазерного излучения

Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергии  $W_{\text{пду}}$  и мощности  $P_{\text{пду}}$  зависят от видимого углового размера альфа этого источника.

Значения  $W_{\text{пду}}^{\text{д}}$  и  $P_{\text{пду}}^{\text{д}}$  в этом случае находятся умножением значений  $W_{\text{пду}}$  и  $P_{\text{пду}}$  для коллимированного излучения (п. 6.4.1) на поправочный коэффициент  $B$ :

$$W_{\text{пду}}^{\text{д}} = B \times W_{\text{пду}}; \quad P_{\text{пду}}^{\text{д}} = B \times P_{\text{пду}} \quad (6.4)$$

Значения  $B$  определяются формулой:

$$B = B_1 \times (\alpha)^2 + 1(\alpha > \alpha_{\text{пред}}), \quad (6.5)$$

$$B = 1 (\alpha \leq \alpha_{\text{пред}}).$$

Здесь  $B_1$  - вспомогательный коэффициент, зависящий от длительности облучения.

Значения альфа и аналитические соотношения для расчета величины пред  $B$  даны в таблице 6.4.3.

В случае воздействия серии импульсов поправочный коэффициент  $B$  принимает значение, соответствующее длительности отдельного импульса в серии.

#### 6.4.3. ПДУ при воздействии на глаза серий импульсов коллимированного лазерного излучения

Предельно допустимые уровни при воздействии на глаза серий импульсов коллимированного излучения в спектральном диапазоне  $\Pi$  ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм) установлены для случаев, когда длительность отдельного импульса в серии  $\tau_u$  не превышает 0,25 с, а частота следования импульсов в серии  $F_n$  больше 0,005 Гц (интервал между отдельными импульсами в серии меньше 200 с).

Если  $F_n \leq 0,005$  Гц, воздействие на глаза отдельных импульсов излучения считается независимым. При этом нормируется значение энергии импульса, имеющего максимальную амплитуду:

$$W^c(\tau_u)_{\text{max}} \leq W_{\text{пду}}(\tau_u) \quad (6.6)$$

Если  $F_n > 0,005$  Гц, значение предельно допустимой энергии серии импульсов излучения длительностью  $t$  при воздействии на глаза  $W_{\text{пду}}^c(t)$  равно меньшему из двух значений энергии  $W_1$  и  $W_2$ , определяемых формулами:

$$W_1 = W_{\text{пду}}(t),$$

$$W_2 = W_{\text{пду}}(\tau_u) \left(\frac{N}{\xi}\right)^{2/3} \quad (6.7)$$

где  $W_{\text{пду}}(t)$  и  $W_{\text{пду}}(\tau_u)$  - предельно допустимые значения энергий ПДУ и одиночных импульсов длительностью  $t$  и  $\tau_u$ , соответственно, для и коллимированных потоков излучения (п. 6.4.1);

$\xi$  - определяется отношением максимальной энергии отдельного импульса в рассматриваемой серии к среднему значению:

$$\xi = \frac{W^c(\tau_u)_{\text{max}}}{\overline{W}(\tau_u)} \quad (6.8)$$

В тех случаях, когда  $\xi$  неизвестно, следует считать  $\xi = 1$ .

$$W_{\text{пду}}^c(t) = W_1 \text{ при } W_1 \leq W_2$$

$$W_{\text{пду}}^c(t) = W_2 \text{ при } W_1 > W_2 \quad (6.9)$$

Предельно допустимое среднее значение энергии одного импульса из серии при этом равно:

$$\overline{W}_{\text{пду}}^c(\tau_u) = \frac{W_{\text{пду}}^c(t)}{N}$$

Когда длительность серии импульсов превышает 1 с, целесообразно определять значение предельно допустимой средней мощности.

Предельно допустимая средняя мощность серии импульсов лазерного излучения при облучении глаз коллимированным пучком  $P_{\text{пду}}^c(t)$  равна меньшему из двух значений мощности  $P_1$  и  $P_2$ , определяемых формулами:

$$P_1 = P_{\text{пду}}(t),$$

$$P_2 = \frac{W_{\text{пду}}(t)}{t} \left(\frac{N}{\xi}\right)^{2/3} \quad (6.10)$$

где  $P_{\text{пду}}(t)$  - значение предельно допустимой мощности импульса ПДУ длительностью  $t$  для коллимированного излучения (п. 6.4.1).

$$\overline{P}_{\text{пду}}^c = P_1 \text{ при } P_1 \leq P_2 \quad (6.11)$$

$$\bar{P}_{\text{пду}}^c = P_2 \text{ при } P_1 > P_2$$

Если источником излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергии серии импульсов  $W_{\text{пду}}^{\text{сд}}(t)$ , средней мощности излучения в серии  $P_{\text{пду}}^{\text{сд}}(t)$ , энергии одного импульса в серии  $W_{\text{пду}}^{\text{сд}}(\tau_u)$  определяются умножением предельных значений, заданных формулами (6.9) и (6.11) на поправочный коэффициент В, приведенный в п. 6.4.2:

$$W_{\text{пду}}^{\text{сд}}(t) = B \cdot W_{\text{пду}}^c(t),$$

$$\bar{P}_{\text{пду}}^{\text{сд}}(t) = B \cdot \bar{P}_{\text{пду}}^c(t), \quad (6.12)$$

$$W_{\text{пду}}^{\text{сд}}(\tau_u) = B \cdot W_{\text{пду}}^c(\tau_u)(\tau_u).$$

#### 6.5. ПДУ лазерного излучения в диапазоне $380 < \lambda \leq 1400$ нм при хроническом воздействии на глаза

Для определения предельно допустимых значений  $W_{\text{пду}}$  и  $P_{\text{пду}}$  коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне П ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм) при хроническом воздействии на глаза необходимо уменьшить в 10 раз соответствующие предельные значения для однократного воздействия, приведенные в п. 6.4.

#### 6.6. ПДУ лазерного излучения в диапазоне $380 < \lambda \leq 1400$ нм при однократном облучении кожи

Соотношения для определения значений  $H_{\text{пду}}$  и  $E_{\text{пду}}$ , а также  $W_{\text{пду}}$  и  $P_{\text{пду}}$  при однократном воздействии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне  $380 < \lambda \leq 1400$  нм приведены в таблице 6.6.1.

Диаметр ограничивающей апертуры равен  $1,1 \times 10^{-3}$  м.

Предельно допустимые уровни при облучении кожи сериями импульсов определены в п. 6.8.2.

#### 6.7. ПДУ лазерного излучения в диапазоне $380 < \lambda \leq 1400$ нм при хроническом облучении кожи

Для определения предельно допустимых значений  $H_{\text{пду}}$ ,  $E_{\text{пду}}$  и  $W_{\text{пду}}$ ,  $P_{\text{пду}}$  при хроническом воздействии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне П ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм) необходимо уменьшить в 10 раз соответствующие предельные значения, приведенные в п. 6.6.

#### 6.8. ПДУ лазерного излучения в диапазоне $1400 < \lambda \leq 10^5$ нм при однократном облучении глаз и кожи

##### 6.8.1. ПДУ лазерного излучения для одиночных воздействий

Соотношения для определения  $H_{\text{пду}}$ ,  $E_{\text{пду}}$  и  $W_{\text{пду}}$ ,  $P_{\text{пду}}$  при однократном воздействии на глаза и

кожу импульсного или непрерывного коллимированного или рассеянного излучения в диапазоне III ( $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм) приведены в таблице 6.8.1.

### 6.8.2. ПДУ лазерного излучения для серий импульсов

Предельно допустимые уровни энергетической экспозиции и облученности при воздействии на глаза и кожу серий импульсов лазерного излучения в диапазоне III ( $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм) устанавливаются для случаев, когда длительность отдельного импульса в серии не превышает 10 с, а частота следования импульсов превышает  $1,7 \times 10^{-3}$  Гц (временной интервал между отдельными импульсами меньше 10 минут).

Диаметр ограничивающей апертуры равен  $1,1 \times 10^{-3}$  м.

Значение предельно допустимой энергетической экспозиции серии импульсов коллимированного или рассеянного лазерного излучения определяется как меньшее из двух значений  $H_1$  и  $H_2$ , заданных формулами:

$$H_1 = H_{\text{пду}}(t),$$

$$H_2 = H_{\text{пду}}(\tau_u) \left( \frac{N}{\xi} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (6.13)$$

Параметр  $\xi$  определен в п. 6.4.3.

$$H_{\text{пду}}^c(t) = H_1 \text{ при } H_1 \leq H_2$$

$$H_{\text{пду}}^c(t) = H_2 \text{ при } H_1 > H_2$$

Среднее значение предельно допустимой энергетической экспозиции одного импульса из серии определяется делением  $H_{\text{пду}}^c(t)$  на число импульсов в серии  $N$ .

Если длительность серии импульсов превышает 1 с, целесообразно определять значение предельно допустимой средней облученности.

Предельно допустимая средняя облученность серии импульсов  $\bar{E}_{\text{пду}}^c(t)$  равна меньшему из двух значений  $E_1$  и  $E_2$ , определяемых формулами:

$$E_1 = E_{\text{пду}}(t),$$

$$E_2 = \frac{H_{\text{пду}}(\tau_u)}{t} \left( \frac{N}{\xi} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (6.15)$$

$$\bar{E}_{\text{пду}}^c(t) = E_1 \text{ при } E_1 \leq E_2$$

$$\bar{E}_{\text{пду}}^c(t) = E_2 \text{ при } E_1 > E_2$$

Во всех случаях

$$W_{\text{пду}}^c(t) = 10^{-6} H_{\text{пду}}^c(t),$$

$$P_{\text{пду}}^c(t) = 10^{-6} E_{\text{пду}}^c(t).$$

Если частота следования импульсов  $F_{\text{и}}$  меньше  $1,7 \times 10^3$  Гц, то воздействие на глаза и кожу отдельных импульсов излучения считается независимым. При этом нормируется значение энергетической экспозиции для импульсов, имеющих максимальную амплитуду:

$$H^c(\tau_u)_{\text{max}} \leq H_{\text{пду}}(\tau_u).$$

Приведенные выше формулы применяются и при рассмотрении:

- воздействия на глаза серий импульсов лазерного излучения спектрального диапазона I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм);
- воздействия на кожу серий импульсов лазерного излучения спектральных диапазонов I, II ( $180 - 1400$  нм).

#### 6.9. ПДУ лазерного излучения в диапазоне $1400 < \lambda \leq 10^5$ нм при хроническом воздействии на глаза и кожу

Для определения значений  $H_{\text{пду}}$ ,  $E_{\text{пду}}$  и  $W_{\text{пду}}$ ,  $P_{\text{пду}}$  при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ( $1400 - 10^5$  нм) необходимо уменьшить в 5 раз соответствующие предельные значения для однократного облучения, приведенные в п. 6.8.

#### 6.10. ПДУ при одновременном воздействии на глаза и кожу лазерного излучения с различными длинами волн

Ниже рассмотрены правила определения предельно допустимых уровней при одновременном воздействии на глаза и кожу монохроматического излучения нескольких различных источников. Эти источники в общем случае могут иметь различные характеристики:

- спектральные (два или несколько типов лазеров, генерация нескольких длин волн одним лазером, генерация гармоник);
- временные (режимы - непрерывный, импульсный, непрерывный с модуляцией мощности и т.д.);
- пространственные (коллимированный пучок, диффузно отраженное или рассеянное излучение).

Степень опасности при одновременном действии излучения различных источников является аддитивной в следующих случаях:

- воздействие на кожу излучения любых длин волн в диапазоне  $180 < \lambda \leq 10^5$  нм;
- воздействие на передние среды глаза излучения в диапазонах длин волн  $180 < \lambda \leq 380$  нм и  $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм;
- воздействие на сетчатку глаза излучения в диапазоне длин волн  $380 < \lambda \leq 1400$  нм.

Для каждого из перечисленных трех случаев предельно допустимые уровни устанавливаются независимо. Например, при одновременном воздействии на глаза излучения аргонового лазера (основные длины волн 488 и 514 нм) и лазера на углекислом газе (10600 нм) устанавливаются ПДУ для совместного действия компонент излучения с длинами волн 488 и 514 нм и отдельно - ПДУ для излучения с длиной волны 10600 нм, так как объектом воздействия в первом случае является сетчатка, а во втором роговица глаза.

Предельно допустимая суммарная энергия или мощность излучения от нескольких источников, действие которых является аддитивным, определяется следующими формулами:

$$W_{\text{пду}}^{\Sigma} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{C_i}{W_{\text{пду}}^{(i)}}} \quad (6.17)$$

$$P_{\text{пду}}^{\Sigma} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{C_i}{P_{\text{пду}}^{(i)}}}$$

где  $n$  - число источников излучения, действие которых аддитивно;

$i$  - условный порядковый номер источника;

$W_{\text{пду}}^{(i)}$ ,  $P_{\text{пду}}^{(i)}$  - предельно допустимые значения энергии (мощности) каждого источника;

$C_i$  - относительный энерговклад каждого источника, определяемый как  $i$  отношение энергии (мощности) всех источников:

$$C_i = \frac{W^{(i)}}{\sum_{i=1}^n W^{(i)}} = \frac{P^{(i)}}{\sum_{i=1}^n P^{(i)}}$$

Формулы (6.17), (6.18) применимы в тех случаях, когда длительность экспозиции или импульсов излучения рассматриваемых источников имеют один и тот же порядок. При проведении практических расчетов значения энергии (мощности) могут быть заменены эквивалентными значениями энергетической экспозиции (облученности).

#### 6.11. ПДУ излучения лазеров, используемых в театрально-зрелищных мероприятиях, для демонстраций в учебных заведениях и медицинской аппаратуре

При использовании лазеров в театрально-зрелищных мероприятиях и для демонстраций в учебных заведениях предельно допустимые уровни для всех участников (зрители, актеры, студенты, школьники, преподаватели, обслуживающий персонал и др.) устанавливаются в соответствии с нормами для хронического облучения.

При использовании лазеров как элементов оптических медицинских приборов для подсветки, формирования прицельных меток и других целей, не связанных непосредственно с лечебным действием излучения, предельно допустимые уровни для глаз и кожи пациентов, врачей и обслуживающего персонала устанавливаются в соответствии с нормами для хронического облучения.

Таблица 6.2.1

Соотношения для определения  
 $H_{пду}$ ,  $E_{пду}$  и  $W_{пду}$ ,  $P_{пду}$  при однократном воздействии на глаза  
и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения  
в диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм)  
Ограничивающая апертура -  $1,1 \times 10^{-3}$  м

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Длительность воздействия t, с	$H_{пду}$ , Дж м <sup>-2</sup> , $E_{пду}$ , Вт х м <sup>-2</sup>
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{пду} = 2,5 \times 10^7 \times \sqrt[3]{t^2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{пду} = 25$ $E_{пду} = 25/t$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-9} < t \leq T_i <*>$	$H_{пду} = 4,4 \times 10^3 \times \sqrt[4]{t}$
	$T_i <*> < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{пду} = 0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)} t$
		$E_{пду} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{пду} = 4,4 \times 10^3 \times \sqrt[4]{t}$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{пду} = 8 \times 10^3$
		$E_{пду} = 8 \times 10^3 / t$
Во всех случаях: $W_{пду} = H_{пду} \times 10^6$ ; $P_{пду} = E_{пду} \times 10^{-6}$		
$<*> T_i = 10^{-15} \times 10^{0,8(\lambda-295)}$ , $\lambda$ - нм		

Таблица 6.2.2

Предельные однократные суточные дозы  
 $H_{\text{пду}}^{\Sigma} (3 \times 10^4)$  при облучении глаз и кожи лазерным излучением  
 в спектральном диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм)

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	$H_{\text{пду}}^{\Sigma} (3 \times 10^4)$ , Дж·м <sup>-2</sup>
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$
305	80
307,5	250
310	$8 \times 10^2$
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	$8 \times 10^3$
$315 < \lambda \leq 380$	$8 \times 10^3$

Таблица 6.4.1

Соотношение для определения  $W_{\text{пду}}$   
 при однократном воздействии на глаза коллимированного  
 лазерного излучения в спектральном диапазоне II  
 ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм).  
 Длительность воздействия меньше 1 с.



Ограничивающая апертура -  $7 \times 10^{-3}$  м

Спектральный интервал, $\lambda$ , нм	Длительность воздействия t, с	$W_{\text{пду}}$ , Дж
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$\sqrt[3]{t^2}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$8,0 \times 10^{-8}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$5,9 \times 10^{-5} \times \sqrt[3]{t^2}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$\sqrt[3]{t^2}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$1,6 \times 10^{-7}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$1,2 \times 10^{-4} \sqrt[3]{t^2}$
$750 < \lambda \leq 1000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$\sqrt[3]{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$4,0 \times 10^{-7}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$3,0 \times 10^{-4} \sqrt[3]{t^2}$
$1000 < \lambda \leq 1400$	$t \leq 10^{-9}$	$\sqrt[3]{t^2}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$10^{-6}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,4 \times 10^{-4} \sqrt[3]{t^2}$

Таблица 6.4.2

Соотношения для определения  $P_{\text{пду}}$  при однократном

воздействии на глаза коллимированного лазерного излучения  
 в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 400$  нм).  
 Длительность облучения больше 1 с.  
 Ограничивающая апертура -  $7 \times 10^{-3}$  м

Спектральный интервал, $\lambda$ , нм	Длительность воздействия t, с	$P_{плд}$ , Вт
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^{-2}$	$6,9 \times 10^{-5} / \sqrt[3]{t}$
	$5,0 \times 10^{-2} < t \leq 10^4$	$3,7 \times 10^{-3} / t$
	$t > 10^4$	$3,7 \times 10^{-7}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$5,9 \times 10^{-5} / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$10^{-2} / t$
	$t > 10^4$	$10^{-6}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,2 \times 10^{-4} / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$2,0 \times 10^{-2} / t$
	$t > 10^4$	$2,0 \times 10^{-6}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^4$	$1,2 \times 10^{-4} / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	$5,5 \times 10^{-6}$
$750 < \lambda \leq 1000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,0 \times 10^{-4} / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	$1,4 \times 10^{-5}$

1000 < $\lambda$ <= 1400	1,0 < t <= 10 <sup>4</sup>	7,4 x 10 <sup>-4</sup> / $\sqrt[3]{t}$
	t > 10 <sup>4</sup>	3,5 x 10 <sup>-5</sup>

Таблица 6.4.3

Зависимость величины поправочного коэффициента В от видимого углового размера протяженного источника излучения  $\alpha$  для различных интервалов длительностей облучения

Длительность облучения t, с	Поправочный коэффициент В	Предельный угол $\alpha_{пред}$ , рад
t <= 10 <sup>-9</sup>	10 <sup>3</sup> x $\alpha^2$ + 1	10 <sup>-2</sup>
10 <sup>-9</sup> < t <= 10 <sup>-7</sup>	2,8 x 10 <sup>3</sup> x $\alpha^2$ + 1	6,0 x 10 <sup>-3</sup>
10 <sup>-7</sup> < t <= 10 <sup>-5</sup>	8,2 x 10 <sup>3</sup> x $\alpha^2$ + 1	3,5 x 10 <sup>-3</sup>
10 <sup>-5</sup> < t <= 10 <sup>-4</sup>	2,5 x 10 <sup>4</sup> x $\alpha^2$ + 1	2,0 x 10 <sup>-3</sup>
10 <sup>-4</sup> < t <= 10 <sup>-2</sup>	8,2 x 10 <sup>3</sup> x $\alpha^2$ + 1	3,5 x 10 <sup>-3</sup>
10 <sup>-2</sup> < t <= 1	2,8 x 10 <sup>3</sup> x $\alpha^2$ + 1	6,0 x 10 <sup>-3</sup>
t > 1	10 <sup>3</sup> x $\alpha^2$ + 1	10 <sup>-2</sup>

Если  $\alpha \leq \alpha_{пред}$ , величина В принимается равной единице.

Таблица 6.6.1

Соотношения для определения  $H_{пду}$ ,  $E_{пду}$  и  $W_{пду}$ ,  $P_{пду}$  при однократном воздействии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм). Ограничивающая апертура -  $1,1 \times 10^{-3}$  м

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Длительность облучения t, с	$H_{пду}$ , Дж. м <sup>-2</sup> ; $E_{пду}$ , Вт х м <sup>-2</sup>
$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{пду} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{пду} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$500 < \lambda \leq 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{пду} = 7,0 \times 10^3 \times \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$900 < \lambda \leq 1400$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{пду} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t^4}$
$W_{пду} = 10^{-6} \times H_{пду}$ ; $P_{пду} = 10^{-6} \times E_{пду}$		

Таблица 6.8.1

Соотношения для определения  $H_{пду}$ ,  $E_{пду}$  и  $W_{пду}$ ,  $P_{пду}$  при однократном воздействии на глаза и кожу

коллимированного или рассеянного лазерного излучения  
 в спектральном диапазоне III ( $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм).  
 Ограничивающая апертура -  $1,1 \times 10^{-3}$  м

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Длительность облучения t, с	$H_{пду}$ , Дж. м <sup>-2</sup> ; $E_{пду}$ , Вт. м <sup>-2</sup>
1	2	3
$1400 < \lambda \leq 1800$	$10^{-10} < t \leq 10$	$H_{пду} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$1800 < \lambda \leq 2500$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{пду} = 7,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$2500 < \lambda \leq 10^5$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{пду} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{пду} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$W_{пду} = 10^{-6} \times H_{пду}$ ; $P_{пду} = 10^{-6} \times E_{пду}$		

6.12. Классификация лазеров по степени опасности  
 генерируемого излучения

6.12.1. Определение класса лазера основано на учете его выходной энергии (мощности) и предельно допустимых уровней при однократном воздействии генерируемого излучения.

6.12.2. По степени опасности генерируемого излучения лазеры подразделяются на четыре класса.

6.12.3. К лазерам I класса относят полностью безопасные лазеры, то есть такие лазеры, выходное коллимированное излучение которых не представляет опасности при облучении глаз и кожи.

6.12.4. Лазеры II класса - это лазеры, выходное излучение которых представляет опасность при облучении кожи или глаз человека коллимированным пучком; диффузно отраженное излучение безопасно как для кожи, так и для глаз.

6.12.5. К лазерам III класса относятся такие лазеры, выходное излучение которых представляет опасность при облучении глаз не только коллимированным, но и диффузно отраженным излучением на расстоянии 10 см от отражающей поверхности и (или) при облучении кожи коллимированным излучением. Диффузно отраженное излучение не представляет опасности для кожи. Этот класс распространяется только на лазеры, генерирующие излучение в спектральном диапазоне II.

6.12.6. Четвертый (IV) класс включает такие лазеры, диффузно отраженное излучение которых представляет опасность для глаз и кожи на расстоянии 10 см от отражающей поверхности.

6.12.7. Лазеры классифицирует предприятие-изготовитель по выходным характеристикам излучения расчетным методом в соответствии с таблицей 6.3.1.

6.12.8. При определении класса опасности лазера, излучающего на двух и более длинах волн, основываются на значениях предельно допустимых уровней, рассчитанных согласно разделу 6.2.10.

6.12.9. Класс опасности лазерного изделия определяется классом используемого в нем лазера.

Таблица 6.12.1

Соотношения для определения классов лазеров по степени опасности генерируемого излучения

Спектральный интервал, нм	Класс опасности	Режим генерации излучения
$180 < \lambda \leq 380$	I	одиночные импульсы
		$W_i(\tau_u) \leq H_{\text{пд}}(\tau_u) \cdot S_n$

		$\sum_{i=1}^M W_i(\tau_u) \leq H_{ndy}^{\Sigma} (3 \cdot 10^4) S_n$
	II	$W_i(\tau_u) \leq \pi \cdot 10^{-2} H_{ndy}(\tau_u)$
		$\sum_{i=1}^M W_i(\tau_u) \leq \pi \cdot 10^{-2} H_{ndy}^{\Sigma} (3 \cdot 10^4)$
	IV	$W_i(\tau_u) > \pi \cdot 10^{-2} H_{ndy}(\tau_u)$
		$\sum_{i=1}^M W_i(\tau_u) > \pi \cdot 10^{-2} H_{ndy}^{\Sigma} (3 \cdot 10^4)$
$1400 < \lambda \leq 10^5$	I	$W_i(\tau_u) \leq S_n \cdot H_{ndy}(\tau_u)$
	II	$W(\tau_u) \leq \pi \cdot 10^{-2} H_{ndy}(\tau_u)$
	IV	$W(\tau_u) > \pi \cdot 10^{-2} H_{ndy}(\tau_u)$
$380 < \lambda \leq 750$	I	$W(\tau_u) \leq \begin{cases} W_{ndy}(\tau_u), \text{ если } d_n \leq 7 \text{ мм} \\ \frac{d_n^2}{49} W_{ndy}(\tau_u), \text{ если } d_n > 7 \text{ мм} \end{cases}$
	II	$W(\tau_u) \leq 8 \cdot 10^2 W_{ndy}(\tau_u)$
	III	$W(\tau_u) \leq \pi \cdot 10^4 W_{ndy}(\tau_u) <***>$
	IV	$W(\tau_u) > \pi \cdot 10^4 W_{ndy}(\tau_u) <***>$

750 < $\lambda$ <= 1400	I	$W(\tau_u) \leq \begin{cases} W(\tau_u), \text{ если } d_n \leq 7 \text{ мм} \\ \frac{d_n^2}{49} W(\tau_u), \text{ если } d_n > 7 \text{ мм} \end{cases}$
	II	$W(\tau_u) \leq 8 \cdot 10^2 W_{\text{н\oд\у}}(\tau_u)$
	III	$W(\tau_u) \leq \pi \cdot 10^{-2} H_{\text{н\oд\у}}(\tau_u) \langle \text{***} \rangle$
	IV	$W(\tau_u) > \pi \cdot 10^{-2} H_{\text{н\oд\у}}(\tau_u) \langle \text{***} \rangle$
Спектральный интервал, нм	Класс опасности	Режим генерации излучения
		серии импульсов
180 < $\lambda$ <= 380	I	$W_i^c(\tau_u) \leq H_{\text{н\oд\у}}(\tau_u) \cdot S_n$
		$\sum_{i=1}^M W_i(\tau_u) \leq H_{\text{н\oд\у}}^{\Sigma} (3 \cdot 10^4) S_n$
	II	$W_i^c(\tau_u) \leq \pi \cdot 10^{-2} H_{\text{н\oд\у}}(\tau_u)$
		$\sum_{i=1}^M W_i(\tau_u) \leq \pi \cdot 10^{-2} H_{\text{н\oд\у}}^{\Sigma} (3 \cdot 10^4)$
	IV	$W_i^c(\tau_u) > \pi \cdot 10^{-2} H_{\text{н\oд\у}}(\tau_u)$
		$\sum_{i=1}^M W_i^c(\tau_u) > \pi \cdot 10^{-2} H_{\text{н\oд\у}}^{\Sigma} (3 \cdot 10^4)$



$1400 < \lambda \leq 10^5$	I	$W^c(t) \leq S_n \cdot H_{n\partial y}^c(t)$
	II	$W^c(t) \leq \pi \cdot 10^{-2} H_{n\partial y}^c(t)$
	IV	$W^c(\tau_u) > \pi \cdot 10^{-2} H_{n\partial y}^c(t)$
$380 < \lambda \leq 750$	I	$W^c(t) \leq \begin{cases} W_{n\partial y}^c(t), \text{ если } d_n \leq 7 \text{ мм} \\ \frac{d_n^2}{49} W_{n\partial y}^c(t), \text{ если } d_n > 7 \text{ мм} \end{cases}$
	II	$W^c(t) \leq 8 \cdot 10^2 W_{n\partial y}^c(t)$
	III	$W^c(t) \leq \pi \cdot 10^4 W_{n\partial y}^c(t) <***>$
	IV	$W^c(t) \geq \pi \cdot 10^4 W_{n\partial y}^c(t) <***>$
$750 < \lambda \leq 1400$	I	$W^c(t) \leq \begin{cases} W_{n\partial y}^c(t), \text{ если } d_n \leq 7 \text{ мм} \\ \frac{d_n^2}{49} W_{n\partial y}^c(t), \text{ если } d_n > 7 \text{ мм} \end{cases}$
	II	$W^c(t) \leq 8 \cdot 10^2 W_{n\partial y}^c(t)$
	III	$W^c(t) \leq \pi \cdot 10^{-2} H_{n\partial y}^c(t) <***>$
	IV	$W^c(\tau_u) > \pi \cdot 10^{-2} H_{n\partial y}^c(t) <***>$
Спектральный интервал, нм	Класс	Режим генерации излучения

	опасности	непрерывное излучение
180 < $\lambda$ <= 380	I	$P(t) \leq E_{n\dot{\gamma}}(t) \cdot S_n <*>$
		$\sum_{i=1}^M P_i(t_i) \cdot t_i \leq H_{n\dot{\gamma}}^{\Sigma} (3 \cdot 10^4) S_n <*>$
	II	$P_i(t) \leq \pi \cdot 10^{-2} E_{n\dot{\gamma}}(t) <*>$
		$\sum_{i=1}^M P_i(t_i) \cdot t_i \leq \pi \cdot 10^{-2} H_{n\dot{\gamma}}^{\Sigma} (3 \cdot 10^4) <*>$
	IV	$P(t) > \pi \cdot 10^{-2} E_{n\dot{\gamma}}(t) <*>$
		$\sum_{i=1}^M P(t_i) > \pi \cdot 10^{-2} H_{n\dot{\gamma}}^{\Sigma} (3 \cdot 10^4) <*>$
1400 < $\lambda$ <= 10 <sup>5</sup>	I	$P(t) \leq S_n \cdot E_{n\dot{\gamma}}(t) <*>$
	II	$P(t) \leq \pi \cdot 10^{-2} E_{n\dot{\gamma}}(t) <*>$
	IV	$P(t) > \pi \cdot 10^{-2} E_{n\dot{\gamma}}(t) <*>$
380 < $\lambda$ <= 750	I	$P(t) \leq \begin{cases} P_{n\dot{\gamma}}(t), \text{ если } d_n \leq 7 \text{ мм} \\ \frac{d_n^2}{49} P_{n\dot{\gamma}}(t), \text{ если } d_n > 7 \text{ мм} \end{cases} <***>$
	II	$P(t) \leq 8 \cdot 10^2 P_{n\dot{\gamma}}(t) <***>$

	III	$P(t) \leq \pi \cdot 10^4 P_{n\partial y}(t) \langle * \rangle, \langle *** \rangle$
	IV	$P(t) > \pi \cdot 10^4 P_{n\partial y}(t) \langle * \rangle, \langle *** \rangle$
$750 < \lambda \leq 1400$	I	$P(t) \leq \begin{cases} P(t), \text{ если } d_n \leq 7 \text{ мм} \\ \frac{d_n^2}{49} P(t), \text{ если } d_n > 7 \text{ мм} \end{cases} \langle * \rangle$
	II	$P(t) \leq 8 \cdot 10^2 P_{n\partial y}(t) \langle * \rangle$
	III	$P(t) \leq \pi \cdot 10^{-2} E_{n\partial y}(t) \langle * \rangle, \langle *** \rangle$
	IV	$P(t) > \pi \cdot 10^{-2} E_{n\partial y}(t) \langle * \rangle, \langle *** \rangle$

-----  
Примечания к таблице.

<\*> длительность воздействия непрерывного излучения в диапазонах  $180 < \lambda \leq 380$  нм,  $750 < \lambda \leq 1400$  нм и  $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм принимается равным 10 с (наиболее вероятное время пребывания человека в состоянии полной неподвижности);

<\*> длительность воздействия непрерывного излучения в диапазоне  $380 < \lambda \leq 750$  нм принимается равной 0,25 с (время мигательного рефлекса);

<\*\*\*> предельно допустимые уровни  $N_{пду}$  и  $E_{пду}$  для кожи.

### 6.13. Термины, определения и условные обозначения

6.13.1. Апертура - отверстие в защитном корпусе лазера, через которое испускается лазерное излучение.

6.13.2. Блокировка и сигнализация - системы, информирующие о работе лазерного изделия, режиме его работы и препятствующие доступу персонала в лазерно опасную зону и к электрическим цепям высокого напряжения.

6.13.3. Диаметр пучка лазерного излучения - диаметр поперечного сечения пучка лазерного излучения, внутри которого проходит заданная доля энергии или мощности.

6.13.4. Длительность воздействия (облучения) - длительность импульса, серии импульсов или непрерывного излучения, попадающего на тело человека.

6.13.5. Диффузно отраженное лазерное излучение - излучение, отраженное от поверхности, соизмеримой с длиной волны, по всевозможным направлениям в пределах полусферы.

6.13.6. Дозиметрия лазерного излучения - комплекс методов определения значений параметров лазерного излучения в заданной точке пространства с целью выявления степени опасности и вредности для организма человека.

6.13.7. Закрытые лазерные установки - установки с экранированным пучком лазерного излучения, при работе которых исключено воздействие на человека лазерного излучения любых уровней.

6.13.8. Защитный корпус (кожух) - часть лазерного изделия, предназначенная для предотвращения доступа человека к лазерному излучению и высокому электрическому напряжению.

6.13.9. Зеркально отраженное лазерное излучение - излучение, отраженное под углом, равным углу падения.

6.13.10. Импульсное излучение - излучение, существующее в ограниченном интервале времени, меньшем времени наблюдения.

6.13.11. Коллимированное лазерное излучение - лазерное излучение, заключенное в ограниченном телесном угле.

6.13.12. Коэффициент пропускания - отношение потока излучения, прошедшего сквозь тело, к потоку излучения, упавшего на него.

6.13.13. Лазер - генератор электромагнитного излучения оптического диапазона, основанный на использовании вынужденного излучения.

6.13.14. Лазерное изделие - лазер и установка, включающая лазер и другие технические компоненты, обеспечивающие ее целевое назначение.

6.13.15. Лазерная безопасность - совокупность технических, санитарно-гигиенических, лечебно-профилактических и организационных мероприятий, обеспечивающих безопасные и безвредные условия труда персонала при использовании лазерных изделий.

6.13.16. Лазерная опасная зона (ЛЮЗ) - часть пространства, в пределах которого уровень лазерного излучения превышает предельно допустимый.

6.13.17. Лазерное безопасное расстояние для глаз - наименьшее расстояние, на котором энергетическая экспозиция (энергия) не превышает ПДУ для глаза.

6.13.18. Непрерывное лазерное излучение - излучение, существующее в любой момент времени наблюдения.

6.13.19. Облученность - отношение потока излучения, падающего на малый участок поверхности, содержащий рассматриваемую точку, к площади этого участка.

6.13.20. Ограничивающая апертура - круглая диафрагма, ограничивающая поверхность, по которой производится усреднение облученности или энергетической экспозиции.

6.13.21. Однократное воздействие лазерного излучения - случайное воздействие излучения с длительностью не превышающей  $3 \times 10^4$  с.

6.13.22. Оптическая плотность - десятичный логарифм величины, обратной коэффициенту пропускания.

6.13.23. Открытые лазерные установки - установки, конструкция которых допускает выход излучения в рабочую зону.

6.13.24. Предельно допустимые уровни лазерного излучения при однократном воздействии - уровни излучения, при воздействии которых существует незначительная вероятность возникновения обратимых отклонений в организме работающего. То же - для предельной однократной суточной дозы излучения в диапазоне  $180 < \lambda \leq 380$  нм.

6.13.25. Предельно допустимые уровни лазерного излучения при хроническом воздействии - уровни излучения, воздействие которых при работе установленной продолжительности в течение всего трудового стажа не приводит к травме (повреждению), заболеванию или отклонению в состоянии здоровья работающего в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений. То же - для предельной суточной дозы излучения в диапазоне 1.

6.13.26. Предельный угол - соответствует угловому размеру источника, при котором последний может рассматриваться как точечный.

6.13.27. Протяженный источник - источник лазерного излучения, угловой размер которого больше предельного угла.

6.13.28. Рабочая зона - пространство высотой до 2-х метров над уровнем пола или площадки, на которой находятся рабочие места постоянного или временного пребывания работающих.

6.13.29. Рассеяние - изменение пространственного распределения пучка лучей, отклоняемых во множестве направлений поверхностью или средой без изменения длины волны излучения.

6.13.30. Рассеянное лазерное излучение - излучение, рассеянное от вещества, находящегося в составе среды, сквозь которую проходит излучение.

6.13.31. Расходимость лазерного излучения - плоский или телесный угол, характеризующий ширину диаграммы направленности лазерного излучения в дальней зоне по заданному уровню углового распределения энергии или мощности лазерного излучения, определяемому по отношению к его максимальному значению.

6.13.32. Угловой размер источника излучения (видимый) - величина, которая в общем случае определяется по формуле:

$$\alpha = \frac{2}{l} \sqrt{\frac{S_0 \cos \theta}{\pi}},$$

где  $S_0$  - площадь источника,

$l$  - расстояние от точки наблюдения до источника,

$\theta$  - угол между нормалью к поверхности источника и направлением визирования.

6.13.33. Хроническое воздействие лазерного излучения - систематически повторяющееся воздействие, которому подвергаются люди, профессионально связанные с лазерным излучением.

6.13.34. Частота следования импульсов лазерного излучения - отношение числа импульсов лазерного излучения к единичному интервалу времени наблюдения.

6.13.35. Энергетическая экспозиция - физическая величина, определяемая интегралом облученности по времени.

6.13.36. Юстировка лазера - совокупность операций по регулировке оптических элементов

лазерного изделия для получения требуемых пространственно-энергетических характеристик лазерного излучения.

$\lambda$  - длина волны лазерного излучения (нм).

$\alpha$  - видимый угловой размер источника излучения (рад).

$\alpha_{пред}$  - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

$\xi$  - параметр, характеризующий нестабильность энергии импульсов в серии.

$\tau_u$  - длительность импульса лазерного излучения (с).

$V$  - поправочный коэффициент, используемый при определении ПДУ лазерного излучения от протяженного источника, угловой размер которого превышает  $\alpha_{пред}$ .

$D$  - оптическая плотность.

$D_\lambda$  - оптическая плотность светофильтра на длине волны  $\lambda$ .

$d_n$  - диаметр пучка лазерного излучения (м).

$d_a$  - диаметр ограничивающей апертуры (м).

$d_{зр}$  - диаметр зрачка глаза (м, мм).

$E$  - облученность ( $Вт \times м^{-2}$ ).

$E^c(t)$  - облученность, создаваемая серией импульсов излучения общей длительностью  $t$ .

$E_{пду}$  - предельно допустимый уровень облученности ( $Вт \times м^{-2}$ ).

$E_{нды}^c(t)$  - предельно допустимое значение облученности серии импульсов общей длительностью  $t$ .

$E_{нды}^c(\tau_u)$  - предельно допустимое значение облученности одного импульса из серии.

$F_n$  - частота следования импульсов излучения (Гц).

$H$  - энергетическая экспозиция лазерного излучения ( $Дж \times м^2$ ).

$H_i$  - энергетическая экспозиция  $i$ -го импульса из серии импульсов.

$H^\Sigma (3 \times 10^4)$  - суммарное значение энергетической экспозиции за рабочий день ( $t = (3 \times 10^4$  с) - суточная доза.

$H_{пду}$  - предельно допустимое значение энергетической экспозиции лазерного излучения.

$H_{нды}(\tau_u)$  - предельно допустимое значение энергетической экспозиции импульса лазерного излучения длительностью  $\tau$ .

$H_{нды}^c(t)$  - предельно допустимое значение энергетической экспозиции серии импульсов общей длительностью  $t$ .

$H_{нды}^c(\tau_u)$  - предельно допустимое значение энергетической экспозиции одного импульса из серии импульсов.

$H_{нды}^\Sigma (3 \times 10^4)$  - предельная суточная доза.

$k$  - кратность (увеличение) оптического средства наблюдения.

$l$  - расстояние от источника излучения до точки наблюдения (м).

$M$  - общее число импульсов излучения за рабочий день ( $3 \times 10^4$  с).

$N$  - число импульсов в серии.

$P$  - мощность лазерного излучения (Вт).

$P^{оп}$  - мощность лазерного излучения, прошедшего через ограничивающую апертуру, расположенную в плоскости входного зрачка оптического прибора.

$\overline{P^c}(t)$  - средняя мощность излучения серии импульсов общей длительностью  $t$ .

$P^d(i)$  - значение  $P(i)$  для протяженного источника.

$P_{пду}$  - предельно допустимый уровень мощности.

$P_{нды}^d$  - значение  $P_{нды}$  для протяженного источника.

$\bar{P}_{нды}(t)$  - предельно допустимое среднее значение мощности непрерывного лазерного излучения за время  $t$ .

$P_{нды}^c(t)$  - предельно допустимое значение мощности серии импульсов общей длительностью  $t$ .

$P_{нды}^{cd}(t)$  - значение  $P(t)$  для протяженного источника.

$S_a$  - площадь ограничивающей апертуры ( $m^2$ ).

$S_{п}$  - площадь поперечного сечения пучка ( $m^2$ ).

$S_o$  - площадь поверхности источника излучения ( $m^2$ ).

$t$  - длительность воздействия (облучения) непрерывным излучением или серией импульсов лазерного излучения (с).

$W$  - энергия лазерного излучения (Дж).

$W(\tau_u)$  - энергия импульса лазерного излучения длительностью  $\tau$ .

$W^c(t)$  - энергия серии импульсов лазерного излучения общей длительностью  $t$ .

$W^c(\tau_u)$  - энергия отдельного импульса из серии.

$W^c(\tau_u)_{\max}$  - значение  $W(\tau_u)$  для импульса из серии, имеющего максимальную амплитуду.

$\overline{W^c(\tau_u)}$  - средняя энергия одного импульса из серии:  $\overline{W^c(\tau_u)} = \frac{W^c(t)}{N}$

$W_{оп}$  - энергия лазерного излучения, прошедшего через ограничительную апертуру, расположенную в плоскости входного зрачка оптического прибора.

$W^{\Sigma}$  - суммарное значение энергии излучения нескольких источников.

$W_{нды}$  - предельно допустимый уровень энергии лазерного излучения.

$W_{нды}(\tau_u)$  - предельно допустимое значение энергии импульса лазерного излучения длительностью  $\tau_u$ .

$W_{нды}^d(\tau_u)$  - значение  $W_{нды}(\tau_u)$  для протяженного источника.

$W_{нды}^c(t)$  - предельно допустимое значение энергии серии импульсов длительностью  $t$ .

$W_{нды}^{cd}(t)$  - значение  $W_{нды}^c(t)$  для протяженного источника.

$W_{нды}^c(\tau_u)$  - предельно допустимое значение энергии одного импульса из серии.

$W_{нды}^{\Sigma}$  - предельно допустимый уровень суммарной энергии излучения нескольких источников, действие которых аддитивно.

## 7. Допустимые уровни ультрафиолетового излучения

### 7.1. Допустимые уровни воздействия ультрафиолетового излучения в условиях производства

7.1.1. Интенсивность облучения работающих при наличии незащищенных участков поверхности кожи не более  $0,2 m^2$  и периода облучения до 5 минут при длительности пауз между ними не менее 30 минут и общей продолжительности воздействия за смену до 60 минут - не должна превышать:

$50,0 \text{ Вт/м}^2$  - для области УФ-А (400 - 315 нм)

$0,05 \text{ Вт/м}^2$  - для области УФ-В (315 - 280 нм)

$0,001 \text{ Вт/м}^2$  - для области УФ-С (280 - 200 нм).

7.1.2. Интенсивность ультрафиолетового облучения работающих при наличии

незащищенных участков поверхности кожи не более  $0,2 \text{ м}^2$  (лицо, шея, кисти рук и т.д.), общей продолжительности воздействия излучения 50% рабочей смены и длительности однократного облучения свыше 5 мин. и более не должна превышать:

10,0 Вт/м<sup>2</sup> - для области УФ-А (400 - 315 нм)

0,01 Вт/м<sup>2</sup> - для области УФ-В (315 - 280 нм)

Излучение в области УФ-С при указанной продолжительности экспозиции не допускается.

7.1.3. При использовании специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.д.) интенсивность облучения в области УФ-В + УФ-С (200 - 315 нм) не должна превышать 1 Вт/м<sup>2</sup>.



7.2. Допустимые уровни ультрафиолетового излучения при применении товаров народного потребления

Табл. 7.2.1

Допустимые уровни ультрафиолетового излучения при применении товаров народного потребления

Вид изделий	Спектральный диапазон длин волн, нм	Допустимая интенсивность облучения, Вт/м <sup>2</sup>
Изделия бытового назначения облучательного действия	свыше 315 до 400	10
	свыше 280 до 315	1,9
	от 200 до 280	Не допускается
Экраны телевизоров, видеомониторов, осциллографов измерительных и других приборов, средств отображения информации с визуальным контролем	Свыше 315 до 400	0,1
	свыше 280 до 315	0,0001
	от 200 до 280	Не допускается
Люминесцентные лампы	свыше 280 до 400	0,03
	от 200 до 280	Не допускается
Изделия, генерирующие ультрафиолетовое излучение	Свыше 315 до 400	1,0
	свыше 280 до 315	0,05
	от 200 до 280	Не допускается

8. Допустимые параметры световой среды

8.1. Требования к освещению рабочих мест, кроме продукции,  
для которой разработаны специализированные нормативы

Табл. 8.1

Характеристика зрительной работы	Наименьший или эквивалентный размер объекта различения, мм	Разряд зрительной работы	Подразряд зрительной работы	Контраст объекта с фоном	Характеристика фона	Искусственное освещение				
						освещенность, лк		сочетание нормируемых величин показателя ослепленности и коэффициента пульсации		
						при системе комбинированного освещения		при системе общего освещения	Р	Кп, %
						всего	в том числе от общего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Наивысшей точности	Менее 0,15	I	а	Малый	Темный	5000	500	-	20	10
				Средний	Темный	4500	500	-	10	10
			б	Малый	Средний	4000	400	1250	20	10
				Средний	Темный	3500	400	1000	10	10
			Большой	Средний	Светлый	2500	300	750	20	10
в	Средний	Светлый	2500	300	750	20	10			

				Большой	Средний				10	10
			г	Средний	Светлый	2000	200	600	20	10
				Большой	Светлый				10	10
				Средний	Средний	1250	200	300		
Очень высокой точности	От 0,15 до 0,30	II	a	Малый	Темный				20	10
									10	10
			б	Малый	Средний				20	10
				Средний	Темный				10	10
				Большой						
			в	Средний	Светлый				20	10
				Большой	Средний				10	10
					Темный					
			г	Средний	Светлый				20	10
				Большой	Светлый				10	10
				Средний	Средний					
Высокой точности	От 0,30 до 0,50	III	a	Малый	Темный	2000	200	500	40	15
						1500	200	400	20	15
			б	Малый	Средний	1000	200	300	40	15

				Средний Большой	Темный	750	200	200	20	15
			в	Средний Большой	Светлый Средний Темный	750 600	200	300 200	40 20	15 15
			г	Средний Большой	Светлый Светлый Средний	400	200	200	40	15
Средней точности	Св. 0,5 до 1,0	IV	а	Малый	Темный	750	200	300	40	20
			б	Малый Средний Большой	Средний Темный	500	200	200	40	20
			в	Средний Большой	Светлый Средний Темный	400	200	200	40	20
			г	Средний Большой	Светлый Светлый Средний	-	-	200	40	20
Малой	Св. 1 до 5	V	а	Средний	Темный	400	200	300	40	20

точности				Большой						
			б	Малый	Средний Темный	-	-	200	40	20
			в	Малый Средний Большой	Светлый Средний Темный	-	-	200	40	20
			г	Средний Большой	Светлый Светлый Средний	-	-	200	40	20
Грубая (очень малой точности)	Более 5	VI		Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном	-	-	200	40	20	
Работа со светящимися материалами и изделиями в горячих цехах	Более 0,5	VII			-	-	200	40	20	
Общее наблюдение за ходом производственного процесса:  постоянное периодическое		VIII	а	То же	-	-	200	40	20	
			б	То же	-	-	75	-	-	

е при постоянном пребывании людей в помещении									
периодическое при периодическом пребывании людей в помещении			в	Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном	-	-	50	-	-
Общее наблюдение за инженерными коммуникациями			г	То же	-	-	20	-	-

Примечания:

1. Для подразряда норм от Ia до IIIв может приниматься один из наборов нормируемых показателей, приведенных для данного подразряда в гр. 7 - 11.
2. Освещенность следует принимать с учетом пп. 8.8.5 и 8.8.6.
3. Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительной работы установлены при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от глаз работающего. При увеличении этого расстояния разряд зрительной работы следует устанавливать в соответствии с п. 8.10. Для протяженных объектов различения эквивалентный размер выбирается в соответствии с п. 8.11.
4. Освещенность при использовании ламп накаливания следует снижать по шкале освещенности (п. 8.5.1):
  - а) на одну ступень при системе комбинированного освещения, если нормируемая освещенность составляет 750 лк и более;
  - б) то же, общего освещения для разрядов I - V, VI;
  - в) на две ступени при системе общего освещения для разрядов VI и VIII.
5. Освещенность при работах со светящимися объектами размером 0,5 мм и менее следует выбирать в соответствии с размером объекта различения и относить их к подразряду "в".
6. Показатель ослепленности регламентируется в гр. 10 только для общего освещения (при любой системе освещения).
7. Коэффициент пульсации  $K_p$  указан в гр. 10 для системы общего освещения или для светильников местного освещения при системе

комбинированного освещения.  $K_{п}$  от общего освещения в системе комбинированного не должен превышать 20%.

8. Предусматривать систему общего освещения для разрядов I - III, IVа, IVб, IVв, Va допускается только при технической невозможности или экономической нецелесообразности применения системы комбинированного освещения, что конкретизируется в отраслевых нормах освещения, согласованных с органами Государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

### 9. Допустимые условия микроклимата в производственных условиях

9.1. Допустимые величины показателей микроклимата  
на рабочих местах производственных помещений, в кабинах  
машин и механизмов, за исключением случаев, когда действуют  
нормативы для конкретных видов продукции

Табл. 9.1

Период года	Категория работ по уровню энерготрат, Вт	Температура воздуха, °С		Температура поверхностей, °С
		диапазон ниже оптимальных величин	диапазон выше оптимальных величин	
Холодный	Iа (до 139)	20,0 - 21,9	24,1 - 25,0	19,0 - 26,0
	Iб (140 - 174)	19,0 - 20,9	23,1 - 24,0	18,0 - 25,0
	IIа (175 - 232)	17,0 - 18,9	21,1 - 23,0	16,0 - 24,0
	IIб (233 - 290)	15,0 - 16,9	19,1 - 22,0	14,0 - 23,0
	III (более 290)	13,0 - 15,9	18,1 - 21,0	12,0 - 22,0
Теплый	Iа (до 139)	21,0 - 22,9	25,1 - 28,0	20,0 - 29,0
	Iб (140 - 174)	20,0 - 21,9	24,1 - 28,0	19,0 - 29,0
	IIа (175 - 232)	18,0 - 19,9	22,1 - 27,0	17,0 - 28,0

	IIб (233 - 290)	16,0 - 18,9	21,1 - 27,0	15,0 - 28,0
	III (более 290)	15,0 - 17,9	20,1 - 26,0	14,0 - 27,0

Продолжение табл. 9.1

Период года	Категория работ по уровню энерготрат, Вт	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с	
			для диапазона температур воздуха ниже оптимальных величин, не более	для диапазона температур воздуха выше оптимальных величин, не более <*> (3)
Холодный	Iа (до 139)	15 - 75 <*> (2)	0,1	0,1
	Iб (140 - 174)	15 - 75	0,1	0,2
	IIа (175 - 232)	15 - 75	0,1	0,3
	IIб (233 - 290)	15 - 75	0,2	0,4
	III (более 290)	15 - 75	0,2	0,4
Теплый	Iа (до 139)	15 - 75 <*> (2)	0,1	0,2
	Iб (140 - 174)	15 - 75 <*> (2)	0,1	0,3
	IIа (175 - 232)	15 - 75 <*> (2)	0,1	0,4
	IIб (233 - 290)	15 - 75 <*> (2)	0,2	0,5
	III (более 290)	15 - 75 <*> (2)	0,2	0,5

9.1.1. Допустимые микроклиматические условия установлены по критериям допустимого теплового и функционального состояния человека



на период 8-часовой рабочей смены. Они не вызывают повреждений или нарушений состояния здоровья, но могут приводить к возникновению общих и локальных ощущений теплового дискомфорта, напряжению механизмов терморегуляции, ухудшению самочувствия и понижению работоспособности.

9.1.2. Допустимые величины показателей микроклимата на рабочих местах должны соответствовать значениям, приведенным в п. 9.1 применительно к выполнению работ различных категорий в холодный и теплый периоды года.

9.1.3. При обеспечении допустимых величин микроклимата на рабочих местах:

- перепад температуры воздуха по высоте должен быть не более 3 °С;

- перепад температуры воздуха по горизонтали, а также ее изменения в течение смены не должны превышать:

при категориях работ Ia и Ib - 4 °С;

при категориях работ IIa и IIб - 5 °С;

при категории работ III - 6 °С.

При этом абсолютные значения температуры воздуха не должны выходить за пределы величин, указанных в п. 9.1 для отдельных категорий работ.

9.1.4. При температуре воздуха на рабочих местах 25 °С и выше максимально допустимые величины относительной влажности воздуха не должны выходить за пределы:

70% - при температуре воздуха 25 °С;

65% - при температуре воздуха 26 °С;

60% - при температуре воздуха 27 °С;

55% - при температуре воздуха 28 °С.

9.1.5. При температуре воздуха 26 - 28°С скорость движения воздуха, указанная в табл. 1 для теплого периода года, должна соответствовать диапазону:

0,1 - 0,2 м/с - при категории работ Ia;

0,1 - 0,3 м/с - при категории работ Ib;

0,2 - 0,4 м/с - при категории работ IIa;

0,2 - 0,5 м/с - при категориях работ IIб и III.

9.2. Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих от производственных источников

Таблица 9.2.1

Облучаемая поверхность тела, %	Интенсивность теплового облучения, Вт/м <sup>2</sup> , не более
--------------------------------	--

50 и более	35
25 - 50	70
не более 25	100

9.2.1. Допустимые величины интенсивности теплового облучения работающих от источников излучения, нагретых до белого и красного свечения (раскаленный или расплавленный металл, стекло, пламя и др.) не должны превышать 140 Вт/кв. м. При этом облучению не должно подвергаться более 25% поверхности тела и обязательным является использование средств индивидуальной защиты, в том числе средств защиты лица и глаз.

9.2.2. При наличии теплового облучения работающих температура воздуха на рабочих местах не должна превышать в зависимости от категории работ следующих величин:

- 25 °С - при категории работ Ia;
- 24 °С - при категории работ Ib;
- 22 °С - при категории работ IIa;
- 21 °С - при категории работ IIб;
- 20 °С - при категории работ III.

Величины инфракрасного облучения, превышающие допустимые, требуют обязательной регламентации продолжительности непрерывного облучения и пауз во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог), в соответствии с табл. 9.2.2.

Таблица 9.2.2

Интенсивность инфракрасного облучения, Вт/кв. м	Продолжительность периодов непрерывного облучения, мин.	Продолжительность паузы, мин.	Соотношение продолжительности облучения и пауз
350	20	8	2,5
700	15	10	1,5
1050	12	12	1,0
1400	9	13	0,7

1750	7	14	0,5
2100	5	15	0,33
2450	3,5	12	0,3

Примечание.

Указанное предполагает применение одежды специальной для защиты от теплового излучения, костюмов для защиты от повышенных температур и использования средств коллективной защиты от инфракрасных излучений.

Допустимые параметры микроклимата производственных помещений, оборудованных системами лучистого обогрева, применительно к выполнению работ средней тяжести в течение 8-часовой рабочей смены, применительно к человеку, одетому в комплект одежды с теплоизоляцией 1 кло (0,155 осм/Вт), должны соответствовать величинам, указанным в табл. 9.2.3.

Таблица 9.2.3

Допустимые параметры микроклимата производственных помещений, оборудованных системами лучистого обогрева

Температура воздуха, t, °С	Интенсивность теплового облучения, J <sub>1</sub> , Вт/кв. м	Интенсивность теплового облучения, J <sub>2</sub> , Вт/кв. м	Относительная влажность воздуха, f, %	Скорость движения воздуха, V, м/с
11	60 <*>	150	15 - 75	не более 0,4
12	60	125	15 - 75	не более 0,4
13	60	100	15 - 75	не более 0,4
14	45	75	15 - 75	не более 0,4
15	30	50	15 - 75	не более 0,4
16	15	25	15 - 75	не более 0,4
-----				

<\*> При J > 60 следует использовать головной убор.

J<sub>1</sub> - интенсивность теплового облучения теменной части головы на уровне 1,7 м от пола при работе стоя и на 1,5 м - при работе сидя.

J<sub>2</sub> - интенсивность теплового облучения туловища на уровне 1,5 м от пола при работе стоя и 1 м - при работе сидя.

9.2.3. В производственных помещениях, в которых допустимые нормативные величины показателей микроклимата невозможно установить из-за технологических требований к производственному процессу или экономически обоснованной нецелесообразности, условия микроклимата следует рассматривать как вредные и опасные.

### 9.3. ОПТИМАЛЬНЫЕ И ДОПУСТИМЫЕ НОРМЫ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ И СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

Табл. 9.3

Наименование помещений	Температура воздуха, град. С		Результирующая температура, град. С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с	
	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая
Холодный период года								
Жилая комната	20 - 22	18 - 24	19 - 20	17 - 23	45 - 30	60	0,15	0,2
То же, в районах наиболее холодной пятидневки (минус 31 град. С и ниже)	21 - 23	20 - 24	20 - 22	19 - 23	45 - 30	60	0,15	0,2
Кухня	19 - 21	18 - 26	18 - 20	17 - 25	Н/Н <*>	Н/Н	0,15	0,2
Туалет	19 - 21	18 - 26	18 - 20	17 - 25	Н/Н	Н/Н	0,15	0,2

Ванная, совмещенный санузел	24 - 26	18 - 26	23 - 27	17 - 26	Н/Н	Н/Н	0,15	0,2
Межквартирный коридор	18 - 20	16 - 22	17 - 19	15 - 21	45 - 30	60	0,15	0,2
Вестибюль, лестничная клетка	16 - 18	14 - 20	15 - 17	13 - 19	Н/Н	Н/Н	0,2	0,3
Кладовые	16 - 18	12 - 22	15 - 17	11 - 21	Н/Н	Н/Н	Н/Н	Н/Н
Теплый период года								
Жилая комната	22 - 25	20 - 28	22 - 24	18 - 27	60 - 30	65	0,2	0,3

-----  
<\*> Не нормируется.

#### 9.4. Допустимая температура поверхности оборудования и ограждающих устройств

##### 9.4.1. Допустимая температура поверхности оборудования и ограждающих устройств, °С

Материал	Контактный период до		
	1 мин.	10 мин.	8 час. и более
Непокрытый металл	51	48	43 <*>
Покрытый металл	51	48	43
Керамика, стекло, камень	56	48	43

Пластик	60	48	43
Дерево	60	48	43

-----  
 <\*> Температура поверхности 43 °С допускается, если с горячей поверхностью соприкасается менее 10% поверхности тела или менее 10% поверхности головы, исключая дыхательные пути.

#### 9.4.2. Допустимая температура поверхности оборудования при случайном (непреднамеренном) контакте с ней, °С

Материал	Продолжительность контакта, с									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Непокрытый металл	70	67	65	63	62	61	61	60	60	59
Керамика, стекло, камень	86	81	78	76	74	73	73	72	71	70
Пластмассы	94	87	84	82	81	79	78	78	77	76
Дерево	140	122	116	113	109	108	108	108	107	107

#### 10. Допустимые уровни воздействия аэроионов

Нормируемые показатели	Концентрации аэроионов, $\rho$ (ион/см <sup>3</sup> )		Коэффициент униполярности, У
	положительной полярности	отрицательной полярности	
Минимально допустимые	$\rho^+ \geq 400$	$\rho^- > 600$	0,4 $\leq$ У < 1,0
Максимально допустимые	$\rho^+ < 50000$	$\rho^- \leq 50000$	

10.1. Нормативы распространяются на производственные и общественные помещения, где может иметь место аэроионная недостаточность или избыток аэроионов, включая:

- гермозамкнутые помещения с искусственной средой обитания;
- помещения, в отделке и (или) мебелировке которых используются синтетические материалы или покрытия, способные накапливать электростатический заряд;
- помещения, в которых эксплуатируется оборудование, способное создавать электростатические поля, включая видеодисплейные терминалы и прочие виды оргтехники;
- помещения, оснащенные системами (включая централизованные) принудительной вентиляции, очистки и (или) кондиционирования воздуха;
- помещения, в которых эксплуатируются аэроионизаторы и деионизаторы;
- помещения, в которых осуществляются технологические процессы, предусматривающие плавку или сварку металлов.

10.2. Нормативы не распространяются на производственные помещения, в воздушной среде которых могут присутствовать аэрозоли, газы и (или) пары химических веществ (соединений).

10.3. Нормируемыми показателями аэроионного состава воздуха производственных и общественных помещений являются:

- концентрации аэроионов (минимально допустимая и максимально допустимая) обеих полярностей  $\rho^+$ ,  $\rho^-$ , определяемые как количество аэроионов в одном кубическом сантиметре воздуха (ион/см<sup>3</sup>);
- коэффициент униполярности  $У$  (минимально допустимый и максимально допустимый), определяемый как отношение концентрации аэроионов положительной полярности к концентрации аэроионов отрицательной полярности.

10.4. В зонах дыхания персонала на рабочих местах, где имеются источники электростатических полей (videодисплейные терминалы или другие виды оргтехники), допускается отсутствие аэроионов положительной полярности.

10.5. Контроль аэроионного состава воздуха осуществляется в следующих случаях:

- в порядке планового контроля не реже одного раза в год;
- при аттестации рабочих мест;
- при вводе в эксплуатацию рабочих мест в помещениях, перечисленных в п. 10.2;
- при вводе в эксплуатацию оборудования либо материалов, способных создавать или накапливать электростатический заряд (включая видеодисплейные терминалы и прочие виды оргтехники);
- при оснащении рабочих мест аэроионизаторами или деионизаторами.

10.6. Проведение контроля аэроионного состава воздуха помещений следует осуществлять непосредственно на рабочих местах в зонах дыхания.

Раздел 8. Требования безопасности к печатным книгам  
и другим изделиям полиграфической промышленности,  
предназначенным для детей и подростков  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

#### ЕДИНЫЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЕЧАТНЫМ КНИГАМ И ДРУГИМ ИЗДЕЛИЯМ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(Коды ТН ВЭД ЕАЭС: из 4901, 4903 00 000 0, из 4905, из 4908)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Безопасность издательской продукции определяется параметрами шрифтового оформления и приемами оформления текстов в зависимости от вида издания, объема текста единовременного прочтения, возраста пользователя.

Издательская продукция, рассчитанная на 2 или 3 возрастные группы, должна соответствовать требованиям, установленным к наименьшей из указанных в читательском адресе возрастных групп.

Издательская продукция независимо от вида и возраста пользователя должна соответствовать следующим требованиям:

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

- для изготовления издательской продукции не допускается применение газетной бумаги, кроме издательской продукции, не предназначенной для повторного использования (экзаменационные билеты, карточки с заданиями, тестовые задачи, кроссворды);

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

- в издательской продукции не допускается применение узкого начертания шрифта;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

- при оформлении буквенных, числовых и химических формул кегль шрифта основных элементов формул может быть на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста, кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 6 пунктов;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

- корешковые поля на развороте издания должны быть не менее 26 мм;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

- на полях страницы, кроме корешковых, допускается размещать условные обозначения, наглядные изображения и текст объемом не более 50 знаков на расстоянии не менее 5 мм от полосы;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

- абзац исключен. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456;

- не допускается печать текста с нечеткими штрихами знаков;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

- пробел между словами в издательской продукции для дошкольного и младшего школьного возраста должен быть равен кеглю шрифта;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

- оптическая плотность фона при печати текста на цветном и сером фоне и (или) многокрасочных иллюстрациях должна быть не более 0,3, при печати вывороткой шрифта - не менее 0,4.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

В изданиях справочных и для досуга литературно-художественных, развивающего обучения, для дополнительного образования и научно-популярных для текста не рекомендуется применять цветные краски и выворотку шрифта.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

В изданиях при печати цветными красками на цветном фоне кегль шрифта должен быть не менее 20 пунктов, объем текста - не более 200 знаков.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Параметры шрифтового оформления издательской продукции даются в типометрической системе ДИДО (1 пункт равен 0,376 мм).

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Безопасность издательской продукции оценивается по шрифтовому оформлению текста (объем текста единовременного прочтения, кегль шрифта, интерлиньяж и длина строки) и санитарно-химическим показателям (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала).

## 1. Требования к органолептическим показателям

Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34.



## 2. Требования к санитарно-химическим показателям (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

Издательская продукция должна соответствовать требованиям химической безопасности.

Из издательской продукции для детей до 3 лет не должны выделяться вредные вещества в модельную среду (дистиллированная вода) в количестве, превышающем:

фенол - 0,05 мг/дм<sup>3</sup> или сумма общих фенолов - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>;

формальдегид - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>;

цинк - 1,0 мг/дм<sup>3</sup>;

в соляную кислоту (0,07 моль/дм<sup>3</sup>):

свинец - 90 мг/кг;

мышьяк - 25 мг/кг;

хром (III) и (VI) - 60 мг/кг;

для детей старше трех лет - в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м<sup>3</sup>;

формальдегид - 0,003 <\*> мг/м<sup>3</sup>.

-----  
<\*> Норматив указан без учета фоновое загрязнение окружающего воздуха.

## 3. Гигиенические требования безопасности

3.1. Для изготовления книжек-раскрасок (блоков) должна использоваться бумага рисовальная, офсетная, а также другие виды бумаги с массой площадью 1 м<sup>2</sup> от 100 +/- 5 г до 160 +/- 7 г.

Для рисования графитным карандашом допускается использование бумаги с массой площадью 1 м<sup>2</sup> не менее 60 +/- 3 г. При использовании данной бумаги рисунок, предназначенный для раскрашивания, должен находиться на одной стороне листа.

3.2. В раскрасках для детей дошкольного и младшего школьного возраста минимальный линейный размер элементов рисунка должен быть не менее 5 мм.

(п. 3.2 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

## 4. Требования к шрифтовому оформлению текста в изданиях книжных и журнальных

Требования к параметрам шрифтового оформления, приемам оформления текстов в зависимости от вида издания, объема текста одновременного прочтения, возраста пользователя представлены в таблицах 1 - 6.

Таблица 1

Требования, предъявляемые к шрифтовому оформлению текста  
в изданиях книжных и журнальных для детей дошкольного  
возраста (3 - 6 лет)

Кегль шрифта (пунктов, не менее)	Увеличение интерлиньяжа (пунктов, не менее)	Минимальна я длина строки (мм)	Характеристика шрифта	
			группа	начертание
20 и более	2	117	рубленые, новые малоконтрастные	нормальное или широкое, светлое, прямое
16 и 18	4	117	рубленые, новые малоконтрастные	нормальное или широкое, светлое, прямое
14	4	108	рубленые	нормальное, широкое или сверхширокое, светлое, прямое
12 <*>	2	90	рубленые	нормальное, широкое или сверхширокое, светлое, прямое

-----  
<\*> Для текста объемом 200 знаков и менее на странице.

Таблица 2

Требования, предъявляемые к шрифтовому оформлению  
текста в изданиях книжных и журнальных для детей младшего  
школьного возраста (7 - 10 лет)

Виды изданий	Объем текста единовременного прочтения (количество знаков)	Кегль шрифта (пунктов, не менее)	Увеличение интерлиньяжа (пунктов, не менее)	Минимальная длина строки (мм)	Характеристика шрифта	
					группа	начертание
Издания литературно-художественные, научно-популярные, развивающего обучения и для дополнительного образования	более 600	20	2	90	рубленые, новые малоконтрастные	нормальное или широкое, светлое, прямое
	более 600	14 - 18	2	81	рубленые, новые малоконтрастные	нормальное или широкое, светлое, прямое
	более 600	12	2	81	рубленые	нормальное или широкое, светлое или полужирное, прямое
	не более 600	10	2	41	рубленые	нормальное, прямое
	не более 600	12 <*>	2	41	рубленые	нормальное, полужирное, прямое
Издания справочные и для досуга	более 600	14	2	81	рубленые, новые малоконтрастные	нормальное или широкое, светлое, прямое
Издания справочные и для досуга	более 600	12	2	81	рубленые	нормальное или широкое, светлое

						или полужирное, прямое
	от 200 до 600	10	2	41	рубленные	нормальное, прямое
	не более 200	12 <*>	2	41	рубленные	нормальное, полужирное, прямое
	не более 200	10	-	-	-	нормальное, прямое

-----  
<\*> Допускается для выворотки шрифта при оптической плотности фона не менее 0,5 и печати текста цветными красками.

Таблица 3

Требования, предъявляемые к шрифтовому оформлению  
текста в изданиях книжных и журнальных для детей среднего  
школьного возраста (11 - 14 лет)

Виды изданий	Объем текста единовременно прочтения (количество знаков)	Кегль шрифта (пунктов, не менее)	Увеличение интерлиньяжа (пунктов, не менее)	Минимал ьная длина строки (мм)	Характеристика шрифта	
					группа	начертание
Издания литературно- художественные, научно-популярные и для дополнительного образования	более 1500	10	2	72	-	нормальное или широкое, светлое, прямое
	не более 1500	9	2	41	-	нормальное или широкое, светлое

						или полужирное, прямое или курсивное
	не более 1500	12 <*>	2	41	рубленые	нормальное, полужирное, прямое
Издания справочные и для досуга	более 1500	10	2	72	-	нормальное или широкое, светлое, прямое
	не более 1500	10 <***>	2	41	рубленые	нормальное, полужирное, прямое
	от 1000 до 1500	9	-	41	-	нормальное
	от 600 до 1000	8	2	41	-	нормальное, прямое
	не более 600	8	-	-	-	нормальное

-----  
<\*> Допускается для выворотки шрифта при оптической плотности фона не менее 0,5 и печати текста цветными красками.

<\*\*\*> Допускается для выворотки шрифта при оптической плотности фона не менее 0,5 и печати текста цветными красками, при кегле более 10 пунктов группа шрифта не регламентируется.

Таблица 4

Требования, предъявляемые к шрифтовому оформлению  
текста в изданиях книжных и журнальных для детей старшего  
школьного возраста (15 - 18 лет)

Виды изданий	Объем текста единовременн ого прочтения (количество знаков)	Кегль шрифта (пунктов, не менее)	Увеличение интерлиньяжа (пунктов, не менее)	Минимальная длина строки (мм)	Начертание шрифта
Издания литературно-художественные, научно-популярные и для дополнительного образования	более 2000	10	2	63	нормальное или широкое, светлое, прямое
	более 2000	10	-	68	нормальное или широкое, светлое, прямое
	более 2000	9	2	63	нормальное или широкое, светлое, прямое
	не более 2000	8	2	41	нормальное или широкое, светлое или полужирное, прямое или курсивное
	не более 2000	10 <*>	2	41	нормальное, полужирное, прямое
Издания справочные и для досуга	более 2000	10	2	63	нормальное или широкое, светлое, прямое
	более 2000	10	-	68	нормальное или широкое, светлое, прямое
Издания справочные и	более 2000	9	2	63	нормальное или

для досуга					широкое, светлое, прямое
	не более 2000	10 <*>	-	41	нормальное, полужирное, прямое
	от 1000 до 2000	8	2	41	нормальное, прямое
	от 600 до 1000	8	-	-	нормальное, прямое
	не более 600	8	-	-	нормальное

-----  
<\*> Опускается для выворотки шрифта при оптической плотности фона не менее 0,4 и печати текста цветными красками.

Таблица 5

Требования, предъявляемые к шрифтовому оформлению  
текста при двухколонном и трехколонном наборе в изданиях  
книжных и журнальных <\*>

Возрастная группа	Двухколонный набор допускается	Расстояние между колонками (мм, не менее)	Трехколонный набор допускается	Расстояние между колонками (мм, не менее)
Дошкольный возраст (3 - 6 лет)	для стихов	12	-	-
Младший школьный возраст (7 - 10 лет)	для стихов	12	-	-
	в научно-популярных изданиях	9	-	-
	в изданиях	9 или 6 <***>	-	-

	справочных и для досуга			
Средний школьный возраст (11 - 14 лет)	для стихов	9	в изданиях справочных и для досуга	9 или 6 <*>
	в изданиях научно-популярных, справочных и для досуга	9 или 6 <*>	-	-
Старший школьный возраст (15 - 18 лет)	во всех видах изданий	9 или 6 <*>	в изданиях справочных и для досуга	6

-----  
 <\*> Параметры шрифтового оформления должны соответствовать требованиям в соответствии с видом издания и возрастом пользователя.  
 <\*> При наличии разделительной линии.

Таблица 6

Требования, предъявляемые к шрифтовому оформлению текста в изданиях книжных и журнальных при печати на цветном, сером фоне и многокрасочных иллюстрациях

Возрастная группа	Объем текста единовременного прочтения (количество знаков)	Кегль шрифта (пунктов, не менее)	Увеличение интерлиньяжа (пунктов, не менее)	Минимальная длина строки (мм)	Характеристика шрифта	
					группа шрифта	начертание шрифта



Дошкольный возраст (3 - 6 лет)	200 и более	18	4	117	рубленные	нормальное или широкое, полужирное, прямое
	не более 200	14	4	-	рубленные	нормальное или широкое, полужирное, прямое
Младший школьный возраст (7 - 10 лет)	600 и более	14	2	81	рубленные	нормальное или широкое, полужирное, прямое
	от 200 до 600	14	2	41	рубленные	нормальное или широкое, полужирное, прямое
	не более 200	12	2	41	рубленные	нормальное или широкое, полужирное, прямое
Средний школьный возраст (11 - 14 лет)	1500 и более	12	2	72	-	нормальное или широкое, светлое, прямое
	от 1000 до 1500	10	2	41	-	нормальное, светлое или полужирное, прямое
	от 1000 до	9	2	41	-	нормальное,

	1500					полужирное, прямое
	от 600 до 1000	9	2	41	-	нормальное, полужирное, прямое
	не более 600	9	-	-	-	нормальное, полужирное
Старший школьный возраст (15 - 18 лет)	2000 и более	9	2	63	-	нормальное или широкое, светлое, прямое
	от 1000 до 2000	8	2	41	-	нормальное, полужирное, прямое
	от 600 до 1000	8	-	-	-	нормальное, полужирное, прямое
	не более 600	8	-	-	-	нормальное, полужирное

## Раздел 9. Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости

### Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости

(КОД ТН ВЭД ЕАЭС: 2201 10)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

#### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящий раздел Единых санитарных требований устанавливает гигиенические требования безопасности для человека питьевой воды, расфасованной в бутылки, бутылки, контейнеры, пакеты (далее - расфасованная вода), предназначенной для реализации потребителю.

1.2. Действие настоящего раздела Единых санитарных требований не распространяется на минеральные природные воды (лечебные, лечебно-столовые).

1.3. При проведении исследований возможно выделение типового образца/представителя.

Типовой образец питьевой воды, расфасованной в емкости, - образец готовой продукции одного наименования, изготовленной одним производителем в соответствии с разработанной на нее нормативно-технической документацией, регламентирующей выпуск продукции (технические условия, технологическая инструкция).

(п. 1.3 введен решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

#### 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Производство и реализация расфасованной воды разрешается при наличии:

- документа, подтверждающего безопасность питьевой воды, расфасованной в емкости, выданного в установленном законодательством порядке;
- нормативной (технические условия и технологическая инструкция) документации, утвержденной и согласованной в установленном порядке.

2.2. Сроки и температурные условия хранения воды, расфасованной в емкости из синтетических материалов, должны соответствовать требованиям, указанным в нормативной документации на готовую продукцию.

2.3. Не допускается применение препаратов хлора для обработки питьевых вод, предназначенных для розлива, предпочтительными методами обеззараживания являются озонирование и физические методы обработки, в частности УФ-облучение.

2.4. Изготовители расфасованных вод обязаны обеспечить обеззараживание емкостей для розлива, а также обеззараживание или консервирование воды, гарантирующие их безопасность в эпидемическом отношении и безвредность по химическому составу.

2.5. Допускается для розлива расфасованной воды использование емкостей, соответствующих настоящим Единым санитарным требованиям с учетом максимальных сроков хранения в них продукции.

#### 3. КЛАССИФИКАЦИЯ КАТЕГОРИЙ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВЫХ ВОД, РАСФАСОВАННЫХ В ЕМКОСТИ

3.1. В зависимости от водоисточника воду питьевую подразделяют:

- на артезианскую, родниковую (ключевую), грунтовую (инфильтрационную) - из

подземного водоисточника;

- на речную, озерную, ледниковую - из поверхностного водоисточника;

3.2. В зависимости от способов водообработки воду питьевую подразделяют:

- на очищенную или доочищенную из водопроводной сети;

- на кондиционированную (дополнительно обогащенную жизненно необходимыми макро- и микроэлементами);

3.3. В зависимости от качества воды, улучшенного относительно гигиенических требований к воде централизованного водоснабжения, а также дополнительных медико-биологических требований расфасованную воду подразделяют на 2 категории:

первая категория - вода питьевого качества (независимо от источника ее получения) безопасная для здоровья, полностью соответствующая критериям благоприятности органолептических свойств, безопасности в эпидемическом и радиационном отношении, безвредности химического состава и стабильно сохраняющая свои высокие питьевые свойства;

высшая категория - вода питьевого качества безопасная для здоровья из самостоятельных подземных (предпочтительно родниковых или артезианских) водоисточников, надежно защищенных от биологического и химического загрязнения и оптимальная по качеству. При сохранении всех критериев для воды первой категории питьевая вода высшей категории должна удовлетворять физиологическим потребностям человека по содержанию основных биологически необходимых макро- и микроэлементов и более жестким нормативам по ряду органолептических, физико-химических показателей и химическому составу.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОД, РАСФАСОВАННЫХ В ЕМКОСТИ

4.1. Расфасованная вода должна соответствовать гигиеническим нормативам как при ее производстве, транспортировке, хранении, так и в течение всего установленного срока годности.

4.2. Требования по безопасности расфасованных вод:

- благоприятные органолептические свойства;

- безвредность по химическому составу (содержание основных солевых компонентов, токсичных металлов I, II и III классов опасности, токсичных неметаллических элементов и галогенов, органических веществ антропогенного и природного происхождения);

- безопасность питьевой воды в эпидемическом отношении (по бактериологическим, вирусологическим и паразитологическим показателям);

- безопасность в радиационном отношении.

4.3. Физиологическая полноценность макро- и микроэлементного состава расфасованной воды определяется ее соответствием установленным нормативам.

4.4. В качестве консервантов расфасованных вод допускаются следующие реагенты: серебро, йод, диоксид углерода.

4.5. Расфасованная вода для приготовления детского питания (при искусственном вскармливании детей) должна соответствовать нормативным величинам по основным показателям воды высшей категории, а также следующим дополнительным требованиям:

- не допускается использование серебра и диоксида углерода в качестве консервантов;

- содержание фторид-иона должно быть не более 1,0 мг/л;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.11.2012 № 208)

- содержание йодид-иона должно быть в пределах 0,04 - 0,06 мг/л <\*>.

-----

<\*> Кондиционирование по йоду расфасованной воды для приготовления детского питания не является обязательным, поскольку продукты детского питания в основном сбалансированы по йоду.

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ, МАРКИРОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ РАСФАСОВАННОЙ ВОДЫ

5.1. Вода питьевая должна быть разлита в потребительскую тару, разрешенную органами Министерства здравоохранения для контакта с пищевыми продуктами.

5.2. Маркировка расфасованной воды должна содержать информацию в соответствии с требованиями действующих технических и нормативных правовых актов.

Маркировка расфасованной воды, предназначенной для детского питания, должна содержать информацию по условиям ее применения после вскрытия бутылки.

5.3. Условия хранения и транспортировки расфасованной воды должны соответствовать требованиям, указанным в нормативной документации изготовителя на готовую продукцию, утвержденную в установленном порядке.

## 6. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И НАПИТКАМ НА ЕЕ ОСНОВЕ

Содержание радионуклидов в питьевой воде должно быть таким, чтобы годовая доза облучения населения за счет потребления питьевой воды не превышала 0,1 мЗв в год.

Предварительная оценка качества питьевой воды по показателям радиационной безопасности может быть дана по удельной суммарной альфа- ( $A_\alpha$ ) и бета-активности ( $A_\beta$ ). При значениях  $A_\alpha$  и  $A_\beta$  ниже 0,2 и 1,0 Бк/кг, соответственно, дальнейшие исследования воды не являются обязательными. В случае превышения указанных уровней проводится анализ содержания отдельных радионуклидов в воде.

Если при совместном присутствии в воде нескольких природных и техногенных радионуклидов выполняется условие:

$$\sum_i A_i / УВ_i \leq 1$$

где  $A_i$  - удельная активность  $i$ -го радионуклида в воде, Бк/кг;

$УВ_i$  - соответствующие уровни вмешательства по таблице 7 приложения 9.1 к Разделу 9 Главы II настоящих Единых требований, то мероприятия по снижению радиоактивности питьевой воды не являются обязательными.

При невыполнении указанного условия защитные мероприятия по снижению содержания радионуклидов в питьевой воде должны осуществляться с учетом принципа оптимизации.

Критерии качества и нормативы безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости, даны в приложении 9.1 к Разделу 9 Главы II.

Приложение 9.1  
к Разделу 9 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ВОДЫ,  
РАСФАСОВАННОЙ В ЕМКОСТИ  
Список изменяющих документов

(в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456,  
от 18.10.2011 № 829)

1. Органолептические свойства воды определяются в соответствии с нормативами, указанными в таблице 1, а также нормативами содержания основных солевых компонентов, оказывающих влияние на органолептические свойства воды, приведенными в таблицах 1 (п. I.б) и 2 (п. II.а).

Таблица 1

Показатели	Единицы измерения	Нормативы качества расфасованных питьевых вод, не более		Показатель вредности <*>
		первая категория	высшая категория	
<b>I. КРИТЕРИИ ЭСТЕТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ:</b>				
<b>I.a. Органолептические показатели:</b>				
Запах при 20 °С	Баллы	0	0	Орг.
При нагревании до 60 °С		1	0	
Привкус	Баллы	0	0	Орг.
Цветность	Градусы	5	5	Орг.
Мутность	ЕМФ	1,0	0,5	Орг.
Водородный показатель (рН), в пределах <5>	Единицы	6,5 - 8,5	6,5 - 8,5	Орг.
<b>I.б. Показатели солевого состава &lt;*&gt;:</b>				
Хлориды	мг/л	250	150	Орг.
Сульфаты	"-	250	150	Орг.
Фосфаты (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	мг/л	3,5	3,5	Орг.
Примечание: <*> Показатели солевого состава, нормированные по влиянию на органолептические (эстетические) свойства воды.				

2. Безвредность воды по химическому составу определяется ее соответствием нормативам по:

- содержанию основных солевых компонентов (таблица 2, п. П.а);
- содержанию токсичных металлов I, II и III классов опасности (таблица 2, п. П.б);
- содержанию токсичных неметаллических элементов и галогенов (таблица 2, п. П.в, г);
- содержанию органических веществ антропогенного и природного происхождения по обобщенным и отдельным показателям (таблица 2, п. П.д).

Таблица 2

Показатели	Единицы измерения	Нормативы качества расфасованных вод, не более		Показатель вредности <1>	Класс опасности
		первая категория	высшая категория		
1	2	3	4	5	6
<b>II. КРИТЕРИИ БЕЗВРЕДНОСТИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА:</b>					
<b>II.а. Показатели солевого и газового состава &lt;*&gt;:</b>					
Силикаты (по Si)	мг/л	10	10	с.-т.	2
Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/л	20	5	орг.	3
Цианиды (по CN <sup>-</sup> )	мг/л	0,035	0,035	с.-т.	2
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	мг/л	0,003	0,003	орг. зап.	4
<b>II.б. Токсичные металлы:</b>					
Алюминий (Al)	мг/л	0,2	0,1	с.-т.	2
Барий (Ba)	мг/л	0,7	0,1	с.-т.	2
Бериллий (Be)	мг/л	0,0002	0,0002	с.-т.	1
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,3	0,3	орг.	3



Кадмий (Cd, суммарно)	мг/л	0,001	0,001	с.-т.	2
Кобальт (Co)	мг/л	0,1	0,1	с.-т.	2
Литий (Li)	мг/л	0,03	0,03	с.-т.	2
Марганец (Mn)	мг/л	0,05	0,05	орг.	3
Медь (Cu, суммарно)	мг/л	1	1	орг.	3
Молибден (Mo, суммарно)	мг/л	0,07	0,07	с.-т.	2
Натрий (Na)	мг/л	200	20	с.-т.	2
Никель (Ni, суммарно)	мг/л	0,02	0,02	с.-т.	3
Ртуть (Hg, суммарно)	мг/л	0,0005	0,0002	с.-т.	1
Селен (Se)	мг/л	0,01	0,01	с.-т.	2
Серебро (Ag)	мг/л	0,025	0,0025	с.-т.	3
Свинец (Pb, суммарно)	мг/л	0,01	0,005	с.-т.	2
Стронций (Sr <sup>2+</sup> )	мг/л	7	7	с.-т.	2
Сурьма (Sb)	мг/л	0,005	0,005	с.-т.	2
Хром (Cr <sup>6+</sup> )	мг/л	0,05	0,03	с.-т.	3
Цинк (Zn <sup>2+</sup> )	мг/л	5	3	орг.	3
II.в. Токсичные неметаллические элементы:					
Бор (B)	мг/л	1,0	0,3	с.-т.	2
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 829)					

Мышьяк (As)	-"	0,01	0,006	-"	2
Озон <2>	-"	0,1	0,1	орг.	3
П.г. Галогены:					
Бромид-ион	мг/л	0,2	0,1	с.-т.	2
Хлор остаточный связанный <4>	-"	0,1	0,1	орг.	3
Хлор остаточный свободный <4>	-"	0,05	0,05	орг.	3
П.д. Показатели органического загрязнения:					
Окисляемость перманганатная	мг O <sub>2</sub> /л	3	2	-	-
Аммиак и аммоний-ион	мг/л	0,1	0,05		
Нитриты (по NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/л	0,5	0,005	орг.	2
Органический углерод	мг/л	10	5	-	-
Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/л	0,05	0,05	орг.	-
Нефтепродукты	мг/л	0,05	0,01	орг.	-
Фенолы летучие (суммарно)	мкг/л	0,5	0,5	орг. зап.	4
Хлороформ <4>	мкг/л	60	1	с.-т.	2
Бромформ <4>	мкг/л	20	1	с.-т.	2
Дибромхлорметан <4>	мкг/л	10	1	с.-т.	2
Бромдихлорметан <4>	мкг/л	10	1	с.-т.	2
Четыреххлористый углерод <4>	мкг/л	2	1	с.-т.	2

Формальдегид	мкг/л	25	25	с.-т.	2
Бенз(а)пирен	мкг/л	0,005	0,001	с.-т.	2
Ди(2-этилгексил)фталат	мкг/л	6	0,1	с.-т.	2
Гексахлорбензол	мкг/л	0,2	0,2	с.-т.	2
Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	мкг/л	0,5	0,2	с.-т.	1
2,4-Д	мкг/л	1	1	с.-т.	2
Гептахлор	мкг/л	0,05	0,05	с.-т.	2
ДДТ (сумма изомеров)	мкг/л	0,5	0,5	с.-т.	2
Атразин	мкг/л	0,2	0,2	с.-т.	2
Симазин	мкг/л	0,2	0,2	орг.	4
П.е. Комплексные показатели токсичности <3>:					
По $\Sigma$ NO <sub>2</sub> и NO <sub>3</sub>	единицы	<= 1	<= 1	-	-
По $\Sigma$ тригалометанов	"-"	<= 1	<= 1	-	-

-----  
Примечание: <\*> Показатели солевого состава, нормированные по токсическому влиянию на организм.

<1> Лимитирующий признак вредности вещества, по которому установлен норматив: "с.-т." - санитарно-токсикологический, "орг." - органолептический.

<2> Контроль за содержанием остаточного озона производится после камеры смешения при обеспечении времени контакта не менее 12 минут.

<3> Рассчитываются по формуле:  $\Sigma = \frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_B}{ПДК_B}$ , где

C - содержание в расфасованной воде конкретного в-ва в мг (мкг)/л;

ПДК - предельно допустимая концентрация этого вещества в расфасованной воде с учетом ее категории в мг (мкг)/л.

Рекомендуемая величина  $\Sigma \leq 1$ .

<4> Анализ выполняется только расфасованной воды, источником которой является питьевая вода из централизованных систем питьевого водоснабжения.

<5> Для газированных вод допускается ниже 6,5 единиц (до 4,5).

### 3. Оценка качества питьевой воды по показателям радиационной безопасности.

Таблица 3

Показатели	Единицы измерения	Нормативы качества расфасованных вод, не более		Показатель вредности <1>
		первая категория	высшая категория	
Показатели радиационной безопасности:				
Удельная суммарная $\alpha$ - радиоактивность	Бк/л	0,2	0,2	радиац.
Удельная суммарная $\beta$ - радиоактивность	"-	1	1	"-
Примечание: Эффективная доза, создаваемая при годовом потреблении расфасованной воды, не должна превышать 0,1 мЗв.				

4. Безопасность в эпидемическом отношении определяется по микробиологическим и паразитологическим показателям в соответствии с таблицей.

Таблица 4

Показатели	Нормативы качества расфасованных вод	
	Первая категория	Высшая категория

IV.а. Бактериологические показатели:		
ОМЧ при температуре 37 °С	не более 20 КОЕ в 1 мл	не более 20 КОЕ в 1 мл
ОМЧ при температуре 22 °С	не более 100 КОЕ в 1 мл	не более 100 КОЕ в 1 мл
Общие колиформные бактерии	отсутствие КОЕ в 300 мл	отсутствие КОЕ в 300 мл
Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие КОЕ в 300 мл	отсутствие КОЕ в 300 мл
Глюкозоположительные колиформные бактерии	отсутствие КОЕ в 300 мл	отсутствие КОЕ в 300 мл
Споры сульфитредуцирующих клостридий	отсутствие КОЕ в 20 мл	отсутствие КОЕ в 20 мл
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	отсутствие в 1000 мл	отсутствие в 1000 мл
IV.б. Вирусологические показатели:		
Колифаги	отсутствие БОЕ в 1000 мл	отсутствие БОЕ в 1000 мл
IV.в. Паразитарные показатели:		
Ооцисты криптоспоридий	отсутствие в 50 л	отсутствие в 50 л
Цисты лямблий	отсутствие в 50 л	отсутствие в 50 л
Яйца гельминтов	отсутствие в 50 л	отсутствие в 50 л

5. Физиологическая полноценность макро- и микроэлементного состава определяется в соответствии с нормативами, представленными в таблице 5.

Показатели	Единицы измерения	Нормативы физиологической полноценности питьевой воды, в пределах	Нормативы качества расфасованных вод	
			первая категория	высшая категория
1	2	3	4	5
Общая минерализация (сухой остаток), в пределах	мг/л	100 - 1000	50 - 1000	200 - 500
Жесткость	мг-экв/л	1,5 - 7	не более 7	1,5 - 7
Щелочность	"-	0,5 - 6,5	не более 6,5	0,5 - 6,5
Кальций (Ca)	мг/л	25 - 130 <*>	не более 130	25 - 80
Магний (Mg)	мг/л	5 - 65 <*>	не более 65	5 - 50
Калий (K)	мг/л	-	не более 20	2 - 20
Бикарбонаты (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/л	30 - 400	не более 400	30 - 400
Фторид-ион (F)	мг/л	0,5 - 1,5	не более 1,5	0,6 - 1,2
Йодид-ион (J)	мкг/л	10 - 125	не более 125 <***>	40 - 60 <***>

-----  
Примечания:

<\*> Расчетно: исходя из максимально допустимой жесткости 7 мг-экв/л и учета минимально необходимого уровня содержания магния при расчете максимально допустимого содержания кальция и наоборот.

<\*\*\*> Йодирование воды на уровне ПДК допускается при отсутствии профилактики йоддефицита за счет йодированной соли при условии соблюдения допустимой суточной дозы (ДСД) йодид-иона, поступающего суммарно из всех объектов окружающей среды в организм.

<\*\*\*> Йодирование воды на уровне 40 - 60 мкг/л разрешается в качестве способа массовой профилактики йоддефицита при использовании иных мер профилактики.

6. В качестве консервантов допускаются реагенты, указанные в таблице 6.

Таблица 6

Консерванты	Единицы измерения	Предельно допустимая концентрация в питьевой воде	Нормативы качества расфасованных вод, не более	
			первая категория	высшая категория
Серебро (Ag)	мг/л	0,05	0,025	0,0025
Йод (J)	"-	0,125	0,06	0,06
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	%	0,4 <*>	0,4	0,2

-----  
Примечание: <\*> содержание выше 0,4 допускается при указании содержания CO<sub>2</sub> на этикетке.

7. Исключен. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456.

8. Значения уровней вмешательства УВ (Бк/кг) по содержанию отдельных радионуклидов в питьевой воде представлены в таблице 7.

Таблица 7

Нуклид	УВ, Бк/кг	Нуклид	УВ, Бк/кг
H-3	7600	Tc-97	2000
Be-7	4900	Tc-97m	250
C-14	240	Tc-99	210
Na-22	43	Ru-97	910
P-32	57	Ru-103	190

P-33	570	Ru-106	20
S-35	178	Rh-105	370
Cl-36	150	Pd-103	720
Ca-45	190	Ag-105	290
Ca-47	86	Ag-110m	49
Sc-46	91	Ag-111	110
Sc-47	250	Cd-109	69
Sc-48	81	Cd-115	98
V-48	69	Cd-115m	42
Cr-51	3600	In-111	470
Mn-51	1500	In-114m	33
Mn-52	76	Sn-113	190
Mn-53	4600	Sn-125	44
Mn-54	193	Sb-122	81
Fe-55	420	Sb-124	55
Fe-59	76	Sb-125	120
Co-56	55	Te-123m	86
Co-57	650	Te-127	810
Co-58	190	Te-127m	60



Co-60	40	Te-129	2100
Ni-59	2200	Te-129m	46
Ni-63	910	Te-131	1600
Zn-65	35	Te-131m	72
Ge-71	11400	Te-132	36
As-73	530	I-123	650
As-74	110	I-125	9,1
As-76	86	I-126	4,7
As-77	340	I-129	1,3
Se-75	53	I-130	69
Br-82	250	I-131	6,2
Rb-86	49	Cs-129	2300
Sr-85	240	Cs-131	2400
Sr-89	53	Cs-132	270
Sr-90	4,9	Cs-134	7,2
Y-90	51	Cs-135	69
Y-91	57	Cs-136	46
Zr-93	120	Cs-137	11
Zr-95	140	Cs-138	1500

Nb-93m	1100	Ba-131	300
Nb-94	81	Ba-140	53
Nb-95	240	La-140	69
Mo-93	44	Ce-139	530
Mo-99	220	Ce-141	190
Tc-96	120	Ce-143	120
Ce-144	26	Th-231	400
Pr-143	110	Th-232	0,60
Nd-147	120	Th-234	40
Pm-147	530	U-230	2,5
Pm-149	140	U-231	490
Sm-151	1400	U-232	0,42
Sm-153	190	U-233	2,7
Eu-152	98	U-234	2,8
Eu-154	69	U-235	2,9
Eu-155	430	U-236	2,9
Gd-153	510	U-237	180
Tb-160	86	U-238	3,0
Er-169	370	Pa-230	150

Tm-171	1200	Pa-231	0,19
Yb-175	310	Pa-233	160
Ta-182	91	Np-237	1,3
W-181	1800	Np-239	170
W-185	310	Pu-236	1,6
Re-186	91	Pu-237	1400
Os-185	270	Pu-238	0,60
Os-191	240	Pu-239	0,55
Os-193	170	Pu-240	0,55
Ir-190	110	Pu-241	29
Ir-192	98	Pu-242	0,57
Pt-191	400	Pu-244	0,57
Pt-193m	300	Am-241	0,69
Au-198	140	Am-242	460
Au-199	310	Am-242m	0,72
Hg-197	600	Am-243	0,69
Hg-203	72	Cm-242	14
Tl-200	690	Cm-243	0,91
Tl-201	1400	Cm-244	1,1

Tl-202	300	Cm-245	0,65
Tl-204	110	Cm-246	0,65
Pb-203	570	Cm-247	0,72
Pb-210	0,20	Cm-248	0,18
Bi-206	72	Bk-249	240
Bi-207	110	Cf-246	42
Bi-210	110	Cf-248	4,9
Po-210	0,11	Cf-249	0,39
Ra-223	1,4	Cf-250	0,86
Ra-224	2,1	Cf-251	0,38
Ra-225	1,4	Cf-252	1,5
Ra-226	0,49	Cf-253	98
Ra-228	0,20	Cf-254	0,34
Th-227	16	Es-253	22
Th-228	1,9	Es-254	4,9
Th-229	0,28	Es-254m	33
Th-230	0,65		

Раздел 10. Требования к материалам для изделий (изделиям),  
контактирующим с кожей человека, одежде, обуви  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические  
требования к материалам для изделий (изделиям),  
контактирующим с кожей человека, одежде

- Показатели безопасности изделий регламентируются с учетом функционального назначения, площади контакта с кожей, состава используемых материалов.

- Безопасность изделий оценивается по органолептическим (запах), санитарно-химическим (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала, физико-гигиеническим (гигроскопичность, воздухопроницаемость, напряженность электростатического поля), токсиколого-гигиеническим (индекс токсичности или местно-раздражающее действие) показателям.

1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ, КОНТАКТИРУЮЩИХ  
С КОЖЕЙ ЧЕЛОВЕКА, ОДЕЖДЕ, ОБУВИ

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

(Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 5007, 5111, 5112, 5113 00 000 0, 5208,  
5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311 00, 5407, 5408,  
5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5801, 5802, 5804,  
из 6001, из 6002, из 6003, 6005, из 6006, из 3920)

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341,  
решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 10.11.2015 № 149)

1.1. Требования к органолептическим показателям

Интенсивность запаха образца материала в естественных условиях не должна превышать 2 баллов.

1.2. Требования к санитарно-химическим показателям

Требования к санитарно-химическим показателям изделий в зависимости от сырьевого состава материала представлены в таблице 1. Вредные химические вещества в материалах, используемых для изготовления одежды 1-го и 2-го слоев; внутренних слоев обуви, летней, домашней и другой аналогичной обуви, определяются в водной среде, одежды 3-го слоя и остальных видов обуви - в воздушной среде.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

Таблица 1

Требования к санитарно-химическим показателям изделий  
в зависимости от состава материала  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Материалы для изготовления изделия	Наименование определяемого вещества	Норматив	
		водная среда (мг/дм <sup>3</sup> ), не более	воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более
Натуральные из растительного сырья	Формальдегид <*>		0,003 <***>
Искусственные (вискозные и ацетатные)	Формальдегид <*>		0,003 <***>
Полимерные:			
Полиэфирные	Диметилтерефталат	1,5	0,01
	Ацетальдегид	0,2	0,01
	Диоктилфталат	2,0	0,02
	Дибугилфталат	0,2	0,1
Полиамидные	Капролактам	1,0	0,06
Полиакрилонитрильные	Акрилонитрил	2,0	0,03
	Диметилформамид	10	0,03
Поливинилхлоридные	Ацетальдегид	0,2	0,01
	Ацетон	2,2	0,35

	Бензол	0,01	0,1
	Толуол	0,5	0,6
	Диоктилфталат	2,0	0,02
	Дибутилфталат	0,2	0,1
Поливинилацетатные	Винилацетат	0,2	0,15
	Диоктилфталат	2,0	0,02
	Дибутилфталат	0,2	0,1
Полиолефиновые	Формальдегид <*>		0,003 <***>
	Ацетальдегид	0,2	0,01
	Спирт метиловый	3,0	0,5
Полиуретановые	Этиленгликоль	1,0	1,0
	Ацетальдегид	0,2	0,01
Полиорганосилаксаны (силиконы)	Формальдегид <*>		0,003 <***>
	Ацетальдегид	0,2	0,01
	Спирт метиловый	3,0	0,5
Кожа, мех	Формальдегид <*>		0,003 <***>
	Массовая доля водовываемого хрома (VI), мг/кг	3,0	-
Резиновые	Тиурам Е	0,5	-
	Цинк	1,0	-

	Диоктилфталат	2,0	0,02
	Дибутилфталат	0,2	0,1
Красители (мг/кг)	Мышьяк (As)	1,0	-
	Свинец (Pb)	1,0	-
	Хром (Cr)	2,0	-
	Кобальт (Co)	4,0	-
	Медь (Cu)	50,0	-
	Никель (Ni)	4,0	-



-----  
<\*> Массовая доля свободного формальдегида определяется во всех видах материалов и составляет: не более 75 мкг/г для бельевых и бельевых постельных изделий; не более 300 мкг/г для остальных изделий.

<\*\*\*> Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

### 1.3. Токсиколого-гигиенические требования

1.3.1. Материалы для изделий (изделия), контактирующие с кожей человека, не должны оказывать местное кожно-раздражающее действие.

1.3.2. Значение индекса токсичности, определяемого в водной среде, должно быть в пределах от 70 до 120%; в воздушной среде - от 80 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

## 2. ПРЕДМЕТЫ ОДЕЖДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ОДЕЖДЕ, ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ И ИХ ЧАСТИ

(Коды ТН ВЭД ЕАЭС: из 4203, из 4818, из 6101, из 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, из 6115, из 6116, 6117, из 6201, из 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, из 6212, из 6213, 6214, из 6216 00 000 0, 6301, из 6302, из 6307, из 6505 00  
(в части, касающейся изделий для взрослых)

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)

В соответствии с функциональным назначением одежда и изделия подразделяются на одежду и изделия 1-го, 2-го и 3-го слоев.

К одежде 1-го слоя относятся изделия, имеющие непосредственный контакт с кожей пользователя: нательное и постельное белье, корсетные и купальные изделия, головные уборы (летние), чулочно-носочные изделия, платки носовые и головные и другие аналогичные изделия.

К одежде 2-го слоя относятся изделия, имеющие ограниченный контакт с кожей пользователя: платья, блузки, верхние сорочки, брюки, юбки, платья-костюмы, свитеры, джемпер и другие аналогичные изделия.

К одежде 3-го слоя относятся пальто, полупальто, куртки, плащи, костюмы (на подкладке) и другие аналогичные изделия.

### 2.1. Требования к органолептическим показателям

Интенсивность запаха образца изделия в естественных условиях не должна превышать 2 баллов.

### 2.2. Требования к санитарно-химическим показателям

Требования к санитарно-химическим показателям представлены в таблицах 1 и 2. Вредные химические вещества в одежде 1-го и 2-го слоев определяются в водной среде, в одежде 3-го слоя - в воздушной среде.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

Требования к санитарно-химическим показателям изделий,  
обработанных текстильно-вспомогательными веществами

Наименование выделяющихся веществ	Норматив	
	водная среда (мг/дм <sup>3</sup> ), не более	воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более
Метилакрилат	0,02	0,01
Метилметакрилат	0,25	0,01
Стирол	0,02	0,002
Ксилолы (смесь изомеров)	0,05	0,2
Винилацетат	0,2	0,15
Спирт метиловый	3,0	0,5
Спирт бутиловый	0,5	0,1
Сумма общих и летучих фенолов	0,1	-
Фенол	0,05	0,003
Ацетальдегид	0,2	0,01
Толуол	0,5	0,6

### 2.3. Требования к физико-гигиеническим показателям

2.3.1. Физико-гигиенические показатели изделий должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 3.

Требования к физико-гигиеническим показателям изделий  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 19.04.2012 № 34)

Виды изделия	Гигроскопичность (%), не менее	Воздухопроницаемость (дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с), не менее
Одежда 1-го слоя, купальные костюмы и чулочно-носочные изделия <*>	6 (допускается не менее 2 для чулочно-носочных изделий)	100 (70 - для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен)
Одежда 2-го слоя	не определяется	60 (50 - для джинсовых и вельветовых тканей, 70 <***> - для материалов, содержащих полиуретановые нити, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен; 100 <***> - для других материалов)
Одежда 3-го слоя:		
подкладка	не определяется	60
утеплитель		не определяется
верх изделия		не определяется
Одежда и изделия из меха и кожи		
подкладка	не определяется	60
верх изделия		не определяется

Головные уборы и платочно- шарфовые изделия	5 <*>	100 <*>
Постельное белье	6	100
Изделия перчаточные, текстильная галантерея, готовые штучные текстильные изделия	не определяется	не определяется

-----  
<\*> В купальных костюмах не определяют гигроскопичность, в чулочно-носочных изделиях - воздухопроницаемость.

(сноска в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

<\*> Для летних головных уборов и для подкладки головных уборов осенне-зимнего ассортимента.

(сноска в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

<\*\*\*> Для трикотажных изделий.

(сноска в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

Не проводятся испытания по показателю "воздухопроницаемость" в изделиях, которые по конструкции (сарафаны, юбки, жилеты) или по структуре материала (с рыхлым плетением, ажурные, сетка и аналогичные) предполагают высокую воздухопроницаемость, а также в изделиях, имеющих конструктивные элементы, обеспечивающие воздухообмен.

2.3.2. Напряженность электростатического поля на поверхности изделий не должна превышать 15,0 кВ/м.

#### 2.4. Токсиколого-гигиенические требования

2.4.1. Одежда 1-го слоя, платочно-шарфовые изделия, постельное белье, перчаточные изделия не должны оказывать на организм местное кожно-раздражающее действие.

2.4.2. Значение индекса токсичности, определяемого в водной среде, должно быть в пределах от 70 до 120%; в воздушной среде - от 80 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

### 3. ОСНОВЫ МАТРАЦНЫЕ; ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПОСТЕЛЬНЫЕ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МЕБЛИРОВКИ

(Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9404)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

#### 3.1. Требования к органолептическим показателям

Интенсивность запаха образца материала в естественных условиях не должна превышать 2 баллов.

#### 3.2. Требования к санитарно-химическим показателям

Требования к санитарно-химическим показателям изделия в зависимости от сырьевого состава материала представлены в таблице 4.

Таблица 4

Требования к санитарно-химическим показателям изделий  
в зависимости от состава материала

Материалы	Наименование определяемого вещества	Норматив
		воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более
1	2	3
Натуральные из растительного сырья	Формальдегид	0,003 <*>
Искусственные (вискозные и ацетатные)	Формальдегид	0,003 <*>
Полимерные:		
Полиэфирные	Диметилтерефталат	0,01
	Ацетальдегид	0,01
Полиамидные	Капролактам	0,06
Полиакрилонитрильные	Акрилонитрил	0,03
	Диметилформамид	0,03
Поливинилхлоридные	Ацетальдегид	0,01
	Ацетон	0,35
	Бензол	0,1
	Толуол	0,6

	Диоктилфталат	0,02
	Дибутилфталат	0,1
Поливинилацетатные	Винилацетат	0,15
Полиолефиновые	Формальдегид	0,003 <*>
	Ацетальдегид	0,01
Полиуретановые	Этиленгликоль	1,0
	Ацетальдегид	0,01
Резино-латексные композиции	Стирол	0,002
	Ацетальдегид	0,01
	Диоктилфталат	0,02
	Дибутилфталат	0,1

-----  
<\*> Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

### 3.3. Требования к физико-гигиеническим показателям

Напряженность электростатического поля на поверхности изделий не должна превышать 15,0 кВ/м.

## 4. ПАРИКИ, БОРОДЫ НАКЛАДНЫЕ, БРОВИ И РЕСНИЦЫ, НАКЛАДКИ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

(Код ТН ВЭД ЕАЭС: 6704)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

### 4.1. Требования к органолептическим показателям

Интенсивность запаха образца материала в естественных условиях не должна превышать 1 балла.

#### 4.2. Требования к санитарно-химическим показателям

Требования к санитарно-химическим показателям изделия, в зависимости от сырьевого состава материала, представлены в таблице 5.

Таблица 5

Требования к санитарно-химическим показателям изделий  
в зависимости от состава материала

Материалы	Наименование определяемого вещества	Норматив
		водная среда (мкг/г <*>, мг/дм <sup>3</sup> ), не более
1	2	3
Натуральные	Формальдегид	75 <*>
Искусственные	Формальдегид	75 <*>
Полимерные:		
Полиэфирные	Диметилтерефталат	1,5
	Ацетальдегид	0,2
	Диоктилфталат	2,0
	Дибутилфталат	0,2
Полиамидные	Капролактам	1,0
Полиакрилонитрильные	Акрилонитрил	2,0



	Диметилформамид	10
Поливинилхлоридные	Ацетальдегид	0,2
	Ацетон	2,2
	Бензол	0,01
	Толуол	0,5
	Диоктилфталат	2,0
	Дибутилфталат	0,2
Поливинилацетатные	Винилацетат	0,2
Полиолефиновые	Формальдегид	75 <*>
	Ацетальдегид	0,2

#### 4.3. Токсиколого-гигиенические требования

4.3.1. Изделия не должны оказывать местно-раздражающего действия на кожные покровы и слизистые.

4.3.2. Значение индекса токсичности, определяемого в водной среде, должно быть в пределах от 70 до 120%; в воздушной среде - от 80 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

### 5. САКВОЯЖИ, ЧЕМОДАНЫ, СУМКИ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

(Код ТН ВЭД ЕАЭС: из 4202)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

#### 5.1. Требования к органолептическим показателям

Интенсивность запаха изделия не должна превышать 2 баллов.

## 5.2. Требования к санитарно-химическим показателям

Требования к санитарно-химическим показателям изделия, в зависимости от сырьевого состава материала, представлены в таблице 6.

Таблица 6

Требования к санитарно-химическим показателям изделий  
в зависимости от состава материала

Материалы	Наименование выделяющихся веществ	Норматив
		воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более
Натуральные материалы из растительного сырья, натуральная кожа	формальдегид	0,003 <*>
Полиамидные	формальдегид	0,003 <*>
	капролактam	0,06
	гексаметилендиамин	0,001
Полиэфирные	формальдегид	0,003 <*>
	диметилтерефталат	0,01
	ацетальдегид	0,01
Полиакрилонитрильные	формальдегид	0,003 <*>
	акрилонитрил	0,03
	винилацетат	0,15
Полиуретановые	формальдегид	0,003 <*>

	толуилنديизоцианат	0,002
	ацетальдегид	0,01
Поливинилхлоридные	формальдегид	0,003 <*>
	фенол	0,003
	диоктилфталат	0,02
	дибутилфталат	не допускается
	ацетон	0,35
Искусственные вискозные и ацетатные	формальдегид	0,003 <*>
	уксусная кислота	0,06
Полиолефиновые	формальдегид	0,003 <*>
	ацетальдегид	0,01
Винилацетаты (искусственная кожа)	формальдегид	0,003 <*>
	винилацетат	0,15
	диоктилфталат	0,02
	дибутилфталат	не допускается
Синтетическая кожа	формальдегид	0,003 <*>
	дибутилфталат	не допускается
	диоктилфталат	0,02
Резиновые	формальдегид	0,003 <*>

	дибутилфталат	не допускается
	диоктилфталат	0,02
Картон	формальдегид	0,003 <*>

-----  
<\*> Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

### 5.3. Токсиколого-гигиенические требования

5.3.1. Соприкасающиеся с кожными покровами человека конструктивные элементы изделий не должны оказывать местного кожно-раздражающего действия.

5.3.2. Индекс токсичности изделий, определяемый в воздушной среде, должен быть от 80 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

## 6. ОБУВЬ

(введен решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

(Коды ТН ВЭД ЕАЭС: из 6401, из 6402, из 6403, из 6404, из 6405)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

6.1. Требования к органолептическим показателям: Интенсивность запаха образца изделия в естественных условиях не должна превышать 2 баллов.

6.2. Требования к санитарно-химическим показателям.

Требования к санитарно-химическим показателям представлены в таблице 1.

6.3. Токсиколого-гигиенические требования.

6.3.1. Обувь, контактирующая с кожей человека, не должна оказывать местное кожно-раздражающее действие.

6.3.2. Значение индекса токсичности, определяемого в водной среде, должно быть в пределах от 70 до 120%; в воздушной среде - от 80 до 120% включительно.

Значение индекса токсичности, определяемого с помощью люминесцентного бактериального теста, должно быть меньше 20%.

Раздел 11. Требования к продукции, изделиям,  
являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе  
генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим  
радиоактивные вещества

### 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

При всех видах обращения с продукцией, имеющей в своем составе источники ионизирующего излучения (далее - ИИИ), или оказывающей влияние на уровни облучения людей, должна обеспечиваться радиационная безопасность населения.

Под радиационной безопасностью населения понимают обеспечение приемлемого уровня защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излучения в результате обеспечения выполнения таких требований ко всем видам продукции, содержащей ИИИ, и условиям ее использования, при которых исключается недопустимый риск вредного влияния ионизирующего излучения на здоровье людей как в настоящем, так и в будущем.

Все виды продукции, содержащей ИИИ, предназначенной для работы с ИИИ или оказывающей влияние на дозы облучения людей, должны удовлетворять требованиям радиационной безопасности, т.е. обеспечивать радиационную безопасность населения при соблюдении правил обращения с соответствующим видом продукции. Поэтому конкретные значения численных показателей, устанавливающих требования к продукции, могут существенно

зависеть от установленных правил обращения с нею.

Любые виды продукции, содержащей техногенные ИИИ, должны обеспечивать, при соблюдении установленных требований к обращению с ними, ограничение годовых доз техногенного облучения всех категорий облучаемых лиц не более установленных пределов дозы, а также требования, указанные в таблице.

Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимые уровни
Продукция, изделия, являющиеся ИИИ, в том числе генерирующего, а также изделия и товары, содержащие радиоактивные вещества	<p>1. Освобождаются от радиационного контроля и учета, а также от необходимости получения специального разрешения (лицензии) на обращение с ними следующие ИИИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- электрофизические устройства, генерирующие ионизирующее излучение с максимальной энергией не более 5 кэВ;</li> <li>- другие электрофизические устройства, генерирующие ионизирующее излучение, в условиях нормальной эксплуатации которых мощность эквивалентной дозы в любой доступной точке на расстоянии 0,1 м от поверхности аппаратуры не превышает 1,0 мкЗв/ч;</li> <li>- продукция, товары, содержащие радионуклиды, на которые имеется заключение органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора о том, что создаваемые ими дозы облучения не превышают значений:</li> </ul>	
	индивидуальная годовая эффективная доза облучения	не более 10 мкЗв
	годовая коллективная эффективная доза	не более 1 чел-Зв
	индивидуальная годовая эквивалентная доза в коже	не более 50 мЗв
	индивидуальная годовая эквивалентная доза в хрусталике глаза	не более 15 мЗв
	<p>2. Специальное разрешение (лицензия) на обращение с ИИИ не требуется, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на рабочем месте удельная активность радионуклида меньше минимально-значимой удельной активности (далее - МЗУА) или активность радионуклида в открытом ИИИ меньше минимально-значимой активности (далее - МЗА), или сумма отношений активности отдельных радионуклидов к их табличным значениям меньше единицы, а в организации общая активность радионуклидов в</li> </ul>	

<p>открытых источниках не превышает МЗА более чем в 10 раз;</p> <p>- мощность эквивалентной дозы в любой точке, находящейся на расстоянии 0,1 м от поверхности закрытого радионуклидного источника, не превышает 1,0 мкЗв/ч над фоном.</p> <p>Значения МЗА и МЗУА радионуклидов, при которых ИИИ освобождаются от регламентации, приведены в приложении 11.1 к Разделу 11 Главы II настоящих Единых требований.</p> <p>3. Наличие нефиксированного (снимаемого) загрязнения на поверхности материалов и изделий, поступающих для использования в хозяйственной деятельности, не допускается.</p> <p>4. Не вводятся никаких ограничений на использование в хозяйственной деятельности любых материалов, сырья и изделий при удельной активности радионуклидов в них менее значений, приведенных в Приложении 11.7 к разделу 11 главы II (Новое приложение).</p>	
5. Годовая эффективная доза персонала, работающего с техногенными ИИИ, за счет обращения с ними	50 мЗв в год, при условии, что средняя годовая доза за любые последовательные 5 лет не превысит 20 мЗв в год
6. Годовая эффективная доза техногенного облучения населения	5 мЗв в год, при условии, что средняя годовая доза за любые последовательные 5 лет не превысит 1,0 мЗв в год
<p>7. Сырье, материалы и изделия с удельной активностью техногенных радионуклидов от значений, приведенных в приложении 11.7 к разделу 11, главы II, до значений МЗУА &lt;*&gt;, приведенных в Приложении 11.1 к разделу 11 главы II, могут ограниченно использоваться, если годовая эффективная доза облучения при планируемом виде использования не превышает 10 мкЗв. В санитарно-эпидемиологическом заключении органов, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор, указывается разрешенный вид использования</p>	



8. Транспортируются всеми видами транспорта как безопасные грузы в радиационном отношении материалы:

- содержащие только природные радионуклиды с эффективной удельной активностью не более 10 Бк/г;

- содержащие радионуклиды с удельной или суммарной активностью в грузе, не превышающие значений, указанных в приложениях 11.2 и 11.3 к Разделу 11 Главы II настоящих Единых требований.

В случаях, когда мощность дозы на поверхности груза превышает 1,0 мкЗв/ч, они должны помещаться в тару для продукции производственно-технического назначения, обеспечивающую:

мощность дозы на поверхности тары	не более 2,5 мкЗв/ч
мощность дозы на поверхности транспортного средства	не более 1,0 мкЗв/ч

9. Опасные грузы в радиационном отношении транспортируются в радиационных упаковках.

Мощность дозы на поверхности упаковки должна соответствовать приложению 11.4 к Разделу 11 Главы II настоящих Единых требований с учетом транспортной категории упаковки. Радиоактивное загрязнение радиационных упаковок, защитных контейнеров, транспортных средств, спецодежды и кожных покровов персонала не должно превышать уровней, приведенных в приложении 11.5 к Разделу 11 Главы II настоящих Единых требований

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

-----  
<\*> При наличии нескольких техногенных радионуклидов сумма отношений удельных активностей всех содержащихся в материале техногенных радионуклидов к значениям МЗУА для них должна быть меньше единицы.

(сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

2. ПРОДУКЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯ ЗАКРЫТЫЕ РАДИОНУКЛИДНЫЕ  
ИСТОЧНИКИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ И РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА.  
ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ

## ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 2844, 8709 19, 9022

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Закрытые радионуклидные ИИИ должны обеспечивать надежную герметизацию содержащихся в них радионуклидов и исключать возможность их выхода за пределы источника в условиях эксплуатации, на которые он рассчитан.

Должно быть исключено снимаемое радиоактивное загрязнение поверхности изделий, содержащих закрытые радионуклидные ИИИ.

Конструкция изделий, содержащих закрытые радионуклидные ИИИ, должна обеспечивать при соблюдении правил обращения с ними годовые дозы облучения людей не более установленных пределов дозы для соответствующих категорий облучаемых лиц. Мощность эквивалентной дозы на расстоянии 1 м от поверхности защитного блока источника изделия с ИИИ не должна превышать 20 мкЗв/ч.

Любые изделия, требующие перегрузки закрытого радионуклидного ИИИ, создающего на расстоянии 1 м мощность дозы более 2 мГр/ч, должны оснащаться специальным перегрузочным оборудованием, обеспечивающим радиационную защиту персонала.

Транспортирование закрытых радионуклидных ИИИ и радиоактивных веществ должно осуществляться в специальных транспортных упаковочных комплектах, обеспечивающих радиационную безопасность персонала и населения как в условиях нормальной перевозки, так и в случае возможных транспортных аварий.

Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимые уровни
Продукция, содержащая закрытые радионуклидные ИИИ и радиоактивные вещества. Транспортные средства, специально предназначенные для перевозки радиоактивных материалов	1. Опасные грузы в радиационном отношении транспортируются в радиационных упаковках. Мощность дозы на поверхности упаковки должна соответствовать приложению 11.4 к Разделу 11 Главы II настоящих Единых требований с учетом транспортной категории упаковки. Радиоактивное загрязнение радиационных упаковок, защитных контейнеров, транспортных средств, спецодежды и кожных покровов персонала не должно превышать уровней, приведенных в приложении 11.5 к Разделу 11 Главы II настоящих Единых требований	
	2. Мощность эквивалентной дозы на поверхности транспортного средства	2,0 мЗв/ч
	3. Мощность эквивалентной дозы на расстоянии 1 м от поверхности транспортного	0,1 мЗв/ч

	средства	
--	----------	--

### 3. РАДИОИЗОТОПНЫЕ ПРИБОРЫ

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9022

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Конструкция радиоизотопных приборов (далее - РИП) должна предусматривать:

- наличие устройств, информирующих о положении источника в блоке (положения "работа" или "хранение");
- возможность перекрытия выхода прямого пучка излучения за пределы блока источника и снижения уровней излучений до регламентированных величин при нахождении источника в положении "хранение";
- надежную фиксацию источника в положениях "работа" и "хранение", исключающую возможность перевода источника из положения "хранение" в положение "работа" без использования специального ключа, но позволяющую беспрепятственно перевести его из положения "работа" в положение "хранение";
- невозможность доступа к источнику без использования специального инструмента и без повреждения пломбы изготовителя;
- надежное крепление стационарных РИП, исключающее возможность его несанкционированного съема посторонними лицами.

Радиационная защита блока источника РИП должна обеспечивать, при соблюдении правил его эксплуатации, радиационную безопасность персонала и населения. Конструкция радиационной защиты РИП должна быть устойчивой к механическим, химическим, температурным и другим воздействиям.

На наружной поверхности РИП (блока источника) должны быть нанесены знаки радиационной опасности, отчетливо видимые с расстояния не менее 3,0 м.

Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимые уровни
Радиоизотопные приборы: (уровнемеры, толщиномеры, плотномеры, счетчики предметов, измерители давления, влагомеры, радиоизотопные извещатели дыма, анализаторы и др.)	снимаемое поверхностное радиоактивное загрязнение	не допускается

РИП 1 группы	активность используемого источника	не более МЗА
	мощность поглощенной дозы гамма-излучения в любой доступной точке на расстоянии 0,1 м от поверхности используемого гамма-источника	не более 1,0 мкГр/ч
РИП 2 группы	активность используемого источника альфа-или бета-излучения;	не более 200 МБк
	мощность эквивалентной дозы на расстоянии 0,1 м от поверхности для всех доступных точек, за исключением зоны рабочего пучка излучения в положении "работа";	не более 1,0 мкЗв/ч
	мощность эквивалентной дозы на постоянных рабочих местах и в местах возможного нахождения людей	не более 1,0 мкЗв/ч
РИП 3 группы	активность используемого источника альфа-или бета-излучения;	не более 2000 МБк
	мощность дозы на расстоянии 1 м от поверхности используемого гамма-источника;	не более 3,0 мкЗв/ч
	поток нейтронов используемого нейтронного источника;	не более $10^5$ н/с
	мощность эквивалентной дозы на поверхности блока источника РИП, предназначенного для помещений, имеющих постоянные рабочие места;	не более 100 мкЗв/ч
	мощность эквивалентной дозы на постоянных рабочих местах и в местах возможного нахождения людей;	не более 1,0 мкЗв/ч

	мощность эквивалентной дозы на расстоянии 1 м от блока источника, предназначенного для помещений, имеющих постоянные рабочие места;	не более 3,0 мкЗв/ч
	мощность эквивалентной дозы на расстоянии 1 м от блока источника РИП, предназначенного для помещений, не имеющих постоянных рабочих мест	не более 20 мкЗв/ч
РИП 4 группы	активность используемого источника альфа-или бета-излучения;	более 2000 МБк
	мощность дозы на расстоянии 1 м от поверхности используемого гамма источника;	более 3,0 мкЗв/ч
	поток нейтронов используемого нейтронного источника;	более $10^5$ н/с
	мощность эквивалентной дозы на поверхности блока источника РИП, предназначенного для помещений, имеющих постоянные рабочие места;	не более 100 мкЗв/ч
	мощность эквивалентной дозы на постоянных рабочих местах и в местах возможного нахождения людей;	не более 1,0 мкЗв/ч
	мощность эквивалентной дозы на расстоянии 1 м от блока источника, предназначенного для помещений, имеющих постоянные рабочие места;	не более 3,0 мкЗв/ч
	мощность эквивалентной дозы на расстоянии 1 м от блока источника РИП,	не более 20 мкЗв/ч

	предназначенного для помещений, не имеющих постоянных рабочих мест	
--	--	--

## 4. РАДИОИЗОТОПНЫЕ ДЕФЕКТОСКОПЫ

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9022

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Защитные устройства для дефектоскопов с источниками гамма-излучения изготавливаются из тяжелых материалов (обедненный уран, вольфрамовые сплавы, свинец, медь, сталь, чугун и т.п.), а для дефектоскопов с нейтронными источниками - из водородосодержащих веществ (полиэтилен, парафин и т.п.). Наиболее оптимальная форма защиты - сферическая и цилиндрическая. В защите дефектоскопа не допускается наличие внутренних дефектов, снижающих ее защитные свойства.

В нерабочем положении ИИИ должны находиться в защитном контейнере дефектоскопа.

В конструкции дефектоскопов должны предусматриваться специальные устройства для надежной фиксации источника излучения в положении хранения, а также устройства, исключающие возможность несанкционированного доступа к источнику посторонних лиц.

Конструкция дефектоскопов должна обеспечивать их устойчивость к механическим, температурным и атмосферным воздействиям, возможность дезактивации и радиационную безопасность при пожаре, для чего легкоплавкие материалы заключают в кожухи из тугоплавких материалов, исключающих возможность выплавления материала защиты или смещения источника из положения хранения.

Конструкция дефектоскопов должна предусматривать специальные устройства для дистанционного перемещения источника излучения в положение хранения или закрытия затвора, а также для принудительного выполнения этой операции в случае обесточивания дефектоскопа, застревания источника в ампулопроводе или любой другой аварии.

Дефектоскопы должны оборудоваться системой сигнализации (электрической, механической, цветовой, радиометрической, звуковой), включающейся при переводе источника излучения в рабочее положение. При цветовой системе сигнализации рабочему положению источника соответствует красный цвет, промежуточному положению - желтый, а положению хранения - зеленый цвет.

Система механической сигнализации располагается на радиационных головках дефектоскопов, а система электрической и радиометрической - на пультах управления.

Мощность дозы гамма-излучения на расстоянии 1 м от поверхности защитного блока дефектоскопа с источником излучения при нахождении источника излучения в положении хранения не должна превышать 20 мкЗв/ч, для дефектоскопов с нейтронным источником это соответствует плотности потока быстрых нейтронов не более  $15 \text{ см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$ .

Для дефектоскопов, эксплуатируемых в стационарных условиях, мощность дозы на внешней поверхности стенок защитного бокса должна обеспечивать радиационную безопасность для категории облучаемых лиц, соответствующей статусу помещения.

Конструкция стационарных дефектоскопов предусматривает автоматическую блокировку входной двери в помещение, где размещается дефектоскоп, с механизмом перемещения источника излучения или поворота затвора дефектоскопа, исключающим возможность случайного облучения персонала при открывании входной двери. Пульт управления размещается в смежном помещении, обеспечивающем защиту персонала.

Гамма-дефектоскопы, как правило, имеют коллимирующие устройства: переносные и передвижные - со встроенными или сменными коллиматорами; стационарные - с регулирующей диафрагмой или сменными коллиматорами. Допускается изготовление переносных гамма-дефектоскопов без коллиматоров.

Снимаемое радиоактивное загрязнение наружных поверхностей дефектоскопов не должно превышать 10 бета-частиц/( $\text{см}^2 \cdot \text{мин.}$ ).

На наружную поверхность защитного блока дефектоскопа наносят четкую, устойчивую к внешним воздействиям маркировку с указанием наименования дефектоскопа, заводского номера,

радионуклида и допустимой величины активности источника, видимую с расстояния 1 м, а также знак радиационной опасности.

Конструкция переносных дефектоскопов обеспечивает возможность транспортировки их отдельных узлов вручную из расчета не более 20 кг на одного человека.

При поставке потребителям дефектоскопы укомплектовываются необходимыми приспособлениями и запасными деталями в соответствии с перечнем, указанным в паспорте на аппарат.



Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимые уровни
Радионуклидные дефектоскопы	мощность дозы гамма-излучения на расстоянии 1 м от радиационной головки в положении хранения	не более 20 мкЗв/ч
	снимаемое радиоактивное загрязнение наружных поверхностей дефектоскопов	не более 10 бета-частиц/(см <sup>2</sup> х мин.)
	мощность эквивалентной дозы на границе радиационно-опасной зоны	не более 2,5 мкЗв/ч

## 5. СКВАЖИННЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ РАДИОАКТИВНОГО КАРОТАЖА СКВАЖИН

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 2844, 9022

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Для радиометрических исследований разрезов буровых скважин могут использоваться закрытые радионуклидные ИИИ, удовлетворяющие требованиям безопасности в условиях, при которых проводится каротаж скважин.

Используемая для работы с источниками геофизическая аппаратура должна исключать возможность установки в нее и извлечения из нее источников без использования специальных манипуляторов, обеспечивающих безопасное расстояние источника от тела оператора.

Устройства и приспособления для дистанционной работы должны обеспечивать захват и удержание источника при извлечении из защитных устройств, помещение и закрепление его в зондовом устройстве, подсоединение зондового устройства к скважинному прибору, поддержание и направление скважинного прибора в устье скважины, а также выполнение обратных операций. При этом должны выполняться требования безопасности.

Защитные устройства для хранения источников (ниши, колодцы, сейфы, контейнеры и т.п.) выполняются так, чтобы обеспечить радиационную защиту персонала при всех допустимых видах работ и чтобы при закладке или извлечении отдельных источников персонал не подвергался облучению от остальных источников.

## 6. РЕНТГЕНОВСКИЕ ДЕФЕКТОСКОПЫ

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9022

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Рентгеновские дефектоскопы должны оснащаться надежными системами блокировки и сигнализации, обеспечивающими радиационную безопасность персонала.

На радиационной защите рентгеновских дефектоскопов, состоящей из отдельных съемных защитных блоков, должны быть предусмотрены блокировочные устройства для автоматического отключения высокого напряжения в случае удаления либо неправильной установки любого съемного защитного блока.

На пульте управления рентгеновским дефектоскопом предусматривают световую сигнализацию, включающуюся при включении высокого напряжения и гаснущую после окончания просвечивания.

Конструкция рентгеновского дефектоскопа должна исключать возможность его включения при неисправности систем блокировки и сигнализации и обеспечивать поступление этой информации на пульт управления.

Для исключения возможности несанкционированного использования рентгеновские дефектоскопы должны оснащаться надежным замковым устройством, исключающим возможность их включения без использования специального ключа.

На поверхности блока излучателя должен быть нанесен знак радиационной опасности. Все блоки рентгеновских дефектоскопов пломбируются изготовителем так, чтобы нельзя было изменить их характеристики, влияющие на безопасность, без нарушения пломбы изготовителя.

Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимые уровни
Рентгеновские дефектоскопы	мощность дозы рентгеновского излучения на поверхности защитного бокса	не более 2,5 мкЗв/ч
	мощность дозы рентгеновского излучения на границе радиационно-опасной зоны	не более 2,5 мкЗв/ч
	мощность дозы рентгеновского излучения на расстоянии 1 м от фокуса рентгеновского излучателя при закрытом выходном отверстии для аппаратов с номинальным анодным напряжением до 150 кВ	не более 1,0 мЗв/ч
	мощность дозы рентгеновского излучения на расстоянии 1 м от фокуса рентгеновского излучателя при закрытом выходном отверстии для аппаратов с номинальным анодным напряжением более 150 кВ	не более 10 мЗв/ч
	В обесточенном состоянии транспортирование и хранение без ограничений по радиационному фактору	

#### 7. ПРОДУКЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯ ИСТОЧНИКИ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И НЕИСПОЛЬЗУЕМОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9022

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Конструкция изделий с источниками низкоэнергетического рентгеновского излучения (далее - НРИ) и источниками неиспользуемого рентгеновского излучения (далее - НИРИ) должна обеспечивать радиационную безопасность персонала. Мощность дозы во всех доступных точках на расстоянии 0,1 м от их внешней поверхности изделий с НРИ или НИРИ при любых допустимых режимах их работы не должна

превышать 3,0 мкЗв/ч.

Двери защитных камер (шкафов), съемные экраны (кожухи) изделий, в которых размещены источники НРИ или НИРИ, должны быть оборудованы защитными блокировками, отключающими высокое напряжение при открывании дверей или снятии экранов.

Конструкция изделий с источниками НРИ или НИРИ должна предусматривать технические мероприятия, обеспечивающие уменьшение выхода излучения за пределы их корпуса.

Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимые уровни
1	2	3
Установки (аппараты), в состав которых входят источники НИРИ (высоковольтные электронные лампы, электронные микроскопы, катодно-лучевые осциллографы, электронно-лучевые установки для плавления, сварки и других видов электронной обработки металлов)	мощность дозы излучения на расстоянии 0,1 м от любой доступной точки поверхности установки	не более 1 мкГр/ч
Рентгеновские приборы и установки с ускоряющим напряжением от 10 до 100 кВ (установки рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа; рентгенофлуоресцентные анализаторы, рентгеновские дифрактометры, рентгеновские микроскопы, микрозонды и микроанализаторы,	мощность дозы на расстоянии 0,1 м от поверхности конструкционной защиты аппарата (установки) в любой доступной точке	не более 3 мкЗв/ч
	мощность дозы излучения на расстоянии 0,05 м от экрана и корпуса видеоконтрольного устройства телевизионной системы	не более 1 мкЗв/ч
	В обесточенном состоянии транспортирование и хранение без ограничений по радиационному фактору	

рентгеновские уровнемеры, плотномеры, толщиномеры)	
---	--

## 8. УСТАНОВКИ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ИСТОЧНИКИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ И ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ИЛИ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 2844, 9022

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

В медицинской практике могут быть разрешены к применению установки, аппараты и оборудование, содержащие ИИИ, при условии их регистрации с включением в реестр изделий для медицинского назначения (применения) и при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам в области радиационной безопасности.

Применение установок, аппаратов и оборудования, содержащих ИИИ, предназначенных для диагностических исследований, допускается только с обязательным применением средств контроля индивидуальных эффективных доз пациентов.

### 8.1. Рентгенодиагностические аппараты

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9022, 9022 12 000 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Безопасность рентгенодиагностических аппаратов обеспечивается технически обоснованными конструктивными решениями и применением средств, предупреждающих об опасности. В конструкции аппаратов должна быть предусмотрена защита от поражения электрическим током, воздействия высокой температуры, прикосновения к движущимся частям, от воздействия рентгеновского излучения и механической неустойчивости.

Аппараты должны быть безопасными в течение срока службы, установленного для них техническими условиями.

Рентгенодиагностические аппараты должны обеспечивать радиационную безопасность персонала и населения.

Рентгеновские излучатели рентгенодиагностических аппаратов должны иметь такие защитные устройства, чтобы при закрытом выходном окне и при всех условиях, указанных в эксплуатационной документации, мощность дозы излучения на расстоянии 100 см от фокусного пятна в любом направлении не превышала 1,0 мЗв/ч.

Рентгенодиагностические аппараты должны иметь на выходе излучателя диафрагму или тубус, ограничивающие размеры рабочего пучка излучения до необходимой величины.

Поворотные столы-штативы стационарных рентгенодиагностических аппаратов с излучателем, расположенным под декой стола-штатива, должны быть снабжены поворотным защитным фартуком для защиты персонала от рассеянного рентгеновского излучения.

Органы управления, расположенные на устройстве для визуального наблюдения рентгеновского изображения, должны размещаться вне используемого пучка излучения или иметь дополнительную защиту, обеспечивающую радиационную безопасность персонала.

Конструкция стационарных рентгенодиагностических аппаратов, кроме маммографических, дентальных и флюорографических, должна предусматривать возможность установки пульта управления отдельно от рентгеновского излучателя в другом помещении.

Конструкция передвижных и переносных рентгенодиагностических аппаратов должна обеспечивать возможность включения и отключения экспозиции с расстояния не менее 2,5 м от фокусного пятна рентгеновского излучателя. Управление передвижными и переносными рентгенодиагностическими аппаратами осуществляется в помещении проведения рентгенологического исследования с помощью выносного пульта управления на расстоянии не менее 2,5 м от рентгеновского излучателя.

Мощность дозы рентгеновского излучения на рабочих местах персонала и мощность дозы

рентгеновского излучения в смежных помещениях, в которых не ограничивается пребывание лиц из населения, должны быть приведены к значениям стандартной рабочей нагрузки аппарата.

Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимые уровни
Аппараты рентгеновские медицинские диагностические	мощность дозы рентгеновского излучения на рабочих местах персонала	не более 12,0 мкЗв/ч
	мощность дозы рентгеновского излучения в смежных помещениях, в которых не ограничивается пребывание лиц из населения	не более 0,3 мкЗв/ч
	наличие средств контроля доз пациентов	обязательно
	мощность дозы рентгеновского излучения на расстоянии 1 м от фокуса рентгеновского излучателя при полностью закрытой диафрагме	не более 1,0 мЗв/ч
	В обесточенном состоянии транспортирование и хранение без ограничений по радиационному фактору	

#### 8.2. Устройства для проведения радионуклидных диагностических исследований пациентов

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 2844, 9022 12 000 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Для визуализации распределения введенных в организм пациента радиофармпрепаратов по его телу используются гамма-камеры, однофотонные эмиссионные компьютерные томографы или позитронно-эмиссионные томографы.

Чувствительность используемых средств визуализации должна позволять получать полноценную диагностическую информацию при минимальных дозах облучения пациентов.

Наименование продукции	Санитарно-эпидемиологические требования
------------------------	---



(товара)	показатель	допустимые уровни
Гамма-камеры, ПЭТ	Транспортирование и хранение аппаратов без источника без ограничений по радиационному фактору	
Радиофармпрепараты (РФП)	мощность дозы на расстоянии 1 м от поверхности упаковки	не более 0,01 мЗв/ч
	мощность дозы на поверхности упаковки	не более 0,5 мЗв/ч

### 8.3. Аппараты для лучевой терапии

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 2844, 9022

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Безопасность терапевтических аппаратов обеспечивается технически обоснованными конструктивными решениями и применением средств, предупреждающих об опасности. В конструкции аппаратов должна быть предусмотрена защита от поражения электрическим током, воздействия высокой температуры, прикосновения к движущимся частям, от воздействия рентгеновского излучения и механической неустойчивости.

Аппараты должны быть безопасными в течение срока службы, установленного для них техническими условиями.

Терапевтические аппараты должны обеспечивать радиационную безопасность персонала и населения.

Терапевтические аппараты должны быть сконструированы так, чтобы обеспечивалась радиационная защита персонала и пациента при их нормальном использовании, а также при единичных нарушениях.

Управление испусканием пучка излучения должно быть таким, чтобы в случае любого нарушения нормальной работы в системе испускания пучка излучения испускание автоматически прекращалось.

Конструкция аппаратов для лучевой терапии должна предусматривать возможность установки пульта управления отдельно от аппарата в другом помещении, а также должны быть оборудованы системами блокировки и сигнализации.

Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимые уровни
1	2	3
Аппараты рентгеновские	мощность дозы рентгеновского излучения на	не более 12,0 мкЗв/ч

медицинские терапевтические	рабочих местах	
	мощность дозы рентгеновского излучения в смежных помещениях, в которых не ограничивается пребывание лиц из населения	не более 0,3 мкЗв/ч
	мощность дозы рентгеновского излучения на расстоянии 1 м от фокуса рентгеновского излучателя при полностью закрытой диафрагме для аппаратов с номинальным анодным напряжением до 150 кВ	не более 1,0 мЗв/ч
	мощность дозы рентгеновского излучения на расстоянии 1 м от фокуса рентгеновского излучателя при полностью закрытой диафрагме для аппаратов с номинальным анодным напряжением более 150 кВ	не более 10 мЗв/ч
	В обесточенном состоянии транспортирование и хранение без ограничений по радиационному фактору	

## 9. ЛУЧЕВЫЕ ДОСМОТРОВЫЕ УСТАНОВКИ

Лучевые досмотровые установки (далее - ЛДУ) делятся на две группы:

- рентгеновские установки для контроля багажа и товаров (далее - РУДБТ), имеющие в своем составе одну или несколько рентгеновских трубок, работающих при анодном напряжении до 300 кВ,

- инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы (далее - ИДУК), имеющие в своем составе один или несколько ускорителей электронов с энергией до 10 МэВ.

РУДБТ подразделяются на 3 типа.

К РУДБТ 1-го типа относятся стационарные и мобильные досмотровые установки с закрытой досмотровой камерой и движущимся объектом контроля, который сканируется одним или несколькими пучками рентгеновского излучения. Досмотровая камера должна быть окружена радиационной защитой, обеспечивающей безопасные условия работы и исключающей возможность облучения людей прямым пучком излучения.

К РУДБТ 2-го типа относятся стационарные и мобильные досмотровые установки с закрытой досмотровой камерой, в которую помещается объект контроля. Он просвечивается пучком рентгеновского излучения. Досмотровая камера должна быть окружена радиационной защитой, обеспечивающей безопасные условия работы и исключающую возможность облучения людей прямым пучком излучения.

К РУДБТ 3-го типа относятся переносные установки, источник рентгеновского излучения в которых не имеет стационарной радиационной защиты. Ограничение облучения персонала достигается удалением персонала за пределы радиационно-опасной зоны или использованием специальных переносных защитных конструкций.

ИДУК разделяются на 2 типа.

К ИДУК первого типа относятся стационарные и мобильные ИДУК с неподвижным ИИИ и движущимся объектом контроля.

К ИДУК второго типа относятся стационарные и мобильные ИДУК с неподвижным объектом контроля и движущимся ИИИ.

Для РУДБТ 2-го типа должны быть предусмотрены блокировки, исключающие возможность подачи анодного напряжения на рентгеновскую трубку при открытой досмотровой камере. Для РУДБТ 1-го и 2-го типов должны быть предусмотрены блокировки, исключающие возможность подачи анодного напряжения при снятых или неправильно установленных съемных защитных блоках (при их наличии). Конструкция блокировок должна исключать возможность их отключения без нарушения пломб изготовителя.

При неисправности блокировок возможность включения установки должна быть исключена. Информация о неисправности систем блокировки и сигнализации должна поступать на пульт управления.

В РУДБТ 1-го и 2-го типов защита от рентгеновского излучения должна конструктивно входить в состав установки и при всех возможных условиях ее эксплуатации обеспечивать ослабление мощности дозы рентгеновского излучения в любой доступной точке в 10 см от внешней поверхности установки до уровня не более 2,5 мкЗв/час.

Вход и выход из досмотровой камеры РУДБТ 1-го типа при генерации рентгеновского излучения должны перекрываться эластичными защитными шторками или дверцами, ослабляющими рассеянное излучение до допустимой величины. Генерация рентгеновского излучения должна производиться только в период прохождения контролируемым объектом зоны контроля. При остановке движения транспортера, перемещающего объект контроля, генерация излучения должна прекращаться.

В РУДБТ 2-го типа подача объекта контроля в досмотровую камеру и его извлечение должны производиться через специальную защитную дверцу. Она должна иметь блокировку, исключающую возможность генерации рентгеновского излучения при не полностью закрытой дверце.

РУДБТ 3-го типа должна иметь пульт дистанционного управления, обеспечивающий возможность включения и выключение рентгеновского излучателя оператором, находящимся вне радиационно-опасной зоны.

Техническая документация на РУДБТ 3 группы должна содержать информацию о конфигурации и размерах радиационно-опасной зоны.

Мобильные ИДУК должны иметь специальные кабины для водителя и оператора, обеспечивающие радиационную безопасность находящегося в них персонала при работе ИДУК.

Ускоритель электронов стационарного ИДУК должен размещаться в отдельном помещении (досмотровом зале), обеспечивающем при любых допустимых режимах эксплуатации ИДУК ослабление уровней ионизирующего излучения в смежных помещениях и на территории до допустимых значений (12 мкЗв/ч для помещений постоянного пребывания персонала группы А, 24 мкЗв/ч для помещений временного пребывания персонала, 0,12 мкЗв/ч в любых других помещениях и территории).

Пульт управления стационарным ИДУК должен размещаться в отдельном от досмотрового зала помещении, обеспечивающем радиационную безопасность персонала при работе ИДУК. Входная дверь в досмотровый зал должна блокироваться с системой включения ускорителя так, чтобы исключить возможность случайного облучения персонала.

Помещения (кабины), в которых размещены рабочие места персонала, должны быть оснащены системами непрерывного контроля радиационной обстановки при работе ИДУК.

ИДУК должны оснащаться системой видеонаблюдения за зоной ограничения доступа для мобильных ИДУК и залом досмотра для стационарных ИДУК.

ИДУК должен иметь световую и звуковую сигнализацию о работе ускорителя.

В ИДУК должны быть предусмотрены блокировки, исключающие возможность включения ускорителя или прекращающие генерацию излучения:

- при остановке процесса сканирования контролируемого объекта;
- при незакрытых дверях или защитных воротах в зал досмотра (для стационарных ИДУК);
- при превышении контрольных уровней излучения на рабочих местах персонала;
- при пересечении каким-либо объектом границы зоны ограничения доступа (для мобильных ИДУК).

ИДУК должны иметь световую сигнализацию (светофор), разрешающую или запрещающую въезд контролируемого объекта в зону контроля.

В зоне контроля ИДУК должны быть предусмотрены средства (кнопки, растяжки и др.) для выключения генерации излучения в аварийных ситуациях.

Мобильные ИДУК 1-го типа, в которых перемещение контролируемого транспортного средства при проведении контроля осуществляется его водителем, должны быть оснащены техническими средствами, исключающими возможность генерации излучения при нахождении кабины автомобиля в зоне контроля и обеспечивающими сканирование пучком излучения только грузового отсека автомобиля. Доза облучения водителя за счет проведения контроля управляемого им автомобиля не должна превышать 1,0 мкЗв.

Техническая документация на мобильный ИДУК должна включать схему (схемы) размещения комплекса, в которой определено положение комплекса при работе и указана граница зоны ограничения доступа.

Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимые уровни
Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров	мощность дозы рентгеновского излучения в 0,1 м от поверхности РУДБТ 1-го и 2-го типа	не более 2,5 мкЗв/час
	мощность дозы на границе радиационно-опасной зоны РУДБТ 3-го типа	12 мкЗв/ч
	в обесточенном состоянии транспортирование и хранение без ограничений по радиационному фактору	
Инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы	мощность дозы тормозного излучения на рабочих местах персонала	не более 12 мкЗв/ч
	максимальная доза тормозного излучения за час работы на границе зоны ограничения доступа мобильных ИДУК 1-го типа, на расстоянии 0,1 м от внешних поверхностей стен досмотрового зала для стационарных ИДУК 1-го типа	не более 1 мкЗв
	максимальная мощность дозы тормозного излучения на границе зоны ограничения доступа мобильных ИДУК 2-го типа или на расстоянии 0,1 м от внешних поверхностей стен досмотрового зала для стационарных ИДУК 2-го типа	не более 1 мкЗв/ч
	В обесточенном состоянии хранение и транспортирование без каких-либо дополнительных требований по радиационной безопасности	

#### 10. УСТАНОВКИ С УСКОРИТЕЛЯМИ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ

## И НЕЙТРОННЫМИ ГЕНЕРАТОРАМИ

Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимые уровни
Установки промышленного назначения с ускорителями электронов, установки с нейтронными генераторами, установки на базе ускорителей тяжелых заряженных частиц	мощность дозы рентгеновского излучения на расстоянии 0,1 м от внешней поверхности блоков с источниками НИРИ	не более 1,0 мкЗв/ч
	мощность дозы на рабочих местах персонала	не более 12 мкЗв/ч
	мощность дозы в смежных помещениях и на территории, где возможно неограниченное пребывание лиц из населения	не более 0,3 мкЗв/ч
	мощность дозы активационного излучения на рабочих местах персонала по окончании запретного периода	не более 12 мкЗв/ч

## 11. МЕТАЛЛОЛОМ, МЕТАЛЛЫ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ, СОДЕРЖАЩИЕ РАДИОНУКЛИДЫ

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 7204, 7404 00, 7503 00, 7602 00, 7802 000 000, 7902 000 000, 8002 000 000

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)

Партия металлолома, не содержащая локальных источников ИИИ и поверхностного загрязнения альфа- и бета-активными радионуклидами, допускается к использованию без каких-либо ограничений по радиационной безопасности. На нее оформляется санитарно-эпидемиологическое заключение.

Материалы, содержащие радионуклиды, доза облучения людей за счет использования которых не превышает 10 мкЗв в год, могут использоваться в хозяйственной деятельности без ограничения по радиационному фактору.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

Металлы, удельная активность которых не превышает значений, приведенных в приложении 11.7 к разделу 11 главы II, могут использоваться в хозяйственной деятельности без ограничений по радиационному фактору. Для отдельных долгоживущих радионуклидов неограниченное использование металлов допускается при больших, чем в приложении 11.7 удельных активностях, значения которых приведены в Приложении 11.8 к разделу 11 главы II (новое Приложение).

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

Таблица исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622.

## 12. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПРИРОДНЫЕ РАДИОНУКЛИДЫ

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 2505, 2506, 2507 00, 2508, 2510, 2513, 2515, 2516, 2517, 2520, 2523, 2530, 2620, 2621, 3103, 3105, 6801 00 000 0, 6802, 6804, 6805, 6810, 6815, 6901 00 000 0, 6902, 6903, 6904, 6905, 6907, 6908.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Допустимое значение эффективной дозы, обусловленной суммарным воздействием природных источников излучения, для населения не устанавливается. Снижение облучения населения достигается путем установления системы ограничений на облучение населения от отдельных видов продукции, содержащей природные радионуклиды.

В новых зданиях жилищного и общественного назначения среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность дочерних продуктов радона и торона в воздухе помещений  $ЭРОA_{Rn} + 4,6 \cdot ЭРОA_{Tn}$  не должна превышать  $100 \text{ Бк/м}^3$ , а мощность эффективной дозы гамма-излучения не должна превышать мощность дозы на открытой местности более чем на  $0,2 \text{ мкЗв/ч}$ .

В эксплуатируемых жилых и общественных зданиях среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность дочерних продуктов радона и торона в воздухе жилых и общественных помещений  $ЭРОA_{Rn} + 4,6 \cdot ЭРОA_{Tn}$  не должна превышать  $200 \text{ Бк/м}^3$ .

Эффективная удельная активность ( $A_{эфф}$ ) природных радионуклидов в строительных материалах (щебень, гравий, песок, бутовый и пиленный камень, цементное и кирпичное сырье и пр.), добываемых на их месторождениях или являющихся побочным продуктом промышленности, а также отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов (золы, шлаки и пр.), и готовой продукции должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице.

Допустимое содержание природных радионуклидов в минеральном сырье и материалах, продукции с их использованием (изделия из керамики и керамогранита, природного и

искусственного камня и т.п.) должно обеспечивать при любом допустимом обращении с ними годовую дозу людей не более 0,1 мЗв в год.

Удельная активность природных радионуклидов в минеральных удобрениях и агрохимикатах не должна превышать 1,0 кБк/кг.

Допустимое содержание  $^{40}\text{K}$  в минеральных удобрениях и агрохимикатах не устанавливается.

---

Примечание.

Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.



Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимые уровни
1	2	4
Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов (бокситы, огнеупорные глины, шамот и магнезиты, полирующие порошки, огнеупорные составы (цирконовый, рутиловый, танталовый, молибденовый и вольфрамовый концентраты, бадделеит и т.п.); легирующие добавки с редкометалльными и редкоземельными компонентами (скандием, иттрием, лантаном, церием и т.п.), применяемые для огнеупорной обмазки литейных форм, производства огнеупоров, керамики, в абразивном производстве и при производстве специального стекла, др.)	эффективная удельная активность (A <sub>эфф</sub> ) природных радионуклидов ( <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th, <sup>40</sup> K)	
	I класс - материалы, при обращении с которыми на производстве не требуется ограничений и которые могут использоваться в строительстве в пределах населенных пунктов	не более 0,74 кБк/кг
	II класс <*>	от 0,74 до 1,5 кБк/кг
	III класс <*>	от 1,5 до 4,0 кБк/кг
	IV класс <*>	более 4,0 кБк/кг
	<*> - класс материалов, для которых требуется отдельная гигиеническая оценка определения характера их использования на производстве	
Минеральные удобрения и агрохимикаты	эффективная удельная активность природных радионуклидов ( <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th)	не более 1000 Бк/кг

Строительные материалы (щебень, гравий, песок, бутовый и пиленный камень, цементное и кирпичное сырье и пр.), добываемые на их месторождениях или являющихся побочным продуктом промышленности, а также отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов (золы, шлаки и пр.)	эффективная удельная активность ( $A_{эфф}$ ) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ ) в материалах используемых:	
	в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях (I класс)	не более 370 Бк/кг
	в дорожном строительстве в пределах зон населенных пунктов и зон перспективной застройки, а также при возведении производственных сооружений (II класс)	от 370 до 740 Бк/кг
	в дорожном строительстве вне населенных пунктов (III класс)	от 740 до 1500 Бк/кг
	использование материалов данного класса решается в каждом случае отдельно на основании санитарно-эпидемиологического заключения (IV класс)	от 1500 до 4000 Бк/кг
	Запрещены для использования в строительстве	более 4000 Бк/кг

### 13. ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ТЕХНОГЕННЫЕ РАДИОНУКЛИДЫ

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 4410, 4411, 4412, 4413 00 000 0, 4420  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Наименование продукции	Допустимая удельная активность цезия-137, Бк/кг
Плиты древесно-стружечные, плиты с ориентированной стружкой и аналогичные плиты из древесины, плиты древесно-волоконистые, фанера клееная, панели фанерованные и	300

аналогичные материалы из слоистой древесины, древесина прессованная. Мебель на основе древесины.	
--	--

**14. РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ**  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза  
от 07.04.2011 № 622)

К радиоактивным отходам относятся не подлежащие дальнейшему использованию вещества, материалы, смеси, изделия, удельная активность техногенных радионуклидов в которых превышает МЗУА (Сумма отношений удельных активностей техногенных радионуклидов к их МЗУА превышает 1). Значения МЗУА приведены в Приложении 11.1 к Разделу 11 Главы II.

При неизвестном радионуклидном составе отходы являются радиоактивными, если суммарная удельная активность техногенных радионуклидов в них больше:

- 100 кБк/кг - для бета-излучающих радионуклидов;
- 10 кБк/кг - для альфа-излучающих радионуклидов (за исключением трансурановых);
- 1,0 кБк/кг - для трансурановых радионуклидов.

Радиоактивные отходы по агрегатному состоянию подразделяются на жидкие, твердые и газообразные.

К жидким радиоактивным отходам относятся не подлежащие дальнейшему использованию органические и неорганические жидкости, пульпы и шламы, соответствующие требованиям пункта 1.

К твердым радиоактивным отходам относятся отработавшие свой ресурс радионуклидные источники, не предназначенные для дальнейшего использования материалы, изделия, оборудование, биологические объекты, грунт, а также отвержденные жидкие радиоактивные отходы, соответствующие требованиям пункта 1.

К газообразным радиоактивным отходам относятся не подлежащие использованию газообразные смеси, содержащие радиоактивные газы и (или) аэрозоли, образующиеся при производственных процессах, соответствующие требованиям пункта 1.

По удельной активности радиоактивные отходы подразделяются на 3 категории - низкоактивные, среднеактивные и высокоактивные (табл. 14.1). В случае, когда по приведенным в таблице 14.1 характеристикам радионуклидов радиоактивные отходы относятся к разным категориям, для них устанавливается наиболее высокое из полученных значение категории отходов.

Таблица 14.1

Классификация жидких и твердых радиоактивных отходов

Категория отходов	Удельная активность, кБк/кг
-------------------	-----------------------------

	третий	бета-излучающие радионуклиды (исключая тритий)	альфа-излучающие радионуклиды (исключая трансураниевые)	трансураниевые радионуклиды
Низкоактивные	от $10^6$ до $10^7$	менее $10^3$	менее $10^2$	менее $10^1$
Среднеактивные	от $10^7$ до $10^{11}$	от $10^3$ до $10^7$	от $10^2$ до $10^6$	от $10^1$ до $10^5$
Высокоактивные	более $10^{11}$	более $10^7$	более $10^6$	более $10^5$

Приложение 11.1  
к Разделу 11 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

МИНИМАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ  
РАДИОНУКЛИДОВ И АКТИВНОСТЬ РАДИОНУКЛИДОВ В ПОМЕЩЕНИИ  
ИЛИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Нуклид	МЗУА, Бк/г	МЗА, Бк
1	2	3
H-3	1 E + 06	1 E + 09
Be-7	1 E + 03	1 E + 07

C-14	1 E + 04	1 E + 07
O-15	1 E + 02	1 E + 09
F-18	1 E + 01	1 E + 06
Na-22	1 E + 01	1 E + 06
Na-24	1 E + 01	1 E + 05
Si-31	1 E + 03	1 E + 06
P-32	1 E + 03	1 E + 05
P-33	1 E + 05	1 E + 08
S-35	1 E + 05	1 E + 08
Cl-36	1 E + 04	1 E + 06
Cl-38	1 E + 01	1 E + 05
Ar-37	1 E + 06	1 E + 08
Ar-41	1 E + 02	1 E + 09
K-40	1 E + 02	1 E + 06
K-42	1 E + 02	1 E + 06
K-43	1 E + 01	1 E + 06
Ca-45	1 E + 04	1 E + 07
Ca-47	1 E + 01	1 E + 06
Sc-46	1 E + 01	1 E + 06

Sc-47	1 E + 02	1 E + 06
Sc-48	1 E + 01	1 E + 05
V-48	1 E + 01	1 E + 05
Cr-51	1 E + 03	1 E + 07
Mn-51	1 E + 01	1 E + 05
Mn-52	1 E + 01	1 E + 05
Mn-52m	1 E + 01	1 E + 05
Mn-53	1 E + 04	1 E + 09
Mn-54	1 E + 01	1 E + 06
Mn-56	1 E + 01	1 E + 05
Fe-52	1 E + 01	1 E + 06
Fe-55	1 E + 04	1 E + 06
Fe-59	1 E + 01	1 E + 06
Co-55	1 E + 01	1 E + 06
Co-56	1 E + 01	1 E + 05
Co-57	1 E + 02	1 E + 06
Co-58	1 E + 01	1 E + 06
Co-58m	1 E + 04	1 E + 07
Co-60	1 E + 01	1 E + 05

Co-60m	1 E + 03	1 E + 06
Co-61	1 E + 02	1 E + 06
Co-62m	1 E + 01	1 E + 05
Ni-59	1 E + 04	1 E + 08
Ni-63	1 E + 05	1 E + 08
Ni-65	1 E + 01	1 E + 06
Cu-64	1 E + 02	1 E + 06
Zn-65	1 E + 01	1 E + 06
Zn-69	1 E + 04	1 E + 06
Zn-69m	1 E + 02	1 E + 06
Ga-72	1 E + 01	1 E + 05
Ge-71	1 E + 04	1 E + 08
As-73	1 E + 03	1 E + 07
As-74	1 E + 01	1 E + 06
As-76	1 E + 02	1 E + 05
As-77	1 E + 03	1 E + 06
Se-75	1 E + 02	1 E + 06
Br-82	1 E + 01	1 E + 06
Kr-74	1 E + 02	1 E + 09

Kr-76	1 E + 02	1 E + 09
Kr-77	1 E + 02	1 E + 09
Kr-79	1 E + 03	1 E + 05
Kr-81	1 E + 04	1 E + 07
Kr-83m	1 E + 05	1 E + 12
Kr-85	1 E + 05	1 E + 04
Kr-85m	1 E + 03	1 E + 10
Kr-87	1 E + 02	1 E + 09
Kr-88	1 E + 02	1 E + 09
Rb-86	1 E + 02	1 E + 05
Sr-85	1 E + 02	1 E + 06
Sr-85m	1 E + 02	1 E + 07
Sr-87m	1 E + 02	1 E + 06
Sr-89	1 E + 03	1 E + 06
Sr-90 <*>	1 E + 02	1 E + 04
Sr-91	1 E + 01	1 E + 05
Sr-92	1 E + 01	1 E + 06
Y-90	1 E + 03	1 E + 05
Y-91	1 E + 03	1 E + 06



Y-91m	1 E + 02	1 E + 06
Y-92	1 E + 02	1 E + 05
Y-93	1 E + 02	1 E + 05
Zr-93 <*>	1 E + 03	1 E + 07
Zr-95	1 E + 01	1 E + 06
Zr-97 <*>	1 E + 01	1 E + 05
Nb-93m	1 E + 04	1 E + 07
Nb-94	1 E + 01	1 E + 06
Nb-95	1 E + 01	1 E + 06
Nb-97	1 E + 01	1 E + 06
Nb-98	1 E + 01	1 E + 05
Mo-90	1 E + 01	1 E + 06
Mo-93	1 E + 03	1 E + 08
Mo-99	1 E + 02	1 E + 06
Mo-101	1 E + 01	1 E + 06
Tc-96	1 E + 01	1 E + 06
Tc-96m	1 E + 03	1 E + 07
Tc-97	1 E + 03	1 E + 08
Tc-97m	1 E + 03	1 E + 07

Tc-99	1 E + 04	1 E + 07
Tc-99m	1 E + 02	1 E + 07
Ru-97	1 E + 02	1 E + 07
Ru-103	1 E + 02	1 E + 06
Ru-105	1 E + 01	1 E + 06
Ru-106 <*>	1 E + 02	1 E + 05
Rh-103m	1 E + 04	1 E + 08
Rh-105	1 E + 02	1 E + 07
Pd-103	1 E + 03	1 E + 08
Pd-109	1 E + 03	1 E + 06
Ag-105	1 E + 02	1 E + 06
Ag-110m	1 E + 01	1 E + 06
Ag-111	1 E + 03	1 E + 06
Cd-109	1 E + 04	1 E + 06
Cd-115	1 E + 02	1 E + 06
Cd-115m	1 E + 03	1 E + 06
In-111	1 E + 02	1 E + 06
In-113m	1 E + 02	1 E + 06
In-114m	1 E + 02	1 E + 06

In-115m	1 E + 02	1 E + 06
Sn-113	1 E + 03	1 E + 07
Sn-125	1 E + 02	1 E + 05
Sb-122	1 E + 02	1 E + 04
Sb-124	1 E + 01	1 E + 06
Sb-125	1 E + 02	1 E + 06
Te-123m	1 E + 02	1 E + 07
Te-125m	1 E + 03	1 E + 07
Te-127	1 E + 03	1 E + 06
Te-127m	1 E + 03	1 E + 07
Te-129	1 E + 02	1 E + 06
Te-129m	1 E + 03	1 E + 06
Te-131	1 E + 02	1 E + 05
Te-131m	1 E + 01	1 E + 06
Te-132	1 E + 02	1 E + 07
Te-133	1 E + 01	1 E + 05
Te-133m	1 E + 01	1 E + 05
Te-134	1 E + 01	1 E + 06
I-123	1 E + 02	1 E + 07

I-125	1 E + 03	1 E + 06
I-126	1 E + 02	1 E + 06
I-129	1 E + 02	1 E + 05
I-130	1 E + 01	1 E + 06
I-131	1 E + 02	1 E + 06
I-132	1 E + 01	1 E + 05
I-133	1 E + 01	1 E + 06
I-134	1 E + 01	1 E + 05
I-135	1 E + 01	1 E + 06
Xe131m	1 E + 04	1 E + 04
Xe-133	1 E + 03	1 E + 04
Xe-135	1 E + 03	1 E + 10
Cs-129	1 E + 02	1 E + 05
Cs-131	1 E + 03	1 E + 06
Cs-132	1 E + 01	1 E + 05
Cs-134m	1 E + 03	1 E + 05
Cs-134	1 E + 01	1 E + 04
Cs-135	1 E + 04	1 E + 07
Cs-136	1 E + 01	1 E + 05

Cs-137 <*>	1 E + 01	1 E + 04
Cs-138	1 E + 01	1 E + 04
Ba-131	1 E + 02	1 E + 06
Ba-133	1 E + 01	1 E + 05
Ba-140 <*>	1 E + 01	1 E + 05
La-140	1 E + 01	1 E + 05
Ce-139	1 E + 02	1 E + 06
Ce-141	1 E + 02	1 E + 07
Ce-143	1 E + 02	1 E + 06
Ce-144 <*>	1 E + 02	1 E + 05
Pr-142	1 E + 02	1 E + 05
Pr-143	1 E + 04	1 E + 06
Nd-147	1 E + 02	1 E + 06
Nd-149	1 E + 02	1 E + 06
Pm-147	1 E + 04	1 E + 07
Pm-149	1 E + 03	1 E + 06
Sm-151	1 E + 04	1 E + 08
Sm-153	1 E + 02	1 E + 06
Eu-152	1 E + 01	1 E + 06

Eu-152m	1 E + 02	1 E + 06
Eu-154	1 E + 01	1 E + 06
Eu-155	1 E + 02	1 E + 07
Gd-153	1 E + 02	1 E + 07
Gd-159	1 E + 03	1 E + 06
Tb-160	1 E + 01	1 E + 06
Dy-165	1 E + 03	1 E + 06
Dy-166	1 E + 03	1 E + 06
Ho-166	1 E + 03	1 E + 05
Er-169	1 E + 04	1 E + 07
Er-171	1 E + 02	1 E + 06
Tm-170	1 E + 03	1 E + 06
Tm-171	1 E + 04	1 E + 08
Yb-175	1 E + 03	1 E + 07
Lu-177	1 E + 03	1 E + 07
Hf-181	1 E + 01	1 E + 06
Ta-182	1 E + 01	1 E + 04
W-181	1 E + 03	1 E + 07
W-185	1 E + 04	1 E + 07

W-187	1 E + 02	1 E + 06
Re-186	1 E + 03	1 E + 06
Re-188	1 E + 02	1 E + 05
Os-185	1 E + 01	1 E + 06
Os-191	1 E + 02	1 E + 07
Os-191m	1 E + 03	1 E + 07
Os-193	1 E + 02	1 E + 06
Ir-190	1 E + 01	1 E + 06
Ir-192	1 E + 01	1 E + 04
Ir-194	1 E + 02	1 E + 05
Pt-191	1 E + 02	1 E + 06
Pt-193m	1 E + 03	1 E + 07
Pt-197	1 E + 03	1 E + 06
Pt-197m	1 E + 02	1 E + 06
Au-198	1 E + 02	1 E + 06
Au-199	1 E + 02	1 E + 06
Hg-197	1 E + 02	1 E + 07
Hg197m	1 E + 02	1 E + 06
Hg-203	1 E + 02	1 E + 05

Tl-200	1 E + 01	1 E + 06
Tl-201	1 E + 02	1 E + 06
Tl-202	1 E + 02	1 E + 06
Tl-204	1 E + 04	1 E + 04
Pb-203	1 E + 02	1 E + 06
Pb-210 <*>	1 E + 01	1 E + 04
Pb-212 <*>	1 E + 01	1 E + 05
Bi-206	1 E + 01	1 E + 05
Bi-207	1 E + 01	1 E + 06
Bi-210	1 E + 03	1 E + 06
Bi-212 <*>	1 E + 01	1 E + 05
Po-203	1 E + 01	1 E + 06
Po-205	1 E + 01	1 E + 06
Po-207	1 E + 01	1 E + 06
Po-210	1 E + 01	1 E + 04
At-211	1 E + 03	1 E + 07
Rn-220 <*>	1 E + 04	1 E + 07
Rn-222 <*>	1 E + 01	1 E + 08
Ra-223 <*>	1 E + 02	1 E + 05



Ra-224 <*>	1 E + 01	1 E + 05
Ra-225	1 E + 02	1 E + 05
Ra-226 <*>	1 E + 01	1 E + 04
Ra-227	1 E + 02	1 E + 06
Ra-228 <*>	1 E + 01	1 E + 05
Ac-228	1 E + 01	1 E + 06
Th-226 <*>	1 E + 03	1 E + 07
Th-227	1 E + 01	1 E + 04
Th-228 <*>	1 E + 00	1 E + 04
Th-229 <*>	1 E + 00	1 E + 03
Th-230	1 E + 00	1 E + 04
Th-231	1 E + 03	1 E + 07
Th-232 <*>	1 E + 00	1 E + 03
Th-природный (включая Th-232) <*>	1 E + 00	1 E + 03
Th-234 <*>	1 E + 03	1 E + 05
Pa-230	1 E + 01	1 E + 06
Pa-231	1 E + 00	1 E + 03
Pa-233	1 E + 02	1 E + 07
U-230 <*>	1 E + 01	1 E + 05

U-231	1 E + 02	1 E + 07
U-232 <*>	1 E + 00	1 E + 03
U-233	1 E + 01	1 E + 04
U-234	1 E + 01	1 E + 04
U-235 <*>	1 E + 01	1 E + 04
U-236	1 E + 01	1 E + 04
U-237	1 E + 02	1 E + 06
U-238 <*>	1 E + 01	1 E + 04
U-природный	1 E + 00	1 E + 03
U-239	1 E + 02	1 E + 06
U-240	1 E + 03	1 E + 07
U-240 <*>	1 E + 01	1 E + 06
Np-237 <*>	1 E + 00	1 E + 03
Np-239	1 E + 02	1 E + 07
Np-240	1 E + 01	1 E + 06
Pu-234	1 E + 02	1 E + 07
Pu-235	1 E + 02	1 E + 07
Pu-236	1 E + 01	1 E + 04
Pu-237	1 E + 03	1 E + 07

Pu-238	1 E + 00	1 E + 04
Pu-239	1 E + 00	1 E + 04
Pu-240	1 E + 00	1 E + 03
Pu-241	1 E + 02	1 E + 05
Pu-242	1 E + 00	1 E + 04
Pu-243	1 E + 03	1 E + 07
Pu-244	1 E + 00	1 E + 04
Am-241	1 E + 00	1 E + 04
Am-242	1 E + 03	1 E + 06
Am-242m <*>	1 E + 00	1 E + 04
Am243 <*>	1 E + 00	1 E + 03
Cm-242	1 E + 02	1 E + 05
Cm-243	1 E + 00	1 E + 04
Cm-244	1 E + 01	1 E + 04
Cm-245	1 E + 00	1 E + 03
Cm-246	1 E + 00	1 E + 03
Cm-247	1 E + 00	1 E + 04
Cm-248	1 E + 00	1 E + 03
Bk-249	1 E + 03	1 E + 06

Cf-246	1 E + 03	1 E + 06
Cf-248	1 E + 01	1 E + 04
Cf-249	1 E + 00	1 E + 03
Cf-250	1 E + 01	1 E + 04
Cf-251	1 E + 00	1 E + 03
Cf-252	1 E + 01	1 E + 04
Cf-253	1 E + 02	1 E + 05
Cf-254	1 E + 00	1 E + 03
Es-253	1 E + 02	1 E + 05
Es-254	1 E + 01	1 E + 04
Es-254m	1 E + 02	1 E + 06
Fm-254	1 E + 04	1 E + 07
Fm-255	1 E + 03	1 E + 06

-----  
Примечание.

<\*> Перечисленные ниже материнские радионуклиды приведены в условиях их равновесия с дочерними:

Sr-90	Y-90
Zr-93	Nb-93m
Zr-97	Nb-97

Ru-106	Rh-106
Cs-137	Ba-137m
Ba-140	La-140
Ce-144	Pr-144
Pb-210	Bi-210, Po-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Bi-212	Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Rn-220	Po-216
Rn-222	Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207
Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Ra-228	Ac-228
Th-226	Ra-222, Rn-218, Po-214
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th-229	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209
Th-232	Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th-природный	Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)

Th-234	Pa-234m
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208
(0,64)	(0,36), Po-212
U-235	Th-231
U-238	Th-234, Pa-234m
U-природный	Th-234, Pa-234m, U-234, Th-230, Ra-226, Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
U-240	Np-240m
Np-237	Pa-233
Am-242m	Am-242
Am-243	Np-239

При уровнях активности радионуклидов, меньше приведенных в таблице и условии применения МЗУА и МЗА одновременно, эффективная индивидуальная годовая доза облучения лиц из персонала и населения не превысит 10 мкЗв и в аварийных случаях 1 мЗв, а коллективная эффективная доза - 1 чел.-Зв при любых условиях использования. Эквивалентная доза на кожу не превысит 50 мЗв/год.

Природные радионуклиды оценивались при их попадании в потребительские товары из техногенных источников (например, Ra-226, Po-210) или по их химической токсичности (для тория, урана и др.).

Если присутствует несколько нуклидов, то сумма отношений активности к их табличным значениям не должна превышать единицу. Приведенные в таблице радионуклиды в зависимости от минимально значимой суммарной активности (МЗА) делятся на 4 группы радиационной опасности:

А -  $1 \times 10^3$  Бк;

Б -  $1 \times 10^4$  и  $1 \times 10^5$  Бк;

В -  $1 \times 10^6$  и  $1 \times 10^7$  Бк;

Г -  $1 \times 10^8$  и  $1 \times 10^9$  Бк, а также Kr-83m, Kr-85m и Xe-135m.

Приложение 11.2  
к Разделу 11 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

МАКСИМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ АКТИВНОСТИ И УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ  
РАДИОНУКЛЕИДОВ В ГРУЗАХ

Радионуклид	Максимальная удельная активность радионуклидов в материалах, на которые не распространяются правила, Бк/г	Максимальная активность радионуклидов в грузах, на которые не распространяются правила, Бк	Максимальная активность радионуклидов в грузах, отправляемых почтовыми посылками, Бк
1	2	3	4
Ac-225 (a)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$6 \times 10^5$
Ac-227 (a)	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$9 \times 10^3$
Ac-228	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$5 \times 10^7$
Ag-105	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^8$
Ag-108m (a)	$1 \times 10^1$ (б)	$1 \times 10^6$ (б)	$7 \times 10^7$
Ag-110m (a)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$4 \times 10^7$

Ag-111	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Al-26	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^7$
Am-241	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^5$
Am-242m (a)	$1 \times 10^0$ (б)	$1 \times 10^4$ (б)	$1 \times 10^5$
Am-243 (a)	$1 \times 10^0$ (б)	$1 \times 10^3$ (б)	$1 \times 10^5$
Ar-37	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^8$	$1 \times 40^9$
Ar-39	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^4$	$4 \times 10^9$
Ar-41	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^9$	$3 \times 10^7$
As-72	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$3 \times 10^7$
As-73	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$4 \times 10^9$
As-74	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$9 \times 10^7$
As-76	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$3 \times 10^7$
As-77	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$7 \times 10^7$
At-211 (a)	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$5 \times 10^7$
Au-193	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$2 \times 10^8$
Au-194	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^8$
Au-195	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$6 \times 10^8$
Au-198	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Au-199	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$



Ba-131 (a)	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^8$
Ba-133	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$3 \times 10^8$
Ba-133m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Ba-140 (a)	$1 \times 10^1$ (б)	$1 \times 10^5$ (б)	$3 \times 10^7$
Be-7	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$2 \times 10^9$
Be-10	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Bi-205	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$7 \times 10^7$
Bi-206	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$3 \times 10^7$
Bi-207	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$7 \times 10^7$
Bi-210	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Bi-210m (a)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$2 \times 10^8$
Bi-212 (a)	$1 \times 10^1$ (б)	$1 \times 10^5$ (б)	$6 \times 10^7$
Bk-247	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$	$8 \times 10^4$
Bk-249 (a)	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$3 \times 10^7$
Br-76	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$4 \times 10^7$
Br-77	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$3 \times 10^8$
Br-82	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$4 \times 10^7$
C-11	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
C-14	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$	$3 \times 10^8$

Ca-41	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^9$
Ca-45	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^8$
Ca-47 (a)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$3 \times 10^7$
Cd-109	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^8$
Cd-113m	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$5 \times 10^7$
Cd-115 (a)	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$4 \times 10^7$
Cd-115m	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$5 \times 10^7$
Ce-139	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^8$
Ce-141	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$6 \times 10^7$
Ce-143	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Ce-144 (a)	$1 \times 10^2$ (б)	$1 \times 10^5$ (б)	$2 \times 10^7$
Cf-248	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$6 \times 10^5$
Cf-249	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$	$8 \times 10^4$
Cf-250	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$2 \times 10^5$
Cf-251	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$	$7 \times 10^4$
Cf-252	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$3 \times 10^5$
Cf-253 (a)	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$4 \times 10^6$
Cf-254	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^5$
Cl-36	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$

Cl-38	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$2 \times 10^7$
Cm-240	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$2 \times 10^6$
Cm-241	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^8$
Cm-242	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^6$
Cm-243	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^5$
Cm-244	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$2 \times 10^5$
Cm-245	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$	$9 \times 10^6$
Cm-246	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$	$9 \times 10^6$
Cm-247 (a)	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^5$
Cm-248	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$	$3 \times 10^4$
Co-55	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$5 \times 10^7$
Co-56	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$3 \times 10^7$
Co-57	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^9$
Co-58	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^8$
Co-58m	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$	$4 \times 10^9$
Co-60	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$4 \times 10^7$
Cr-51	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$3 \times 10^9$
Cs-129	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$4 \times 10^8$
Cs-131	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$3 \times 10^9$

Cs-132	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^8$
Cs-134	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$7 \times 10^7$
Cs-134m	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^5$	$6 \times 10^7$
Cs-135	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^8$
Cs-136	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$5 \times 10^7$
Cs-137 (a)	$1 \times 10^1$ (б)	$1 \times 10^4$ (б)	$6 \times 10^7$
Cu-64	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^8$
Cu-67	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$7 \times 10^7$
Dy-159	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$2 \times 10^8$
Dy-165	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Dy-166 (a)	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$3 \times 10^7$
Er-169	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^8$
Er-171	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$5 \times 10^7$
Eu-147	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^8$
Eu-148	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$5 \times 10^7$
Eu-149	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$2 \times 10^9$
Eu-150 (короткоживущий)	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$7 \times 10^7$
Eu-150 (долгоживущий)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$7 \times 10^7$
Eu-152	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^8$

Eu-152m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$8 \times 10^7$
Eu-154	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Eu-155	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$3 \times 10^8$
Eu-156	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$7 \times 10^7$
F-18	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Fe-52 (a)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$3 \times 10^7$
Fe-55	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^6$	$4 \times 10^9$
Fe-59	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$9 \times 10^7$
Fe-60 (a)	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$2 \times 10^7$
Ga-67	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$3 \times 10^8$
Ga-68	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$5 \times 10^7$
Ga-72	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$4 \times 10^7$
Gd-146 (a)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$5 \times 10^7$
Gd-148	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$2 \times 10^5$
Gd-153	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$9 \times 10^8$
Gd-159	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Ge-68 (a)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$5 \times 10^7$
Ge-71	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^8$	$4 \times 10^9$
Ge-77	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$3 \times 10^7$

Hf-172 (a)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Hf-175	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$3 \times 10^8$
Hf-181	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$5 \times 10^7$
Hf-182	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^8$
Hg-194 (a)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^8$
Hg-195m (a)	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$7 \times 10^7$
Hg-197	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^9$
Hg-197m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$4 \times 10^7$
Hg-203	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^8$
Ho-166	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^5$	$4 \times 10^7$
Ho-166m	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$5 \times 10^7$
I-123	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$3 \times 10^8$
I-124	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^8$
I-125	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$3 \times 10^8$
I-126	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^8$
I-129	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^7$
I-131	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$7 \times 10^7$
I-132	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$4 \times 10^7$
I-133	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$

I-134	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$3 \times 10^7$
I-135 (a)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
In-111	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$3 \times 10^8$
In-113m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^8$
In-114m (a)	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$5 \times 10^7$
In-115m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^8$
Ir-189 (a)	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^9$
Ir-190	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$7 \times 10^7$
Ir-192	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$6 \times 10^7$
Ir-194	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$3 \times 10^7$
K-40	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$9 \times 10^7$
K-42	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^7$
K-43	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Kr-81	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$	$4 \times 10^9$
Kr-85	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^9$
Kr-85m	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{10}$	$3 \times 10^8$
Kr-87	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^9$	$2 \times 10^7$
La-137	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$6 \times 10^8$
La-140	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$4 \times 10^7$

Lu-172	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Lu-173	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$8 \times 10^8$
Lu-174	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$9 \times 10^8$
Lu-174m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^9$
Lu-177	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$7 \times 10^7$
Mg-28 (a)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$3 \times 10^7$
Mn-52	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$3 \times 10^7$
Mn-53	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{11}$
Mn-54	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^8$
Mn-56	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$3 \times 10^7$
Mo-93	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^8$	$2 \times 10^9$
Mo-99 (a)	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
N-13	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^9$	$6 \times 10^7$
Na-22	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$5 \times 10^7$
Na-24	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$2 \times 10^7$
Nb-93m	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$	$3 \times 10^9$
Nb-94	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$7 \times 10^7$
Nb-95	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^8$
Nb-97	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$



Nd-147	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Nd-149	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$5 \times 10^7$
Ni-59	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^{10}$
Ni-63	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^9$
Ni-65	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$4 \times 10^7$
Np-235	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$4 \times 10^9$
Np-236 (короткоживущий)	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$2 \times 10^8$
Np-236 (долгоживущий)	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$2 \times 10^6$
Np-237	$1 \times 10^0$ (б)	$1 \times 10^3$ (б)	$2 \times 10^5$
Np-239	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$4 \times 10^7$
Os-185	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^8$
Os-191	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$2 \times 10^8$
Os-191m	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$3 \times 10^9$
Os-193	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Os-194 (a)	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$3 \times 10^7$
P-32	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^5$	$5 \times 10^7$
P-33	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
Pa-230 (a)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$7 \times 10^6$
Pa-231	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$	$4 \times 10^4$

Pa-233	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$7 \times 10^7$
Pb-202	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^9$
Pb-203	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$3 \times 10^8$
Pb-205	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^9$
Pb-210 (a)	$1 \times 10^1$ (б)	$1 \times 10^4$ (б)	$5 \times 10^6$
Pb-212 (a)	$1 \times 10^1$ (б)	$1 \times 10^5$ (б)	$2 \times 10^7$
Pd-103 (a)	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^8$	$4 \times 10^9$
Pd-107	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^{10}$
Pd-109	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$5 \times 10^7$
Pm-143	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$3 \times 10^8$
Pm-144	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$7 \times 10^7$
Pm-145	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^9$
Pm-147	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$	$2 \times 10^8$
Pm-148m (a)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$7 \times 10^7$
Pm-149	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Pm-151	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Po-210	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$2 \times 10^6$
Pr-142	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$4 \times 10^7$
Pr-143	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$

Pt-188 (a)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$8 \times 10^7$
Pt-191	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$3 \times 10^8$
Pt-193	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$	$4 \times 10^9$
Pt-193m	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$5 \times 10^7$
Pt-195m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$5 \times 10^7$
Pt-197	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Pt-197m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Pu-236	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$3 \times 10^5$
Pu-237	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$2 \times 10^9$
Pu-238	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^5$
Pu-239	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^5$
Pu-240	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^5$
Pu-241 (a)	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$6 \times 10^6$
Pu-242	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^5$
Pu-244 (a)	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^5$
Ra-223 (a)	$1 \times 10^2$ (б)	$1 \times 10^5$ (б)	$7 \times 10^5$
Ra-224 (a)	$1 \times 10^1$ (б)	$1 \times 10^5$ (б)	$2 \times 10^6$
Ra-225 (a)	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$4 \times 10^5$
Ra-226 (a)	$1 \times 10^1$ (б)	$1 \times 10^4$ (б)	$3 \times 10^5$

Ra-228 (a)	$1 \times 10^1$ (б)	$1 \times 10^5$ (б)	$2 \times 10^5$
Rb-81	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$8 \times 10^7$
Rb-83 (a)	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^8$
Rb-84	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^8$
Rb-86	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$5 \times 10^7$
Rb-87	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^9$
Rb (природный)	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^9$
Re-184	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^8$
Re-184m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^8$
Re-186	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Re-187	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{11}$
Re-188	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$4 \times 10^7$
Re-189 (a)	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Re (природный)	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{11}$
Rh-99	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^8$
Rh-101	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$3 \times 10^8$
Rh-102	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$5 \times 10^7$
Rh-102 m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^8$
Rh-103 m	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^8$	$4 \times 10^9$

Rh-105	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$8 \times 10^7$
Rn-222 (a)	$1 \times 10^1$ (б)	$1 \times 10^8$ (б)	$4 \times 10^5$
Ru-97	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$5 \times 10^8$
Ru-103 (a)	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^8$
Ru-105	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Ru-106 (a)	$1 \times 10^2$ (б)	$1 \times 10^5$ (б)	$2 \times 10^7$
S-35	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^8$
Sb-122	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^4$	$4 \times 10^7$
Sb-124	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Sb-125	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^8$
Sb-126	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$4 \times 10^7$
Sc-44	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$5 \times 10^7$
Sc-46	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$5 \times 10^7$
Sc-47	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$7 \times 10^7$
Sc-48	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$3 \times 10^7$
Se-75	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$3 \times 10^8$
Se-79	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$	$2 \times 10^8$
Si-31	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Si-32	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$5 \times 10^7$

Sm-145	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^9$
Sm-147	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^6$
Sm-151	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^9$
Sm-153	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Sn-113 (a)	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$2 \times 10^8$
Sn-117m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$4 \times 10^7$
Sn-119m	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$3 \times 10^9$
Sn-121m (a)	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$9 \times 10^7$
Sn-123	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Sn-125	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$4 \times 10^7$
Sn-126 (a)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$4 \times 10^7$
Sr-82 (a)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$2 \times 10^7$
Sr-85	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^8$
Sr-85m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$5 \times 10^8$
Sr-87m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$3 \times 10^8$
Sr-89	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Sr-90 (a)	$1 \times 10^2$ (b)	$1 \times 10^4$ (b)	$3 \times 10^7$
Sr-91 (a)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$3 \times 10^7$
Sr-92 (a)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$3 \times 10^7$

Т (Н-3)	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^9$	$4 \times 10^9$
Та-178 (долгоживущий)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$8 \times 10^7$
Та-179	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$3 \times 10^9$
Та-182	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$5 \times 10^7$
Тб-157	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$	$4 \times 10^9$
Тб-158	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^8$
Тб-160	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Тс-95m (а)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^8$
Тс-96	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$4 \times 10^7$
Тс-96m (а)	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$4 \times 10^7$
Тс-97	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^9$
Тс-97m	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^8$
Тс-98	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$7 \times 10^7$
Тс-99	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$	$9 \times 10^7$
Тс-99m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$4 \times 10^8$
Те-121	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^8$
Те-121m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^8$
Те-123m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^8$
Те-125m	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$9 \times 10^7$

Te-127	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$7 \times 10^7$
Te-127m (a)	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$5 \times 10^7$
Te-129	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Te-129m (a)	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$4 \times 10^7$
Te-131m (a)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$5 \times 10^7$
Te-132 (a)	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$4 \times 10^7$
Th-227	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$5 \times 10^5$
Th-228 (a)	$1 \times 10^0$ (б)	$1 \times 10^4$ (б)	$1 \times 10^5$
Th-229	$1 \times 10^0$ (б)	$1 \times 10^3$ (б)	$5 \times 10^4$
Th-230	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^5$
Th-231	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$2 \times 10^6$
Th-232	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^5$
Th-234 (a)	$1 \times 10^3$ (б)	$1 \times 10^5$ (б)	$3 \times 10^7$
Ti-44 (a)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$4 \times 10^7$
Tl-200	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$9 \times 10^7$
Tl-201	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$4 \times 10^8$
Tl-202	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^8$
Tl-204	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^4$	$7 \times 10^7$
Tm-167	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$8 \times 10^7$



Тм-170	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Тм-171	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^8$	$4 \times 10^9$
U-230 (быстрое легочное поглощение), (а), (в)	$1 \times 10^1$ (б)	$1 \times 10^5$ (б)	$1 \times 10^7$
U-230 (среднее легочное поглощение), (а), (г)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$4 \times 10^5$
U-230 (медленное легочное поглощение), (а), (д)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$3 \times 10^5$
U-232 (быстрое легочное поглощение), (в)	$1 \times 10^0$ (б)	$1 \times 10^3$ (б)	$1 \times 10^6$
U-232 (среднее легочное поглощение), (г)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$7 \times 10^5$
U-232 (медленное легочное поглощение), (д)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^5$
U-233 (быстрое легочное поглощение), (в)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$9 \times 10^6$
U-233 (среднее легочное поглощение), (г)	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$2 \times 10^6$
U-233 (медленное легочное поглощение), (д)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$6 \times 10^5$
U-234 (быстрое легочное поглощение), (в)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$9 \times 10^6$
U-234 (быстрое легочное поглощение), (г)	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$2 \times 10^6$

U-234 (медленное легочное поглощение), (д)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$6 \times 10^5$
U-235 (все типы легочного поглощения), (а), (в), (г), (д)	$1 \times 10^1$ (б)	$1 \times 10^4$ (б)	$1 \times 10^6$
U-236 (быстрое легочное поглощение), (в)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$9 \times 10^6$
U-236 (среднее легочное поглощение), (г)	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$2 \times 10^6$
U-236 (медленное легочное поглощение), (д)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$6 \times 10^5$
U-238 (все типы легочного поглощения), (в), (г), (д)	$1 \times 10^1$ (б)	$1 \times 10^4$ (б)	$1 \times 10^6$
U (обогащенный до 20% или менее), (е)	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^5$
U (обедненный)	$1 \times 10^0$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^5$
V-48	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^5$	$4 \times 10^7$
V-49	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$	$4 \times 10^9$
W-178 (а)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$5 \times 10^8$
W-181	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$3 \times 10^9$
W-185	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^7$	$8 \times 10^7$
W-187	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
W-188 (а)	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$3 \times 10^7$

Xe-122 (a)	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^9$	$4 \times 10^7$
Xe-123	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^9$	$7 \times 10^7$
Xe-127	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^5$	$2 \times 10^8$
Xe-131m	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^4$	$4 \times 10^9$
Xe-133	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^9$
Xe-135	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{10}$	$2 \times 10^8$
Y-87 (a)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^8$
Y-88	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$4 \times 10^7$
Y-90	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^5$	$3 \times 10^7$
Y-91	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Y-91m	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^8$
Y-92	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$2 \times 10^7$
Y-93	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^5$	$3 \times 10^7$
Yb-169	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^8$
Yb-175	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$	$9 \times 10^7$
Zn-65	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^8$
Zn-69	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Zn-69m (a)	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$6 \times 10^7$
Zr-88	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^6$	$3 \times 10^8$

Zr-93	$1 \times 10^3$ (б)	$1 \times 10^7$ (б)	$1 \times 10^9$
Zr-95 (а)	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^6$	$8 \times 10^7$
Zr-97 (а)	$1 \times 10^1$ (б)	$1 \times 10^5$ (б)	$4 \times 10^7$

Примечания:

(а) Значения включают вклад от дочерних радионуклидов с периодом полураспада менее 10 дней.

(б) Значения включают вклад дочерних радионуклидов, перечисленных ниже:

Sr-90	Y-90
Zr-93	Nb-93m
Zr-97	Nb-97
Ru-106	Rh-106
Cs-137	Ba-137m
Ce-134	La-134
Ce-144	Pr-144
Ba-140	La-140
Bi-212	Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Pb-210	Bi-210, Po-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Rn-220	Po-216
Rn-222	Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207

Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Ra-228	Ac-228
Th-226	Ra-222, Rn-218, Po-214
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Th-229	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209
Th-234	Pa-234m
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
U-235	Th-231
U-238	Th-234, Pa-234m
U-240	Np-240m
Np-237	Pa-233
Am-242m	Am-242
Am-243	Np-239

(в) Эти значения применяются только к соединениям урана, принимающим химическую формулу  $UF_6$ ,  $UO_2F_2$  и  $UO_2(NO_3)_2$ , как при нормальных, так и при аварийных условиях перевозки.

(г) Эти значения применяются только к соединениям урана, принимающим химическую формулу  $UF_3$ ,  $UF_4$ ,  $UC_{14}$ , и к шестивалентным соединениям как при нормальных, так и при аварийных условиях перевозки.

(д) Эти значения применяются ко всем соединениям урана, кроме тех, которые указаны в пунктах (в), (г).

(е) Эти значения применяются только к необлученному урану.

Приложение 11.3  
к Разделу 11 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

МАКСИМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ СУММАРНОЙ АКТИВНОСТИ  
И УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ МАТЕРИАЛОВ С НЕИЗВЕСТНЫМ  
РАДИОНУКЛИДНЫМ СОСТАВОМ

Радионуклид	Максимальные удельные активности радионуклидов в материалах, на которые не распространяются правила, Бк/г	Максимальные суммарные активности радионуклидов в грузах, на которые не распространяются правила, Бк	Максимальные суммарные активности радионуклидов в грузах, отправляемых почтовыми посылками, Бк
Известно, что присутствуют только бета или гамма-излучатели	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^4$	$2 \times 10^6$
Известно, что присутствуют альфа-излучатели	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$9 \times 10^3$
Нет соответствующих данных	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^3$	$9 \times 10^3$

Приложение 11.4  
к Разделу 11 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ИЗЛУЧЕНИЯ  
ОТ РАДИАЦИОННЫХ УПАКОВОК РАЗЛИЧНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ КАТЕГОРИЙ

Транспортная категория упаковки	Максимальное значение мощности дозы излучения в любой точке на поверхности упаковки, мЗв/ч	Максимальное значение мощности дозы излучения в любой точке на расстоянии 1,0 м от поверхности упаковки, мЗв/ч
I	0,005	0,001
II	0,5	0,01
III	2,0	0,1
IV (III - на условиях исключительного использования)	10,0	-

Приложение 11.5  
к Разделу 11 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей





Поверхности помещений периодического пребывания персонала и находящегося в них оборудования	200	50	-	-	-	-	-	-	10000
---	-----	----	---	---	---	---	---	---	-------

-----  
Примечания:

<\*> Для загрязнения Sr-90 установлен допустимый уровень 40 част./(см<sup>2</sup> х мин.). Поэтому при загрязнении указанных объектов Sr-90 или при отсутствии информации о радионуклидном составе загрязнения следует использовать в качестве допустимого уровня эту величину. При наличии информации о радионуклидном составе загрязнения, включающем Sr-90, допустимый уровень (Nd) определяют из следующего соотношения:

$$Nd = \frac{40 \cdot N_{Sr} + 200 \cdot N_{ост}}{N_{Sr} + N_{ост}},$$

где: N<sub>Sr</sub> и N<sub>ост</sub> - уровни загрязнения Sr-90 и остальными радионуклидами соответственно.

<\*\*\*> Охранная тара - часть транспортного упаковочного комплекта, в которую помещается защитный контейнер, предохраняющая его от повреждений при нештатных ситуациях (падение, пожар, затопление и т.п.).

<\*\*\*> Прочерк означает, что соответствующая величина не регламентируется.

Приложение 11.6  
к Разделу 11 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

МАКСИМАЛЬНЫЕ УДЕЛЬНЫЕ АКТИВНОСТИ  
РАДИОНУКЛИДОВ В МЕТАЛЛАХ, ПРИ КОТОРЫХ ДОПУСКАЕТСЯ

ИХ НЕОГРАНИЧЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Радионуклид	Допустимая удельная активность ДК <sub>i</sub> , кБк/кг
<sup>54</sup> Mn	1,0
<sup>65</sup> Zn	1,0
<sup>94</sup> Nb	0,4
<sup>106</sup> Ru + <sup>106m</sup> Rh	4,0
<sup>125</sup> Sb + <sup>125m</sup> Te	1,6
<sup>134</sup> Cs	0,5
<sup>137</sup> Cs + <sup>137m</sup> Ba	1,0
<sup>152</sup> Eu	0,5
<sup>154</sup> Eu	0,5
<sup>90</sup> Sr + <sup>90</sup> Y	10,0
<sup>226</sup> Ra	0,4

Приложение 11.7  
к Разделу 11 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований к  
продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

УДЕЛЬНЫЕ АКТИВНОСТИ  
ТЕХНОГЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ, ПРИ КОТОРЫХ ДОПУСКАЕТСЯ  
НЕОГРАНИЧЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Список изменяющих документов  
(введены решением Комиссии Таможенного союза  
от 07.04.2011 № 622)

Радионуклид	Удельная активность, Бк/г	Радионуклид	Удельная активность, Бк/г	Радионуклид	Удельная активность, Бк/г
H-3	100	Cu-64	100	Tc-99	1
Be-7	10	Zn-65	0,1	Tc-99m	100
C-14	1	Zn-69	1000	Ru-97	10
F-18	10	Zn-69m	10	Ru-103	1
Na-22	0,1	Ga-72	10	Ru-105	10
Si-31	1000	Ge-71	10 000	Ru-106	0,1
P-32	1000	As-73	1000	Rh-103m	10 000
P-33	1000	As-74	10	Rh-105	100
S-35	100	As-76	10	Pd-103	1000
Cl-36	1	As-77	1000	Pd-109	100
Cl-38	10	Se-75	1	Ag-105	1
K-42	100	Br-82	1	Ag-110m	0,1
K-43	10	Rb-86	100	Ag-111	100
Ca-45	100	Sr-85	1	Cd-109	1
Ca-47	10	Sr-85m	100	Cd-115	10

Sc-46	0,1	Sr-87m	100	Cd-115m	100
Sc-47	100	Sr-89	1000	In-111	10
Sc-48	1	Sr-90	1	In-113m	100
V-48	1	Sr-91	10	In-114m	10
Cr-51	100	Sr-92	10	In-115m	100
Mn-51	10	Y-90	1000	Sn-113	1
Mn-52	1	Y-91	100	Sn-125	10
Mn-52m	10	Y-91m	100	Sb-122	10
Mn-53	100	Y-92	100	Sb-124	1
Mn-54	0,1	Y-93	100	Sb-125	0,1
Mn-56	10	Zr-93	10	Te-123m	1
Fe-52	10	Zr-95	1	Te-125m	1000
Fe-55	1000	Zr-97	10	Te-127	1000
Fe-59	1	Nb-93m	10	Te-127m	10
Co-55	10	Nb-94	0,1	Te-129	100
Co-56	0,1	Nb-95	1	Te-129m	10
Co-57	1	Nb-97	10	Te-131	100
Co-58	1	Nb-98	10	Te-131m	10
Co-58m	10 000	Mo-90	10	Te-132	1

Co-60	0,1	Mo-93	10	Te-133	10
Co-60m	1000	Mo-99	10	Te-133m	10
Co-61	100	Mo-101	10	Te-134	10
Co-62m	10	Tc-96	1	I-123	100
Ni-59	100	Tc-96m	1000	I-125	100
Ni-63	100	Tc-97	10	I-126	10
Ni-65	10	Tc-97m	100	I-129	0,01
I-130	10	Lu-177	100	U-236	10
I-131	10	Hf-181	1	U-237	100
I-132	10	Ta-182	0,1	U-239	100
I-133	10	W-181	10	U-240	100
I-134	10	W-185	1000	Np-237	1
I-135	10	W-187	10	Np-239	100
Cs-129	10	Re-186	1000	Np-240	10
Cs-131	1000	Re-188	100	Pu-234	100
Cs-132	10	Os-185	1	Pu-235	100
Cs-134	0,1	Os-191	100	Pu-236	1
Cs-135	100	Os-191m	1000	Pu-237	100
Cs-136	1	Os-193	100	Pu-238	0,1

Cs-137	0,1	Ir-190	1	Pu-239	0,1
Cs-138	10	Ir-192	1	Pu-240	0,1
Ba-131	10	Ir-194	100	Pu-241	10
Ba-140	1	Pt-191	10	Pu-242	0,1
La-140	1	Pt-193m	1000	Pu-243	1000
Ce-139	1	Pt-197	1000	Pu-244	0,1
Ce-141	100	Au-198	10	Am-241	0,1
Ce-143	10	Au-199	100	Am-242	1000
Ce-144	10	Hg-197	100	Am-242m	0,1
Pr-142	100	Hg-197m	100	Am-243	0,1
Pr-143	1000	Hg-203	10	Cm-242	10
Nd-147	100	Tl-200	10	Cm-243	1
Nd-149	100	Tl-201	100	Cm-244	1
Pm-147	1000	Tl-202	10	Cm-245	0,1
Pm-149	1000	Tl-204	1	Cm-246	0,1
Sm-151	1000	Pb-203	10	Cm-247	0,1
Sm-153	100	Bi-206	1	Cm-248	0,1
Eu-152	0,1	Bi-207	0,1	Bk-249	100
Eu-152m	100	Po-203	10	Cf-246	1000

Eu-154	0,1	Po-205	10	Cf-248	1
Eu-155	1	Po-207	10	Cf-249	0,1
Gd-153	10	At-211	1000	Cf-250	1
Gd-159	100	Ra-225	10	Cf-251	0,1
Tb-160	1	Ra-227	100	Cf-252	1
Dy-165	1000	Th-226	1000	Cf-253	100
Dy-166	100	Th-229	0,1	Cf-254	1
Ho-166	100	Pa-230	10	Es-253	100
Er-169	1000	Pa-233	10	Es-254	0,1
Er-171	100	U-230	10	Es-254m	10
Tm-170	100	U-231	100	Fm-254	10 000
Tm-171	1000	U-232	0,1	Fm-255	100
Yb-175	100	U-233	1		

Приложение 11.8  
к Разделу 11 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований к  
продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому

ДОПУСТИМЫЕ УДЕЛЬНЫЕ АКТИВНОСТИ  
ОСНОВНЫХ ДОЛГОЖИВУЩИХ РАДИОНУКЛИДОВ ДЛЯ НЕОГРАНИЧЕННОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТАЛЛОВ И ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ

Список изменяющих документов  
(введены решением Комиссии Таможенного союза  
от 07.04.2011 № 622)

Радионуклиды	Период полураспада	Допустимая удельная активность отдельного i-го радионуклида ДУА <sub>i</sub> , кБк/кг
$^{54}\text{Mn}$	312 сут.	1,0
$^{60}\text{Co}$	5,3 год	0,3
$^{65}\text{Zn}$	244 сут.	1,0
$^{94}\text{Nb}$	$2,0 \times 10^4$ год	0,4
$^{106}\text{Ru} + ^{106\text{m}}\text{Rh}$	368 сут.	4,0
$^{110\text{m}}\text{Ag}$	250 сут.	0,3
$^{125}\text{Sb} + ^{125\text{m}}\text{Te}$	2,8 год	1,6
$^{134}\text{Cs}$	2,1 год	0,5
$^{137}\text{Cs} + ^{137\text{m}}\text{Ba}$	30,2 год	1,0
$^{152}\text{Eu}$	13,3 год	0,5
$^{154}\text{Eu}$	8,8 год	0,5
$^{90}\text{Sr} + ^{90}\text{Y}$	29,1 год	10,0
$^{226}\text{Ra}$	$11,6 \times 10^3$ лет	0,4



$^{232}\text{Th}$	$1 \times 10^{10}$ лет	0,3
U-природный		0,3
$^{233}\text{U} <*>$	$1,58 + 05$ лет	4,0
$^{234}\text{U} <*>$	$2,44 + 05$ лет	4,0
$^{235}\text{U} <*>$	$7,04 + 08$ лет	1,0
$^{238}\text{U} <*>$	$4,47 + 09$ лет	4,0

-----  
<\*> Данные для этих радионуклидов урана приведены для условия равновесия с дочерними радионуклидами:

для  $^{238}\text{U}$  с  $^{234}\text{Th}$  и  $^{234\text{m}}\text{Pa}$ ;

для  $^{235}\text{U}$  с  $^{231}\text{Th}$ ;

для природного урана с  $^{234}\text{Th}$ ,  $^{234\text{m}}\text{Pa}$ ,  $^{234}\text{U}$ ,  $^{230}\text{Th}$ ,  $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{222}\text{Rn}$ ,  $^{218}\text{Po}$ ,  $^{214}\text{Pb}$ ,  $^{214}\text{Bi}$ ,  $^{214}\text{Po}$ ,  $^{210}\text{Pb}$ ,  $^{210}\text{Bi}$ ,  $^{214}\text{Po}$ .

При наличии в металле (изделии на его основе) смеси техногенных радионуклидов неограниченное использование его возможно при выполнении следующего соотношения:

$$\sum_{i=1}^N \frac{A_i}{ДУA_i} < 1,$$

где: N - число техногенных радионуклидов в металле (изделии);

$A_i$  - удельная активность i-того радионуклида в металле (изделии) в кБк/кг;

$ДУA_i$  - значение допустимой удельной активности i-того техногенного радионуклида в металле (изделии), приведенное в таблице, в кБк/кг.

## Раздел 12. Требования к средствам личной гигиены

Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены (группа подконтрольных товаров согласно кодам ТН ВЭД ЕАЭС: 4803 00, 4818, 9619 00 310 0, 9619 00 390 0)

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 859, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий раздел устанавливает общие санитарно-гигиенические требования и нормативные гигиенические показатели, обеспечивающие безопасное для здоровья населения применение средств личной гигиены с гигиенической, эстетической, защитной и профилактической целью.

Требования настоящего раздела распространяются на все виды и наименования средств личной гигиены, производимые на территории Союза или ввозимые из-за рубежа, согласно приложению 12.1 к Разделу 12 Главы II.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Требования документа не распространяются на средства и изделия накожного применения медицинского назначения, за исключением ваты гигиенической (медицинской).

Настоящий раздел санитарно-эпидемиологических требований регламентирует требования к группам подконтрольных товаров, относящимся к средствам личной гигиены, согласно кодам ТН ВЭД ЕАЭС: 4803 00, 4818, 9619 00 310 0, 9619 00 390 0 (Таблица 1).

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 859, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

## 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ДКМ - допустимые количества миграции химических веществ, (мг/л)

НД - нормативная документация.

Типовой образец для средств личной гигиены - образец, выбранный из группы продукции, изготовленной одним производителем по единым техническим требованиям, имеющей одинаковый сырьевой (компонентный) состав, одинаковую область и условия применения и различающийся объемом (количеством) упаковки, формой и размером (толщиной) изделия, видом применяемой отдушки и/или красителя.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

Типовые образцы для средств личной гигиены должны составлять не менее 30% от перечня заявленной для проведения исследований продукции и исследоваться в полном объеме; для всех остальных образцов определяется только сенсibiliзирующее действие.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

## 3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Предприятие, организация, любое юридическое или физическое лицо, производящие и/или реализующие средства личной гигиены, несут ответственность за их качество и безопасность для здоровья потребителя и гарантируют соответствие средств личной гигиены требованиям настоящих санитарно-гигиенических требований и действующей НД на конкретный вид и наименование средств личной гигиены.

2. Положения настоящих санитарно-эпидемиологических требований должны учитываться при разработке стандартов и НД на средства личной гигиены. Нарушение санитарно-эпидемиологических требований влечет дисциплинарную, административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством.

## 4. ОБЩИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. НД на сырьевые материалы и конкретный вид готовой продукции средств личной гигиены (стандарты, технические условия, технологические регламенты и др.) при их производстве, хранении, транспортировании и реализации должна содержать требования настоящих и других действующих санитарных правил и норм, в установленном порядке согласовываться органами госнадзора.

2. Сырье и материалы, из которых изготавливаются средства личной гигиены, должны быть из числа разрешенных Минздравом.

3. Качество исходных материалов и сырья (входной контроль), продукции на отдельных этапах технологического процесса (производственный контроль) и готовой продукции, в том числе и по показателям ее безопасности, должны контролироваться лабораториями предприятия-изготовителя или другими аккредитованными лабораториями в полном объеме показателей, предусмотренных соответствующей НД.

4. Упаковка средств личной гигиены должна быть преимущественно герметичной (допускаются технологические надрезы), изготовлена из материалов, не влияющих на качественные и гигиенические показатели и обеспечивающих стабильность помещенной в нее продукции в течение установленных сроков годности, удобной для пользования.

(п. 4 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

5. При хранении и транспортировании средств личной гигиены должны быть соблюдены условия, описанные в НД на данный вид продукции, обеспечивающие сохранность исходного качества и показателей гигиенической безопасности продукции, предохранение их от воздействия факторов окружающей среды, разрушения и повреждения упаковки.

6. В НД должны быть определены условия, при которых возможна переработка брака без ущерба для качества конечной продукции. При других условиях забракованная продукция

подлежит утилизации с оформлением соответствующей документации.

7. На упаковке производимых средств личной гигиены должна быть четко выполненная и легко читаемая несмываемая маркировка на русском языке, содержащая следующую информацию:

- наименование изделия;
- название торговой марки (при необходимости) и название изделия (могут быть указаны буквами латинского алфавита);
- название страны происхождения, наименование и адрес предприятия-изготовителя или поставщика его продукции (могут быть указаны буквами латинского алфавита);
- назначение и способ применения (инструкцию по применению допускается не приводить, если применение данного изделия очевидно и общеизвестно);
- ограничение применения и предупреждения (при необходимости);
- дата изготовления и срок годности, или конечный срок годности, номер партии или серии;
- обозначение НД на данную продукцию (изготовленную в странах СНГ);
- количество и/или масса (для подгузников - их размер или масса ребенка, универсальная отметка соответствия размера подгузника массе ребенка);
- условия хранения (при необходимости).

8. При невозможности размещения на изделии или упаковке необходимой информации (малые размеры и формы продукции), она должна быть представлена на этикетках, ярлыках, карточках-вкладышах и т.п., прикрепляемых или прилагаемых к изделию.

9. Требования, изложенные в п. п. 7 - 8, распространяются на все ввозимые из-за рубежа средства личной гигиены. Допускается исполнение маркировки на языке страны изготовителя при условии сопровождения каждой индивидуальной упаковки листком аннотацией (этикеткой), выполненной на русском языке.

10. Санитарно-эпидемиологическая и гигиеническая оценка отечественных средств личной гигиены производится на этапе постановки на производство, импортируемых - на стадии ввоза конкретных наименований продукции.

11. Санитарно-эпидемиологическая и гигиеническая оценка средств личной гигиены осуществляется в соответствии с требованиями настоящих санитарных требований.

12. Для вновь разработанных и предназначенных впервые к серийному выпуску средств личной гигиены групп 1,2 (приложение 12.1 к Разделу 12 Главы II) должны быть проведены клинические испытания.

13. Для санитарно-эпидемиологической и гигиенической оценки, выборочного лабораторного контроля отбираются образцы однородной продукции в количестве, необходимом для испытаний, но не менее:

- 2 упаковок подгузников;
- 3 упаковок гигиенических женских прокладок и тампонов;
- 3 упаковок других видов и наименований средств личной гигиены.

Отбор образцов продукции для лабораторных испытаний оформляется актом отбора образцов в трех или четырех экземплярах (в зависимости от целей испытаний), один из которых остается у производителя (поставщика или в торговой точке) или заявителя, второй находится в контролирующем (регистрирующем) органе, третий - в испытательной лаборатории, четвертый - в таможенном органе (при отборе образцов на таможенном складе). Возможно использование копий первого экземпляра, заверенных синей печатью и подписью.

14. Результаты лабораторных испытаний оформляются протоколом испытаний.

15. Вся партия продукции, образцы которой были забракованы по результатам лабораторных исследований, изымается из обращения и/или приостанавливается выпуск такой продукции до проведения корректирующих мероприятий по постановлению уполномоченных органов государственного санитарного надзора (контроля), не подлежит реализации по целевому назначению и должна быть отправлена поставщику, переработана, утилизирована или уничтожена.

Переработка, утилизация или уничтожение продукции осуществляется ее владельцем или

лицом, которому владелец передает по договору право на выполнение этих работ.

Изъятая продукция до ее переработки, утилизации или уничтожения подлежит хранению в отдельном помещении на особом учете с точным указанием количества, способов и условий переработки, утилизации или уничтожения, ответственность за сохранность такой продукции несет ее владелец.

Владелец продукции предоставляет в орган, вынесший постановление о запрещении реализации или выпуске продукции, сведения об ее переработке, утилизации или уничтожении.

## 5. НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ

1. Производимые и реализуемые средства личной гигиены не должны оказывать на организм общетоксического, раздражающего, аллергенного и иного неблагоприятного действия при использовании по назначению, выделять вредные химические вещества в количествах, превышающих гигиенические нормативы (допустимые количества миграции), быть обсемененными микробной флорой в количестве выше нормативных величин.

2. В зависимости от вида (группы) наименования средства личной гигиены должны соответствовать нормативным показателям гигиенической безопасности согласно приложениям 12.2 - 12.5 к Разделу 12 Главы II.

3. Для испытаний по органолептическим и санитарно-химическим показателям согласно приложению 12.2 к Разделу 12 Главы II из средств личной гигиены готовят водные вытяжки следующим образом:

- используют дистиллированную воду с pH 5,4 - 6,6;
- вытяжку из средств личной гигиены 1 и 2 групп получают при соотношении массы образца (г) к объему дистиллированной воды (см<sup>3</sup>) как 1:100, выдерживая пробы в течение 6 часов при 40 °С при периодическом взбалтывании (4 - 6 раз);
- вытяжку из средств личной гигиены 3 и 4 групп получают при соотношении площади образца (см<sup>2</sup>) к объему дистиллированной воды (см<sup>3</sup>) как 1:2, выдерживая пробы в течение 6 часов при 40 °С;
- вытяжку из средств личной гигиены 5 группы получают при соотношении массы образца (г) к объему дистиллированной воды (см<sup>3</sup>) как 1:10, выдерживая пробы в течение 2 часов при 40 °С, а вытяжку из ваты гигиенической (медицинской) и изделий из нее согласно ГОСТ 5556 "Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия" (далее - ГОСТ 5556).

4. Микробная загрязненность (обсемененность) средств личной гигиены в зависимости от их вида (группы) не должна превышать допустимые уровни согласно приложению 12.3 к Разделу 12 Главы II.

5. Испытанная продукция не должна обладать местно-раздражающим действием на кожу, раздражающим действием на слизистые оболочки, сенсибилизирующей способностью (приложение 12.4 к Разделу 12 Главы II).

6. Напряженность электростатического поля на поверхности средств личной гигиены 1-ой группы не должна превышать допустимые уровни согласно приложению 12.5 к Разделу 12 Главы II.

**ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**  
 товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору  
 (контролю) на таможенной границе и таможенной территории  
 Союза  
 (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Классификация товара по коду ТН ВЭД ЕАЭС	Краткое наименование товара
Группа 48 Бумага и картон; изделия из бумажной массы, бумаги или картона	
4803 00	Бумажные туалетные салфетки или салфетки для лица, полотенца или пеленки и другие виды бумаги хозяйственно-бытового или санитарно-гигиенического назначения, целлюлозная вата и полотно из целлюлозных волокон, крепированные или некрепированные, гофрированные или негофрированные, тисненные или нетисненные, перфорированные или неперфорированные, с окрашенной или неокрашенной поверхностью, напечатанные или ненапечатанные, в рулонах или листах
4818	Бумага туалетная и аналогичная бумага, целлюлозная вата или полотно из целлюлозная вата или полотно из целлюлозных волокон хозяйственно-бытового или санитарно-гигиенического назначения, в рулонах шириной не более 36 см или разрезанные по размеру или форме; носовые платки, косметические салфетки, полотенца, скатерти, салфетки, детские пеленки, тампоны, простыни и аналогичные изделия хозяйственно-бытового или медицинского назначения, предметы одежды и принадлежности к одежде, из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты или полотна из целлюлозных волокон
Группа 56 Вата, войлок или фетр и нетканые материалы; специальная пряжа; бечевки, веревки, канаты и тросы и изделия из них	

9619 00 310 0  
9619 00 390 0

Женские гигиенические прокладки и тампоны, детские пеленки и подгузники и аналогичные санитарно-гигиенические изделия из ваты

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 859)

Приложение 12.1  
к Разделу 12 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

## СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ

(виды по назначению)

Группы (виды) продукции	Наименования
1	Подгузники, одноразовые подгузники, пеленки (разовые) для взрослых и т.п.
2	Гигиенические женские прокладки, тампоны, лактационные вкладыши и т.п.
3	Салфетки гигиенические и косметические (с пропиткой и без) и т.п.
4	Бумажные салфетки сервировочные, полотенца (разовые), носовые платки (разовые), туалетная бумага (одно- и многослойная) и т.п.
5	Вата гигиеническая (медицинская), косметические ватные шарики, тампоны, подушечки,

	ватные палочки и т.п.
--	-----------------------

Приложение 12.2  
к Разделу 12 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

**ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ И САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ  
НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СРЕДСТВ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ**  
Список изменяющих документов  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

Группа (наименование) продукции	Наименование показателя	Характеристика и норма
1	2	3
1. Подгузники, одноразовые подгузники и т.п. (для взрослых)	Внешний вид	Цельная, герметичная упаковка; отсутствие внешних дефектов изделия (равномерные, однородные поверхности, отсутствие посторонних пятен, затяжек, включений, повреждений)
	Органолептика вытяжки:  внешний вид  запах	Прозрачная жидкость без мути и осадка    Не более 1 балла



	Водородный показатель pH, ед.	Изменение pH не более +/- 1 ед.
	Окисляемость вытяжки (общее количество органических веществ), мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Не более 10,0
	Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1
2. Гигиенические женские прокладки, тампоны, лактационные вкладыши и т.п.	Внешний вид	Цельная, герметичная упаковка; отсутствие внешних дефектов изделия (равномерные, однородные поверхности, отсутствие посторонних пятен, включений, повреждений)
	Органолептика вытяжки: внешний вид запах	Прозрачная жидкость без мути и осадка  Не более 1 балла
	Водородный показатель pH, ед.	Изменение pH не более +/- 1 ед.
	Окисляемость вытяжки (общее количество органических веществ), мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Не более 10,0
	Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1
	3. Салфетки гигиенические, косметические (с пропиткой и без) и т.п.	Внешний вид
Запах		Приятный, свойственный применяемой отдушке
Органолептика вытяжки:		Прозрачная жидкость без мути, осадка и окраски,

	внешний вид	допускается незначительная опалесценция
	Водородный показатель pH, ед.	4,5 - 8,5
	Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1
Бумажные салфетки сервировочные, полотенца кухонные (разовые), носовые платки (разовые), туалетная бумага (одно- и многослойная) и т.п.	Внешний вид	Цельная упаковка; отсутствие внешних дефектов изделия (однородная поверхность, отсутствие пятен, повреждений), ровный обрез торца рулонных изделий)
	Органолептика вытяжки:	
	внешний вид	Прозрачная жидкость без мути, осадка и окраски
	запах	Не более 1 балла
	Водородный показатель pH, ед.	4,5 - 9,1
	Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)		
Бумажные полотенца, кухонные и сервировочные салфетки	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,03
	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1
	Хром (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1
При использовании красителей, обеспечивающих цвета:		
синий	Кобальт, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1
желтый	Хром (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1
	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,001

красный	Медь, мг/ дм <sup>3</sup>	Не более 1
	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1
зеленый	Медь, мг/ дм <sup>3</sup>	Не более 1,0
	Хром (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1
черный, розово-коричневый, розовый	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1
голубой	Кобальт, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1
	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1,0
Коричневый	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,3
5. Вата гигиеническая, косметические ватные шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки и т.п.	Внешний вид	Однородная, хорошо прочесанная волокнистая масса, без посторонних включений и примесей. Допускаются единичные скопления волокон-узелков
	Органолептика вытяжки:  внешний вид  запах	Прозрачная жидкость без мути, осадка и подкраски  Не допускается Не более 2 баллов <*>
	Реакция водной вытяжки	Нейтральная
	Содержание восстанавливающих веществ	Следы
	Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1
	<*> Стирол, мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,01

-----  
Примечание: <\*> Для определения мигрирующих вредных веществ возможно применение других методик, не уступающих по чувствительности и утвержденным в установленном порядке.

<\*> Для ватных палочек.

Приложение 12.3  
к Разделу 12 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
СРЕДСТВ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ <\*>

(допустимые уровни микробной загрязненности)

-----  
<\*> Только для герметично или полностью упакованных средств личной гигиены.

Группа продукции	Enterobacteriaceae в 10 г	Staphylococcus aureus в 10 г	Pseudomonas aeruginosa в 10 г	Общее количество микроорганизмов (МАФАиМ), КОЕ/г (не более)	Плесневые и дрожжевые грибы, КОЕ/г (не более)
1	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	$1 \times 10^2$	Отсутствие
2	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

3	-//-	-//-	-//-	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^2$
4	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
5	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Приложение 12.4  
к Разделу 12 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

**ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
СРЕДСТВ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ**

Группа продукции	Наименование показателя	Норма и характеристика	
		норматив	степень допустимого воздействия
1, 2	Индекс местного раздражающего кожу действия ( $I_{cut}$ ), балл	0	Отсутствие раздражающего действия
	Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки ( $I_{ir}$ ), балл	0	Отсутствие ирритативного действия
	Индекс сенсibiliзирующей способности ( $I_s$ ), балл	0	Отсутствие сенсibiliзирующей способности

3, 4	Индекс местного раздражающего кожу действия ( $I_{cut}$ ), балл	0	Отсутствие раздражающего действия
	Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки глаз ( $I_{ir}$ ), балл	0	Отсутствие ирритативного действия
5	Индекс местного раздражающего кожу действия ( $I_{cut}$ ), балл	0	Отсутствие раздражающего действия
	Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки глаз ( $I_{ir}$ ), балл	0	Отсутствие ирритативного действия

Приложение 12.5  
к Разделу 12 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

**ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ  
СРЕДСТВ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПО ПАРАМЕТРАМ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ**

Группа продукции	Наименование показателя	Характеристика и норма
1	Напряженность электростатического поля (ЭСП)	не более 15,0 кВ/м

## Раздел 13. Требования к сигаретам и табачному сырью

### Требования к сигаретам и табачному сырью

(коды ТН ВЭД ЕАЭС 2401, 2402, 2403)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

#### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящие требования устанавливают общие принципы и подходы, обеспечивающие безопасность табачной продукции и табачного сырья (коды ТН ВЭД ЕАЭС "Группа 24 - Табак и промышленные заменители табака": 2401 - Табачное сырье, из 2402 - Сигареты из табака или его заменителей, 2403 - Прочий промышленно изготовленный табак и промышленные заменители табака; табак "гомогенизированный" или "восстановленный"; табачные экстракты и эссенции).  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

#### 2. ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

табак - растение рода *Nicotiana* семейства пасленовых видов *Nicotiana Tabacum*, *Nicotiana Rustica*, возделываемое в целях получения сырья для производства табачных изделий;

сырье для производства табачных изделий - табак, прошедший послеуборочную и (или) иную промышленную обработку;

табачные изделия - продукты, полностью или частично изготовленные из табачного листа в качестве сырьевого материала, приготовленного таким образом, чтобы использовать для курения, сосания, жевания или нюханья;

вид табачного изделия - совокупность курительных и некурительных табачных изделий, сходных по потребительским свойствам и способу потребления. К ним относятся сигареты, сигары, сигариллы (сигариты), папиросы, табак для кальяна, табак курительный тонкорезанный, табак трубочный, биди, кретек, табак жевательный, табак нюхательный и другие табачные изделия;

табачная продукция - табачное изделие, упакованное в потребительскую тару;

курительные табачные изделия - табачные изделия, предназначенные для курения;

сигарета - вид курительного табачного изделия, состоящего из резаного сырья для производства табачных изделий, обернутого сигаретной бумагой;

сигарета с фильтром - вид курительного табачного изделия, состоящего из резаного сырья для производства табачных изделий, обернутого сигаретной бумагой (курительная часть), и фильтра;

сигарета без фильтра - вид курительного табачного изделия, состоящего из резаного сырья для производства табачных изделий, обернутого сигаретной бумагой (курительная часть);

сигара - вид курительного табачного изделия, изготовленного из сигарного и другого сырья для производства табачных изделий и имеющего три слоя: начинку из цельного, трепаного или резаного сигарного и другого сырья для производства табачных изделий, подвертку из сигарного и (или) другого сырья для производства табачных изделий и обертку из сигарного табачного листа. Толщина сигары на протяжении одной трети (или более) ее длины должна быть не менее 15 миллиметров (мм);

сигарилла (сигарита) - вид курительного табачного изделия, изготовленного из сигарного и другого сырья для производства табачных изделий и имеющего много слоев: начинку из резаного

или рваного сигарного и другого сырья для производства табачных изделий, подвертку из сигарного и (или) другого сырья для производства табачных изделий и обертку из сигарного табачного листа, восстановленного табака или специальной бумаги, изготовленной на основе целлюлозы и табака. Сигарилла может не иметь подвертки. Сигарилла может иметь фильтр. Максимальная толщина сигариллы, имеющей три слоя, не должна превышать 15 мм;

папироса - вид курительного табачного изделия, состоящего из резаного сырья для производства табачных изделий и мундштука в виде свертка мундштучной бумаги, обернутого папиросной (сигаретной) бумагой, соединенной бесклеевым зубчатым швом. В мундштук папиросы может быть вставлен фильтрующий материал;

табак для кальяна - вид курительного табачного изделия, предназначенного для курения с использованием кальяна и представляющего собой смесь резаного или рваного сырья для производства табачных изделий с добавлением или без добавления нетабачного сырья и иных ингредиентов;

табак курительный тонкорезанный - вид курительного табачного изделия, предназначенного для ручного изготовления сигарет или папирос и состоящего из резаного, рваного, скрученного или спрессованного табака с добавлением или без добавления нетабачного сырья, соусов и ароматизаторов, в котором не менее 25 процентов веса нетто продукта составляют волокна шириной 1 мм или менее;

табак трубочный - вид курительного табачного изделия, предназначенного для курения с использованием курительной трубки и состоящего из резаного, рваного, скрученного или спрессованного табака с добавлением или без добавления нетабачного сырья, соусов и ароматизаторов, в котором более 75 процентов веса нетто продукта составляют волокна шириной более 1 мм;

биди - вид курительного табачного изделия, состоящего из смеси измельченных табачных листьев, табачных жилок и стеблей, завернутой в высушенный лист тенду и обвязанной нитью;

кретек - вид курительного табачного изделия, состоящего из соусированной и ароматизированной смеси измельченной гвоздики и резаного сырья для производства табачных изделий, завернутой в сигаретную бумагу или высушенный лист кукурузного початка, с фильтром или без фильтра;

некурительные табачные изделия - табачные изделия, предназначенные для сосания, жевания или нюхания;

табак сосательный (снюс) - вид некурительного табачного изделия, предназначенного для сосания и полностью или частично изготовленного из очищенной табачной пыли и (или) мелкой фракции резаного табака с добавлением или без добавления нетабачного сырья и иных ингредиентов;

табак жевательный - вид некурительного табачного изделия, предназначенного для жевания и изготовленного из спрессованных обрывков табачных листьев с добавлением или без добавления нетабачного сырья и иных ингредиентов;

табак нюхательный - вид некурительного табачного изделия, предназначенного для нюхания и изготовленного из тонкоизмельченного табака с добавлением или без добавления нетабачного сырья и иных ингредиентов;

наименование табачной продукции - обозначение табачной продукции, присвоенное изготовителем;

ингредиент - вещество (за исключением табачного листа и других частей табака), использованное при производстве табачного изделия и присутствующее в готовом табачном изделии, в том числе и в измененной форме;

нетабачные материалы - материалы, входящие в состав табачного изделия (за исключением сырья для производства табачных изделий) и придающие ему установленные изготовителем характеристики, особенности и форму. Нетабачные материалы подразделяются на следующие категории: папиросная, сигаретная, ободковая и мундштучная бумага, оберточная бумага для фильтров (фицелла), фильтрующий материал, клеи, чернила, оберточный материал для порции табака сосательного (снюса), упаковочный материал;



потребительская тара - минимальная единица упаковки табачных изделий, в которой табачные изделия приобретаются потребителем;  
смола - обезвоженный конденсат табачного дыма, не содержащий никотина;  
фильтр - приспособление, присоединенное в процессе производства к концу курительного изделия, предназначенное для задержания части табачного дыма.

### 3. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. При производстве табачной продукции не допускается использование в качестве ингредиентов следующих веществ:

агарциновая кислота (*Acidum agaricinicum*), березовое дегтярное масло (*Oleum Betulae empyreumaticum*), масло горького миндаля (*Oleum Amygdalarum amarum*) с содержанием свободной или связанной синильной кислоты, масло сассафраса (*Oleum Sassafratis*), можжевельниковое дегтярное масло (*Oleum Juniperi empyreumaticum*), камфорное масло (*Oleum camphoratum*), камфора (*Camphora*), кумарин, сафлор (*Carthamus*), туйоня (*Thuja*);

веществ, оборот которых запрещен в соответствии с международными договорами в рамках Союза;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

ароматические и вкусовые вещества, изготовленные из камфорного дерева (*Camphorae*), корневище многоножки обыкновенной (*Polygoni*), корневища папоротника (*Rhizoma Filicis dulcis*), квасии (*Lignum Quassiae*), кора мыльного дерева (*Cortex Quillaja*), трава пижмы (*Herba Tanacetii*), трава руты (*Herba Rutaе*), стебли, листья, кора сассафраса (*Stipes, Folium, Cortex Sassafratis*), донник лекарственный (*Millilotus officinalis*), бобы тонка (*Semen Toncae*), корень ванили (*Radix Liatridis odoratissimaе*), ясменник (*Asperula odorata*), а также вещества, оборот которых запрещен в соответствии с международными договорами в рамках Союза.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

3.2. Содержание смолы и никотина в миллиграммах на одну сигарету (мг/сиг.) не должно превышать: в дыме одной сигареты с фильтром 14 мг/сиг. и 1,2 мг/сиг. соответственно, в дыме одной сигареты без фильтра 16 мг/сиг. и 1,3 мг/сиг. соответственно.

3.3. В случае если производитель и/или импортер проводили токсикологические исследования в отношении ингредиентов или такие исследования проводились по их заказу, производитель и/или импортер обязан сообщить о факте проведения токсикологических исследований и представить результаты по запросу должностного лица, выполняющего санитарно-эпидемиологическую оценку.

3.4. Не допускается использование в качестве ингредиентов для табака сосательного (снюса), табака жевательного иных веществ, кроме пищевых продуктов, пищевых добавок и ароматизаторов, разрешенных для использования в пищевых продуктах.

3.5. Ингредиенты, используемые в качестве ароматизаторов, соусов, экстрактов для табака сосательного (снюса), табака жевательного должны соответствовать по содержанию тяжелых металлов и пестицидов в соответствии с требованиями, изложенными в разделе 1 "Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому (надзору) контролю.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

---

Примечание.

В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456 из пункта 3.6 исключены слова "... и табачной части импортируемых табачных изделий".

---

3.6. Предельно допустимые уровни содержания пестицидов в табачном сырье изложены в разделе 15 "Требования к пестицидам и агрохимикатам" главы II "Единых санитарно-

эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

3.7 - 3.8. Исключены. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34.

---

Примечание.

В соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.06.2012 № 89 Раздел 14 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) применяется в отношении продукции, произведенной и выпущенной в обращение на основании документов о соответствии продукции указанным требованиям, выданных или принятых до 1 июня 2012 года, в соответствии с пунктами 3.2, 3.3, 3.4 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 878.

---

## Раздел 14. Требования к средствам индивидуальной защиты

### 1. ЦЕЛИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ устанавливает единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к средствам индивидуальной защиты в целях защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества; охраны окружающей среды и предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Перечень продукции, отнесенный к объектам настоящего документа, включает средства индивидуальной защиты, в том числе:

- Костюмы изолирующие и средства защиты тела человека от радиоактивных веществ, ионизирующих излучений и неионизирующих излучений (код ТН ВЭД ЕАЭС 3920, 4015, 5603, 5903);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие и фильтрующие, в том числе лицевые части и фильтры (коды ТН ВЭД ЕАЭС 8421 39, 9020 00 000 0);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Одежда специальная защитная, в т.ч. фильтрующая защитная одежда (коды ТН ВЭД ЕАЭС 4015, из 6101, из 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6211 32 100 0, 6211 33 100 0, 6211 43 100 0);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Средства индивидуальной защиты рук (коды ТН ВЭД ЕАЭС 4015, 4015 19 000 0, 6116 10, 6116 91 000 0, 6116 92 000 0);

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)

- Средства индивидуальной защиты ног (коды ТН ВЭД ЕАЭС 6401, из 6402, из 6403, из 6405);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Средства индивидуальной защиты головы, лица и глаз (код ТН ВЭД ЕАЭС 9003);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Средства индивидуальной защиты органа слуха от шума (код ТН ВЭД ЕАЭС 9021 40 000 0);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Одежда специальная для защиты от воздействия пониженных температур и теплового

излучения (утепленные костюмы, обувь, рукавицы, перчатки, головные уборы, термобелье, спальные мешки, т.п.) (коды ТН ВЭД ЕАЭС 5007, 5111, 5309, 5310, 5311 00, 5407, 5408, 5801, 5802);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Одежда специальная для защиты от воздействия повышенных температур и теплового излучения (костюмы, обувь, рукавицы, перчатки, головные уборы) (коды ТН ВЭД ЕАЭС 5007, 5111, 5309, 5310, 5311 00, 5407, 5408, 5801, 5802);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Одежда сигнальная с применением флуоресцентных и световозвращающих материалов (коды ТН ВЭД ЕАЭС 5007, 5111, 5309, 5310, 5311 00, 5407, 5408, 5801, 5802);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Пленочные материалы (код ТН ВЭД ЕАЭС 3920);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Ткани защитные (коды ТН ВЭД ЕАЭС 5007, 5111, 5309, 5310, 5311 00, 5407, 5408, 5801, 5802);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Нетканые материалы, пропитанные и непропитанные, с покрытием и без покрытия, дублированные и сдублированные (код ТН ВЭД ЕАЭС 5603);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные пластмассами (код ТН ВЭД ЕАЭС 5903);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Поглотители, катализаторы для средств индивидуальной защиты органов дыхания, поглотительные коробки, регенеративные патроны (коды ТН ВЭД ЕАЭС 2524, 2530, 2846, 3920).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Положения настоящего документа распространяются на средства индивидуальной защиты и на материалы, используемые для их изготовления, и не распространяются на средства защиты для медицинских работников, дополнительные защитные средства и приспособления (предохранительные страховочные пояса строительные, др.) и защитные дерматологические средства.

Перечень одежды, включающей средства индивидуальной защиты с кодами ТН ВЭД ЕАЭС, представлен в таблице.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

## 2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

В настоящем документе используются следующие понятия:

средства индивидуальной защиты (СИЗ) - технические средства, используемые для предохранения или уменьшения воздействия на человека вредных и (или) опасных факторов, а также для защиты от загрязнений;

воздухопроницаемость - объем воздуха, проходящего через единицу поверхности в единицу времени при перепаде давления 49 Па;

вредный фактор - фактор, воздействие которого на человека может привести к его заболеванию или ухудшению здоровья;

время защитного действия СИЗ - время от начала воздействия вредного или опасного фактора на человека в СИЗ до момента возникновения ситуации, когда уровень воздействия вредного или опасного фактора превысит установленные предельные значения, в заданных условиях;

время защитного действия фильтрующего СИЗОД - время, затраченное для достижения нормированной проскоковой концентрации тест-вещества за СИЗОД в заданных условиях;

гигроскопичность - способность материалов поглощать влагу из окружающей среды;

комплект СИЗ - все предметы одежды и СИЗ, надетые на человека (манекен);

комплектующие изделия для СИЗ - сменные составные части СИЗ, которые поставляются изготовителем вместе или отдельно от СИЗ, в готовом для продажи виде, с маркировкой и инструкцией по применению;

коэффициент защиты СИЗ - кратность снижения средством индивидуальной защиты уровня воздействия на человека вредного или опасного фактора;

миграция вредных химических веществ в модельные среды - выделение химических веществ из материалов или изделий в модельные среды (воздух, дистиллированная вода) при проведении санитарно-химических испытаний в определенных условиях эксперимента;

опасный фактор - фактор, воздействие которого на человека может привести к его травме или гибели;

радиационный фактор - вредное и (или) опасное воздействие на человека внешнего ионизирующего излучения и (или) радиоактивных веществ, поступающих внутрь организма и на кожные покровы;

рецептура (материала изделия) - процентное содержание в материале сырьевых компонентов, используемых при его изготовлении (полимерных, синтетических, искусственных, резиновых, резиноканевых);

состав (материала изделия) - перечень сырьевых компонентов в материале, используемых при его изготовлении (полимерных, синтетических, искусственных, резиновых, резиноканевых);

свинцовый эквивалент СИЗ от ионизирующих излучений - показатель защитной эффективности материала, равный толщине свинцовой пластины в миллиметрах, во столько же раз ослабляющей мощность дозы рентгеновского излучения, как и данный материал;

средство защиты органов дыхания (СИЗОД) - носимое на человеке техническое устройство, обеспечивающее защиту организма, главным образом, от ингаляционного воздействия опасных и вредных факторов;

теплоизоляционные свойства (комплекта) - свойства комплекта СИЗ к полному сопротивлению переносу тепла от поверхности тела человека во внешнюю среду и (или) в обратном направлении, включая материалы одежды, воздушные прослойки между ними и пограничный слой воздуха, прилегающий к наружной поверхности одежды;

требования к квалификации пользователя - перечень знаний, умений, навыков и опыта, которыми должен обладать пользователь в целях безопасного использования СИЗ;

экранирующие свойства (комплектов для защиты от электромагнитных полей) - способность экранирующих комплектов к обеспечению пассивной защиты человека путем изоляции внутренней электромагнитной среды от внешней, с помощью применения специальных материалов (поглощающих и экранирующих);

электризуемость - способность материала накапливать электростатический заряд.

### 3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

СИЗ, материалы, используемые для их изготовления, а также вещества и продукты, которые могут выделяться при их эксплуатации, не должны причинять вреда здоровью человека и окружающей среде и должны соответствовать установленным санитарно-гигиеническим требованиям.

СИЗ должны быть легкими, но не в ущерб прочности конструкции и эффективности их использования.

СИЗ должны иметь конструкцию, максимально соответствующую физиологии пользователя, его физическим особенностям и тяжести предполагаемой работы, а также климатическим/микроклиматическим условиям окружающей среды, для которых они предназначены.

СИЗ должны быть спроектированы и изготовлены таким образом, чтобы в предусмотренных условиях их применения по назначению пользователь мог осуществлять нормальную деятельность, в процессе которой он был бы адекватно и эффективно защищен от соответствующих типов риска.

СИЗ должны быть снабжены этикеткой (маркировкой), информирующей пользователя об изготовителе, области применения продукции, о сроках и условиях применения и хранения, а также предупреждающей о мерах безопасности при эксплуатации продукции.

#### 4. ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

##### 4.1. Санитарно-химические испытания:

- одориметрические исследования (оценка интенсивности запаха материалов);
- качественно-количественные исследования уровней миграции вредных веществ из материалов изделий в модельные среды (воздух, дистиллированную воду);
- оценка интегральных показателей состояния водных вытяжек;
- органолептические исследования водных вытяжек (оценка интенсивности запаха, цветности, мутности);
- измерение показателя активности водородных ионов (рН) в водных вытяжках из материалов изделий и его изменения по сравнению с контролем, окисляемость, бромлируемость, УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220 - 360 нм, восстановительные примеси.

##### 4.2. Токсикологические испытания:

- оценка раздражающего действия материалов изделий и (или) водных вытяжек из них на кожные покровы;
- оценка раздражающего действия газовыделений или водных вытяжек из материалов изделий на слизистые оболочки глаз;
- оценка сенсибилизирующего действия материалов изделий и (или) водных вытяжек из них;
- оценка общетоксического и кожно-раздражающего действия водных вытяжек из материалов изделий на культуре подвижных клеток *in vitro* (индекс токсичности);
- токсикологическая характеристика химических компонентов (поглотителей, катализаторов), используемых в составе средств индивидуальной защиты органов дыхания.

##### 4.3. Физические методы испытаний материалов и СИЗ

- оценка электризуемости материалов изделий;
- оценка гигроскопичности материалов изделий;
- оценка воздухопроницаемости материалов изделий;
- оценка эффективности экранирования комплектов, предназначенных для защиты от воздействия электромагнитных полей;
- оценка массы одежды специальной, костюмов, в т.ч. изолирующих, обуви и других СИЗ;
- измерение температуры поверхностей, доступных для контакта пользователя, при использовании поглотительных коробок, регенеративных патронов, автономных источников тепла;
- оценка уровней звука сигнальных устройств, ЭМП от переговорных устройств и т.п.

##### 4.4. Физиолого-гигиенические исследования (с привлечением испытателей)

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

- оценка физиологических показателей при использовании одежды специальной (измерение температуры кожи, теплового потока, влагопотерь, частоты сердечных сокращений и т.п.);
- оценка теплоизоляционных (теплозащитных) свойств одежды специальной, предназначенной для защиты от пониженных температур по показателям теплового состояния человека;

- оценка защитных свойств спецодежды, предназначенной для защиты от повышенных температур;
- измерение отклонения средней температуры тела человека при работе в изолирующем костюме от средней температуры тела без изолирующего костюма;
- оценка микроклиматических параметров воздуха в подкостюмном пространстве изолирующих костюмов;
- квалификационные испытания экранирующих комплектов для защиты от воздействия электромагнитных полей.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ МАРКИРОВКЕ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И ИНФОРМИРОВАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Маркировка средств индивидуальной защиты должна соответствовать следующим требованиям:

Каждая единица средств индивидуальной защиты, включая сменные составные компоненты, должна иметь маркировку. Маркировка наносится непосредственно на изделие и на его упаковку. Если маркировку невозможно нанести непосредственно на изделие, она наносится на этикетку, прикрепленную к изделию, или на его индивидуальную упаковку;

Маркировка наносится непосредственно на изделие и комплектующие следующих средств индивидуальной защиты: костюмы изолирующие; СИЗОД; одежду специальную и фильтрующую защитную одежду; СИЗ головы; СИЗ глаз; СИЗ лица; СИЗ органа слуха, кроме берушей; перчатки из эластомерных материалов.

Маркировка, наносимая непосредственно на изделие или на этикетку, прикрепленную к изделию, должна содержать:

- наименование изделия (для обуви - наименование модели, кода, артикула);
- наименование изготовителя и (или) его товарный знак;
- защитные свойства;
- размер (при наличии);
- наименование нормативного правового акта, документов в области стандартизации, и (или) сводов правил, и (или) технических условий, требованиям которых соответствует средство индивидуальной защиты;
- знак обращения на рынке;
- сведения о наличии сертификата соответствия или декларации соответствия;
- дату изготовления или дату окончания срока годности, если она установлена;
- сведения о климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты (при необходимости);
- сведения о способах ухода и утилизации средства индивидуальной защиты;
- другую информацию в соответствии с технической документацией изготовителя;

Информация должна наноситься любым рельефным способом (тиснение, гравировка, литье, штамповка) либо трудноудаляемой краской непосредственно на изделие или этикетку, прикрепленную к изделию. Допускается нанесение информации в форме пиктограмм, которые могут использоваться в качестве указателей опасности или области применения средств индивидуальной защиты. Информация должна быть четко читаемой и стойкой при хранении, перевозке, реализации и использовании продукции по назначению в течение всего срока службы и (или) гарантийного срока хранения.

Маркировка, наносимая на упаковку изделия, должна содержать:

- наименование изделия (для обуви - наименование модели, кода, артикула);
- наименование страны-изготовителя;
- наименование, юридический адрес и торговую марку изготовителя;
- наименование нормативно-правового акта, документов в области стандартизации, и (или) сводов правил, и (или) технических условий, требованиям которых соответствует средство

индивидуальной защиты;

- размер (при наличии);
- защитные свойства изделия;
- способы ухода за изделием (при необходимости);
- год изготовления и, если установлены, срок годности или дату истечения срока годности;
- гарантийный срок для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения и (или) эксплуатации;
- знак обращения на рынке, сведения о наличии сертификата соответствия или декларации соответствия;
- величину опасного или вредного фактора, ограничивающего использование средства индивидуальной защиты (при наличии);
- ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей;
- сведения о климатическом поясе, в котором могут применяться средства индивидуальной защиты (при необходимости);
- другую информацию в соответствии с документацией изготовителя.

Маркировка должна быть изложена на русском языке.

Маркировка средств индивидуальной защиты должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена на поверхность продукции (этикетки, упаковки), доступную для осмотра без разборки или применения инструмента.

Указания по эксплуатации средств индивидуальной защиты содержатся в эксплуатационной документации на средства индивидуальной защиты и должны включать в себя:

- 1) область применения;
  - 2) ограничения применения средств индивидуальной защиты по факторам воздействия, а также по возрастным категориям и состоянию здоровья пользователей (при наличии);
  - 3) порядок использования средств индивидуальной защиты (для средств индивидуальной защиты сложной конструкции);
  - 4) требования к квалификации пользователя, порядок допуска к применению средств индивидуальной защиты (при наличии);
  - 5) вид средства индивидуальной защиты;
  - 6) наименование средства индивидуальной защиты;
  - 7) показатели защитных и эксплуатационных свойств средства индивидуальной защиты согласно требованиям к информации для приобретателя и условия, при которых эти требования достигаются;
  - 8) сведения о способах безопасного применения средства индивидуальной защиты;
  - 9) порядок проведения обслуживания и периодических проверок средства индивидуальной защиты (при необходимости);
  - 10) информацию о размере (росте) средства индивидуальной защиты в единицах измерения, применяемых в государствах-членах (при наличии);
- (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- 11) правила, условия и сроки безопасного хранения средства индивидуальной защиты;
  - 12) требования к безопасной транспортировке средств индивидуальной защиты (при наличии таких требований);
  - 13) требования по утилизации средства индивидуальной защиты (при наличии таких требований);
  - 14) наименование нормативного правового акта, документов в области стандартизации, и (или) сводов правил, и (или) технических условий, требованиям которых соответствует средство индивидуальной защиты";
  - 15) наименование страны-изготовителя и наименование изготовителя, его юридический адрес;
  - 16) срок годности или дату истечения срока годности;
  - 17) гарантийный срок для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в

процессе хранения и (или) эксплуатации;

18) гарантии изготовителя;

19) сведения о наличии сертификата соответствия или декларации соответствия.

Перечень средств индивидуальной защиты и материалов для их изготовления с кодами ТН ВЭД ЕАЭС

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)



Классификация товара по коду ТН ВЭД ЕАЭС	Краткое наименование товара
2524	Асбест
2530	Вещества минеральные, в другом месте не поименованные или не включенные
2846	Соединения, неорганические или органические, редкоземельных металлов, иттрия или скандия, или смесей этих металлов
3920	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие, из пластмасс, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами
4015	Одежда и принадлежности к одежде (включая перчатки, рукавицы и митенки) из вулканизированной резины, кроме твердой резины, и используемых в медицинских целях
5007	Ткани из шелковых нитей или из шелковых отходов
5111	Ткани из шерстяной пряжи аппаратного прядения или пряжи аппаратного прядения из тонкого волоса животных
5309	Ткани льняные
5310	Ткани из джутовых волокон или других текстильных лубяных волокон товарной позиции 5303
5311 00	Ткани из прочих растительных текстильных волокон; ткани из бумажной пряжи
5407	Ткани из синтетических комплексных нитей, включая ткани, изготавливаемые из материалов товарной позиции 5404
5408	Ткани из искусственных комплексных нитей, включая ткани, изготавливаемые из материалов товарной позиции 5405
5603	Нетканые материалы, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия,

	дублированные или недублированные
5801	Ткани ворсовые и ткани из синели, кроме тканей товарной позиции 5802 или 5806
5802	Ткани махровые полотенечные и аналогичные махровые ткани, кроме узких тканей товарной позиции 5806; тафтинговые текстильные материалы, кроме изделий товарной позиции 5703
5903	Текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные пластмассами, кроме материалов товарной позиции 5902
8421 39 200	Прочее оборудование и устройства для фильтрования и очистки воздуха
9003	Оправы и арматура для очков, защитных очков или аналогичных оптических приборов, и их части
9020 00 000 0	Оборудование дыхательное прочее и газовые маски, кроме защитных без механических деталей и сменных фильтров

Основные требования к подконтрольной продукции (товарам)  
и показателям их безопасности

N п/п	Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования		Примечания
		показатель	допустимые уровни	
14. Средства индивидуальной защиты				
1.	Материалы средств индивидуальной защиты	Санитарно-гигиенические показатели		
		Одориметрия (запах материалов образцов изделий)	не более 2-х баллов	
		Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек		

		Запах	не более 2-х баллов	
		Цветность	не более 20° по шкале	
		Мутность	не более 2-х баллов	
		pH	в пределах 6 - 9 ед. pH	
		Изменение pH	+/- 1 ед. pH	
		Окисляемость	не более 5 мгО <sub>2</sub> /л	
		Бромируемость <*>	не более 0,3 мгBr <sub>2</sub> /л	
		УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220 - 360 нм	не более 0,3 ед. О.П.	
		Восстановительные примеси	не более 1,0 мл 0,02Н р-ра Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду (исходя из состава материалов)	ДКМ (мг/л, не более)	<*> ПДК хим. в-в в питьевой воде, мг/л
		Натуральные волокна:		
		- Формальдегид	0,1 мг/л	
		Искусственные волокна (вискоза, ацетаты):		
		- сероуглерод	1,0 мг/л	
		- ацетальдегид <*>	0,2 мг/л	
		Химические волокна:		
		Полиэфирное (ПЭ, лавсан):		

		- этиленгликоль	1,0 мг/л	
		- диметилтерефталат	1,5 мг/л	
		Полиамидное (ПА, капрон, нейлон):		
		- капролактам	0,5 мг/л	
		- гексаметилендиамин	0,01 мг/л	
		Полиакрилонитрильное (ПАН, нитрон):		
		- акрилонитрил	0,02 мг/л	
		- винилацетат	0,2 мг/л	
		Поливинилхлоридное (ПВХ, хлорин):		
		- винилхлорид	0,01 мг/л	
		- бензол	0,01 мг/л	
		- диоктилфталат	2,0 мг/л	
		- дибутилфталат	0,2 мг/л	
		Поливинилспиртовое (ПВС, виол):		
		- винилацетат	0,2 мг/л	
		Полиолефиновые (полипропиленовые, полиэтиленовые):		
		- формальдегид	0,1 мг/л	
		- ацетальдегид <*>	0,2 мг/л	
		Полиуретановое (спандекс):		

	- этиленгликоль	1,0 мг/л	
	- ацетальдегид <*>	0,2 мг/л	
	Полиэфиры:		
	Полиэтиленоксид		
	- формальдегид	0,1 мг/л	
	- ацетальдегид <*>	0,2 мг/л	
	Полипропиленоксид		
	- метилацетат	0,1 мг/л	
	- ацетон	0,2 мг/л	
	- формальдегид	0,1 мг/л	
	- ацетальдегид <*>	0,2 мг/л	
	Политетраметиленоксид		
	- пропиловый спирт	0,1 мг/л	
	- ацетальдегид <*>	0,2 мг/л	
	- формальдегид	0,1 мг/л	
	Полифениленоксид		
	- фенол	0,05 мг/л	
	- формальдегид	0,1 мг/л	
	Поликарбонат		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- фенол</li> <li>- дифенилолпропан</li> <li>- метиленхлорид</li> <li>- хлорбензол</li> </ul> Полисульфон	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,05 мг/л</li> <li>0,01 мг/л</li> <li>0,02 мг/л</li> <li>0,02 мг/л</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- дифенилолпропан</li> <li>- фенол</li> <li>- бензол</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,01 мг/л</li> <li>0,05 мг/л</li> <li>0,01 мг/л</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- мышьяк (As)</li> <li>- свинец (Pb)</li> <li>- кадмий (Cd)</li> <li>- хром (Cr)</li> <li>- кобальт (Co)</li> <li>- медь (Cu)</li> <li>- никель (Ni)</li> <li>- ртуть (Hg)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,05 мг/л</li> <li>0,03 мг/л</li> <li>0,001 мг/л</li> <li>0,1 мг/л</li> <li>0,1 мг/л</li> <li>1,0 мг/л</li> <li>0,1 мг/л</li> <li>0,0005 мг/л</li> </ul>	
		Резины (в зависимости от состава) типа: Каучуки СКН, СКД и др. <ul style="list-style-type: none"> <li>- нитрил акриловой кислоты</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,02 мг/л</li> </ul>	

	<p>Стирольные (СКС, СРС и др.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стирол</li> </ul> <p>Метиленстирольные (СКМС, СРМС и др.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>\alpha</math>-метилстирол</li> </ul> <p>Изопреновые (СКИ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изопрен</li> </ul> <p>Из всех резин и латексов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тиурам</li> <li>- цимат</li> <li>- этилцимат</li> <li>- каптакс</li> <li>- альтакс</li> <li>- дибутилфталат</li> <li>- ионы цинка</li> </ul>	<p>0,01 мг/л</p> <p>0,1 мг/л</p> <p>0,01 мг/л</p> <p>0,5 мг/л</p> <p>0,05 мг/л</p> <p>0,05 мг/л</p> <p>0,4 мг/л</p> <p>0,4 мг/л</p> <p>0,25 мг/л</p> <p>1,0 мг/л</p>	
	<p>Миграция вредных веществ в воздушную среду (исходя из состава материалов)</p> <p>Натуральные волокна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формальдегид &lt;*&gt;</li> </ul>	<p>ПДК с.с. в атмосферном воздухе (мг/м<sup>3</sup>), не более</p> <p>0,003 мг/м<sup>3</sup></p>	<p>&lt;*&gt; Норматив указан без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха</p>

	Искусственные волокна (вискоза, ацетаты):		
	- сероуглерод	0,005 мг/м <sup>3</sup>	
	- ацетальдегид	0,01 мг/м <sup>3</sup>	
	Химические волокна:		
	Полиэфирное (ПЭ, лавсан):		
	- этиленгликоль	1,0 мг/м <sup>3</sup>	
	- диметилтерефталат	0,05 мг/м <sup>3</sup>	
	Полиамидное (ПА, капрон, нейлон):		
	- капролактам	0,06 мг/м <sup>3</sup>	
	- позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456		
	Полиакрилонитрильное (ПАН, нитрон):		
	- акрилонитрил	0,03 мг/м <sup>3</sup>	
	- винилацетат	0,15 мг/м <sup>3</sup>	
	Поливинилхлоридное (ПВХ, хлорин):		
	- бензол	0,1 мг/м <sup>3</sup>	
	- толуол	0,6 мг/м <sup>3</sup>	
	- диоктилфталат	0,02 мг/м <sup>3</sup>	
	Поливинилспиртовое (ПВС, виол):		
	- винилацетат	0,15 мг/м <sup>3</sup>	



	Полиолефиновые (полипропиленовые, полиэтиленовые): - формальдегид <*> - ацетальдегид	0,003 мг/м <sup>3</sup> 0,01 мг/м <sup>3</sup>	
	Полиуретановое (спандекс): - этиленгликоль - ацетальдегид	1,0 мг/м <sup>3</sup> 0,01 мг/м <sup>3</sup>	
	Полиэфиры: Полиэтиленоксид - формальдегид <*> - ацетальдегид Полипропиленоксид - метилацетат - ацетон - формальдегид <*> - ацетальдегид Политетраметиленоксид - пропиловый спирт - ацетальдегид - формальдегид <*>	0,003 мг/м <sup>3</sup> 0,01 мг/м <sup>3</sup> 0,07 мг/м <sup>3</sup> 0,35 мг/м <sup>3</sup> 0,003 мг/м <sup>3</sup> 0,01 мг/м <sup>3</sup> 0,3 мг/м <sup>3</sup> 0,01 мг/м <sup>3</sup> 0,003 мг/м <sup>3</sup>	

	Полифениленоксид		
	- фенол	0,003 мг/м <sup>3</sup>	
	- формальдегид <*>	0,003 мг/м <sup>3</sup>	
	Поликарбонат		
	- фенол	0,003 мг/м <sup>3</sup>	
	- позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456		
	- хлорбензол	0,1 мг/м <sup>3</sup>	
	Полисульфон		
	- позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456		
	- фенол	0,003 мг/м <sup>3</sup>	
	- бензол	0,1 мг/м <sup>3</sup>	
	Резины (в зависимости от состава), каучуки типа:		
	Бутадиеннитрильный		
	- бутадиен (дивинил)	1,0 мг/м <sup>3</sup>	
	Каучуки СКН, СКД и др.		
	- нитрил акриловой кислоты	0,007 мг/м <sup>3</sup>	
	Стирольные (СКС, СРС и др.)		
	- стирол	0,003 мг/м <sup>3</sup>	
	Метиленстирольные (СКМС, СРМС и		

	<p>др.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- метилстирол</li> <li>- этилбензол</li> </ul> <p>Хлоропреновые (наирит, неопрен)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хлоропрен</li> </ul> <p>Каучуки и латексы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бутадиен</li> </ul>	<p>0,04 мг/м<sup>3</sup></p> <p>0,02 мг/м<sup>3</sup></p> <p>0,1 мг/м<sup>3</sup></p> <p>1,0 мг/м<sup>3</sup></p>	
(в ред. Решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)			
	<p>Полиуретановые (СКУ)</p> <p>- позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456</p> <p>ПВХ-пластизоли с применением диоктилфталата, дибутилфталата</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диэтиленгликоль</li> <li>- этиленгликоль</li> <li>- хлористый винил</li> </ul> <p>Растворители органические:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- толуол</li> <li>- бензол</li> <li>- ксилол</li> </ul>	<p>0,2 мг/м<sup>3</sup></p> <p>1,0 мг/м<sup>3</sup></p> <p>0,01 мг/м<sup>3</sup></p> <p>0,6 мг/м<sup>3</sup></p> <p>0,1 мг/м<sup>3</sup></p> <p>0,2 мг/м<sup>3</sup></p>	
(в ред. Решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)			

		Токсиколого-гигиенические показатели		
		Раздражающее действие на кожные покровы (в эксперименте на животных)	Отсутствие раздражающего действия - 0 баллов	
		Раздражающее действие на слизистые оболочки (в эксперименте на животных) - только для изделий, предназначенных для контакта с кожей лица и со слизистыми оболочками человека	Отсутствие раздражающего действия - 0 баллов	
		Кожно-резорбтивное действие - только для изделий, предназначенных для контакта с кожей лица и со слизистыми оболочками человека	Отсутствие действия	
		Сенсибилизирующее действие (в эксперименте на животных) - только для изделий, предназначенных для контакта с кожей лица и со слизистыми оболочками человека	Отсутствие сенсибилизирующего действия - 0 баллов	
		индекс токсичности	70 - 120%	
		Электризуемость материалов (напряженность электростатического поля) для изделий классов):	не более 15 кВ/м	
2	Средства индивидуальной защиты органов дыхания, костюмы изолирующие	Санитарно-химические и токсикологические показатели по п. 1 (в зависимости от состава материалов)		
		Масса изделий	в соответствии с нормативно-технической документацией на конкретные виды продукции	

3	Одежда сигнальная с применением флуоресцентных световозвращающих материалов	и с Все показатели по разделу 1, кроме того: Оценка состава флуоресцентных красителей с целью исключения использования радиоактивных веществ		
4	Одежда специальная для защиты от воздействия пониженных температур и теплового излучения (утепленные костюмы, обувь, рукавицы, перчатки, головные уборы, термобелье, спальные мешки и т.п.)	Все показатели по разделу 1, кроме того:		
		Теплоизоляционные свойства изделий в целом и отдельных предметов, оцениваемые по результатам физиолого-гигиенических исследований с участием добровольцев в климатических камерах. Должная величина теплоизоляции в реальных условиях его использования для климатических регионов (поясов) <***>, м <sup>2</sup> х °С/Вт, не менее:  комплекта СИЗ X (от холода):	- IA (особый) 0,513 - IB (IV) 0,681 - II (III) 0,442 - III (II) 0,360	
		СИЗ головы (головных уборов):	- IA (особый) 0,397 - IB (IV) 0,447 - II (III) 0,329 - III (II) 0,295	
		СИЗ ног (обуви):	- IA (особый) 0,437 - IB (IV) 0,572 - II (III) 0,422 - III (II) 0,332	
		СИЗ рук (рукавиц, др.):	- IA (особый) 0,497 - IB (IV) 0,551	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- II (III) 0,403</li> <li>- III (II) 0,377</li> </ul>	
		<p>Расчет фактических теплоизоляционных свойств изделий в целом и отдельных предметов, проводимый на основании результатов оценки показателей теплового состояния человека:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Температура кожи (средневзвешенная и локальная)</li> <li>- Температура тела</li> <li>- Средняя температура тела</li> <li>- Изменение теплосодержания</li> <li>- Частота сердечных сокращений</li> <li>- Влагопотери</li> <li>- Теплоощущения</li> <li>- Уровень энергозатрат</li> </ul>	
		<p>Масса изделий, для которых установлены допустимые величины (обувь, изолирующие комплекты СИЗ и т.п.)</p>	<p>в соответствии с нормативно-технической документацией на конкретные виды продукции</p>	
4	<p>Одежда специальная для защиты от воздействия повышенных температур и теплового излучения (костюмы, обувь, рукавицы, перчатки, головные уборы)</p>	<p>Все показатели по разделу 1, кроме того (для обуви):</p> <p>Теплоизоляционные свойства изделий в целом и отдельных предметов, оцениваемые по результатам физиолого-гигиенических исследований с участием добровольцев в климатических камерах по критериям теплового состояния человека (см. п. 3), а также по показателям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температуры внутренних поверхностей одежды</li> <li>- температуры воздуха в пододежном пространстве</li> </ul>	<p>не более 40 °С</p> <p>не более 40 °С</p>	

		<p>Сопротивление материалов подошвы обуви контактному теплу (термоустойчивость обуви), оцениваемое по результатам физиолого-гигиенических исследований с участием добровольцев с использованием специальной установки. Характеристика изменений подошвы после контакта с нагретой до (300 +/- 2) °С поверхностью в течение (60 +/- 1) с и последующего 10-минутного остывания - внешний вид подошвы испытываемой обуви (оплавление, трещины, обугливание) и психофизиологические показатели состояния человека:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- субъективные ощущения</li> <li>- температура кожи в области подошвы</li> </ul>	ощущение жжения в области подошвы не более 40 °С	
		Масса изделий, для которых установлены допустимые величины (обувь и т.п.)	в соответствии с нормативно-технической документацией на конкретные виды продукции	
5	Рабочая и специальная одежда и средства индивидуальной защиты от воздействия электрических и электромагнитных полей (куртки, комбинезоны, накаски, перчатки, ботинки, фартуки, косынки, шторы), перчатки от воздействия постоянного магнитного	Все показатели по разделу 1, кроме того:	ДКМ	
		<p>Специфические санитарно-гигиенические характеристики материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- миграция вредных веществ в воду</li> <li>- из медьсодержащих тканей: медь</li> <li>- из прочих экранирующих материалов контроль мигрирующих веществ, исходя из состава ткани;</li> </ul>	<p>не более 1,0 мг/л</p> <p>в соответствии с ПДК и ОБУВ вредных веществ в воде;</p>	

	поля	<p>- миграция вредных веществ в воздушную среду из материалов (при необходимости)</p>	<p>в соответствии с ПДК и ОБУВ вредных веществ в атмосферном воздухе</p>	
		<p>Экранирующие свойства материалов и одежды в целом для защиты от электрических полей (ЭП) промышленной частоты 50 Гц (ЭП 50 Гц) и электромагнитных полей радиочастот (ЭМП РЧ), оцениваемые с использованием стендов, манекенов и добровольцев в условиях физиолого-гигиенических исследований:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уровни ЭП 50 Гц и ЭМП РЧ, воздействующие на человека, одетого в защитную одежду, измеренные в пододежном пространстве, должны соответствовать:</li> <li>- напряженность ЭП частотой 50 Гц;</li> <li>- напряженность ЭП в диапазоне частот <math>\geq 10 - 30</math> кГц;</li> <li>- напряженность ЭП в диапазоне частот, МГц: <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\geq 0,03 - 3,0</math></li> <li><math>\geq 3,0 - 30,0</math></li> <li><math>\geq 30,0 - 50,0</math></li> <li><math>\geq 50,0 - 300,0</math></li> </ul> </li> </ul>	<p>не более 5 кВ/м</p> <p>не более 0,5 кВ/м</p> <p>не более 0,5 кВ/м</p> <p>не более 0,03 кВ/м</p> <p>не более 0,08 кВ/м</p> <p>не более 0,08 кВ/м</p>	



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- рассчитанный коэффициент экранирования (Кэ) или коэффициент ослабления материалов и одежды должен соответствовать</li> </ul>	требованиям нормативной документации на продукцию	
		<p>Защитные свойства материалов изделий от воздействия постоянного магнитного поля (ПМП):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уровни ПМП, воздействующие локально на руки человека, измеренные под защитными рукавицами должны находиться в пределах</li> </ul>	ПДУ магнитной индукции ПМП, равному 10 мТл	
6	Средства защиты человека от ионизирующих излучений	Все показатели по разделу 1, кроме того:		
		<p>Специфические санитарно-гигиенические характеристики материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- миграция вредных веществ в воду, мг/л, не более</li> </ul>		
		<p>Специфические санитарно-гигиенические характеристики материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- миграция вредных веществ в воду <ul style="list-style-type: none"> <li>- из свинец-, оловосодержащих тканей: ДКМ</li> <li>- свинец; не более 0,03 мг/л</li> <li>- олово; не более 2,0 мг/л в</li> </ul> </li> <li>- из прочих рентгенозащитных материалов, контроль мигрирующих веществ следует проводить, исходя из соответствия с перечнем ПДК и ОБУВ вредных веществ в воде</li> </ul>		

		<p>состава ткани;</p> <p>- миграция вредных веществ в воздушную среду из материалов (при необходимости)</p>	<p>в соответствии с перечнем ПДК и ОБУВ вредных веществ в атмосферном воздухе</p>	
7	Прочие виды защитной одежды и материалов с заданными специальными свойствами	<p>Все показатели по разделу 1, кроме того:</p>		
		<p>Специфические санитарно-гигиенические характеристики материалов:</p> <p>- миграция вредных веществ в воду, мг/л, не более</p> <p>- миграция вредных веществ в воздушную среду, мг/м<sup>3</sup>, не более</p>	<p>Контролируется миграция вредных веществ, исходя из состава материалов в соответствии с перечнем ПДК и ОБУВ вредных веществ в воде</p> <p>в соответствии с перечнем ПДК и ОБУВ вредных веществ в атмосферном воздухе</p>	
8	Поглотители, катализаторы для средств индивидуальной защиты органов дыхания, поглотительные коробки, регенеративные патроны	<p>Токсикологические показатели, устанавливаемые в экспериментах на животных - параметры токсикометрии, степень токсичности продуктов (с целью определения требований безопасности при изготовлении и обращении с продуктами) Показатели токсикометрии:</p>		
		<p>- Острая токсичность при ингаляции</p>	<p>Отсутствие клинических признаков интоксикации при распылении продуктов и отсутствие изменений функциональных показателей состояния животных после экспозиции</p>	<p>При наличии признаков воздействия допускается только герметичное размещение продуктов</p>
		<p>- Раздражающее действие на кожу</p>	<p>0 баллов</p>	<p>-"</p>

	(однократно, повторно)	Отсутствие признаков раздражения	
	- Раздражающее действие продукта на слизистые оболочки и верхние дыхательные пути при ингаляции	0 баллов Отсутствие признаков раздражения	-"-
	- Резорбтивное действие через кожу (однократно, повторно)	Отсутствие	-"-
	- Сенсibiliзирующее действие	0 баллов Отсутствие признаков сенсibiliзирующего действия	-"-
	Температура поверхностей регенеративных патронов, контактирующих с телом человека при эксплуатации (при возникновении экзотермической реакции)	не более 40 °С	
	Определение веществ, подлежащих контролю в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах, их гигиенических нормативов и мер профилактики при производстве и применении продукции в соответствии со следующими нормативными документами (в зависимости от области применения)	- Перечень ПДК и ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны - ПДК и ОБУВ вредных веществ в атмосферном воздухе	

-----  
<\*> Показатель оценивается при необходимости, исходя из состава материалов.

<\*\*\*> Климатические регионы принимаются, исходя из климатического районирования России или сходных регионов других государств (в зависимости от географической широты и местных климатических условий) в соответствии с таблицей приложения 14.1.

В зависимости от продолжительности непрерывной носки и частоты использования изделия по балльной системе подразделяются на:

- регулярного использования (ежедневно от 4 ч и более) - 1 балл;

- эпизодического использования (1 - 2 раза в неделю - не более 4 ч) - 2 балла.

В соответствии с гигиенической классификацией по балльной системе для каждого конкретного изделия следует определять классифицирующий показатель (КП), устанавливающий степень риска воздействия изделия на здоровье детей и взрослых, по формуле:

$$КП = \frac{\sum_1^3 B_i}{(\Sigma B_{\max} - \Sigma B_{\min}) + 1}, \text{ где}$$

$\sum_1^3 B_i$  - сумма баллов, присвоенных изделию в соответствии с классификацией;

$\Sigma B_{\max}$  - максимально возможная сумма баллов, присвоенных в соответствии с классификацией;

$\Sigma B_{\min}$  - минимально возможная сумма баллов, присвоенных в соответствии с классификацией.

Изделия, в зависимости от значения классифицирующего показателя, следует подразделять на 4 класса:

I класс - классифицирующий показатель - 0,38 - 0,55;

II класс - классифицирующий показатель - 0,56 - 0,70;

III класс - классифицирующий показатель - 0,71 - 0,92;

IV класс - классифицирующий показатель - 0,93 - 1,25.

Приложение 14.1  
к Разделу 14 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

КЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕГИОНЫ (ПОЯСА)

Условное обозначение климатического региона (пояса)	Регион	Представительные города
IV (I) (-1,0 °С <*>; 2,7 м/с <***>)	Российская Федерация: Астраханская область, Калмыкия, Ростовская область, Ставропольский край	Ставрополь, Краснодар, Новороссийск, Ростов-на-Дону, Сочи, Астрахань
III (II) (-9,7 °С <*>; 5,6 м/с <***>)	<p>Российская Федерация: Брянская область, Владимирская область, Воронежская область, Ивановская область, Калужская область, Курская область, Ленинградская область, Липецкая область, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Московская область, Нижегородская область, Новгородская область, Орловская область.</p> <p>Республика Беларусь: Минская область, Витебская область, Могилевская область, Гродненская область, Гомельская область, Брестская область.</p> <p>Республика Казахстан: Актюбинская область, Атырауская область, Алматинская область, Жамбылская область, Кызылординская область, Мангистауская область, Южно-Казахстанская область</p>	<p>Архангельск, Санкт-Петербург, Москва, Саратов, Мурманск, Н. Новгород, Тверь, Смоленск, Тамбов, Казань, Волгоград, Самара.</p> <p>Минск</p> <p>Алматы</p>
II (III) (-18,0 °С <*>; 3,6 м/с <***>)	Российская Федерация: Республика Алтай, Амурская область, Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Вологодская область, Иркутская область (кроме районов, перечисленных ниже), Республика Карелия, Кемеровская область, Кировская область, Костромская область, Красноярский край (кроме районов, перечисленных ниже), Курганская область, Новосибирская область, Омская область, Оренбургская область, Пермская область, Сахалинская область (кроме районов, перечисленных ниже), Свердловская область, Республика Татарстан, Томская область (кроме районов, перечисленных ниже), Республика Тува, Тюменская область (кроме районов, перечисленных ниже), Удмуртская республика, Хабаровский край (кроме районов, перечисленных ниже), Челябинская область, Читинская область.	Новосибирск, Омск, Томск, Сыктывкар, Челябинск, Чита, Тюмень, Сургут, Тобольск, Иркутск, Хабаровск, Пермь, Оренбург.

	Республика Казахстан: Акмолинская область, Восточно-Казахстанская область, Западно-Казахстанская область, Карагандинская область, Костанайская область, Павлодарская область, Северо-Казахстанская область.	Астана
<p>ИБ (IV) (-41 °С &lt;*&gt;; 1,3 м/с &lt;***&gt;)</p>	Архангельская область (кроме районов, расположенных за Полярным кругом), Иркутская область (районы: Бодайбинский, Катангский, Киренский, Мамско-Чуйский), Камчатская область, Республика Карелия (севернее 63° северной широты), Республика Коми (районы, расположенные южнее Полярного круга), Красноярский край (территории Эвенского автономного округа и Туруханского района, расположенного южнее Полярного круга), Курильские острова, Магаданская область (кроме Чукотского автономного округа и районов, перечисленных ниже), Мурманская область, Республика Саха (Якутия) (кроме Оймяконского района и районов, расположенных севернее Полярного круга), Сахалинская область (районы: Ногликский, Охтинский), Томская область (районы: Бакчарский, Верхнекетский, Кривошеинский, Молчановский, Парабельский, Чаинский и территории Александровского и Каргасокского районов, расположенных южнее 60° северной широты), Тюменская область (районы Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, кроме районов, расположенных севернее 60° северной широты), Хабаровский край (районы: Аяно-Майский, Николаевский, Охотский, им. Полины Осипенко, Тугуро-Чумиканский, Ульчский)	Якутск, Оймякон, Верхоянск, Туруханск, Уренгой, Надым, Салехард, Магадан, Олекминск
<p>IA ("особый") (-25 °С &lt;*&gt;; 6,8 м/с &lt;***&gt;)</p>	Магаданская область (районы: Омсукчанский, Ольский, Северо-Эвенский, Среднеканский, Сусуманский, Тенькинский, Хасынский, Ягоднинский), Республика Саха (Якутия) (Оймяконский район), территория, расположенная севернее Полярного круга (кроме Мурманской области), Томская область (территории Александровского и Каргасокского районов, расположенных севернее 60° северной широты), Тюменская область (районы Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, расположенных севернее 60° северной широты), Чукотский автономный округ	Норильск, Тикси, Диксон

-----  
Примечание. <\*> Средняя температура воздуха зимних месяцев;  
<\*\*\*> Средняя скорость ветра из наиболее вероятных величин.

Раздел 15. Требования к пестицидам и агрохимикатам  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 10.11.2015 № 149)

1. Область применения

1. Настоящий раздел применяется в отношении пестицидов и агрохимикатов, ввозимых на территории государств-членов и производимых на этих территориях.

2. Требования настоящего раздела распространяются на следующие группы товаров:

а) инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, дефолианты, десиканты, фумиганты, противовсходовые средства и регуляторы роста растений (код 3808 ТН ВЭД ЕАЭС);

б) удобрения минеральные или химические, а также агрохимикаты, предназначенные для питания растений, регулирования плодородия почв (коды 3101 - 3105, 3824 ТН ВЭД ЕАЭС).

2. Определения

3. Для целей настоящего раздела используются понятия, которые означают следующее:

"агрохимикаты" - удобрения, химические мелиоранты, кормовые добавки, предназначенные для питания растений, регулирования плодородия почв и подкормки животных;

"вид удобрений" - удобрения, классифицируемые в зависимости от действующего вещества и агрегатного состояния;

"гербицид" - вещество или смесь веществ, предназначенные для предотвращения появления, для уничтожения или борьбы с нежелательными видами растений;

"гигиеническая регламентация" - определение санитарно-гигиенических требований к порядку применения продукции, веществ, материалов на основе результатов проведенных токсиколого-гигиенических исследований или научного анализа информации (включая разрешение, ограничение или запрещение их производства и применения), установление предельно допустимых уровней содержания и (или) воздействия вредных веществ, факторов среды обитания человека и методов контроля в целях предотвращения их неблагоприятного воздействия на организм человека;

"действующее вещество" - составляющее препаративной формы, отвечающее за биологическую активность пестицида при борьбе с вредителями или болезнями либо при регуляции роста растений и т.д.;

"десикант" - вещество или смесь веществ, которые способствуют преждевременному высушиванию растений в целях ускорения созревания;

"дефолиант" - вещество или смесь веществ, которые способствуют преждевременному старению листьев и их опаданию;

"заявитель" - зарегистрированные в соответствии с законодательством государства-члена на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющиеся изготовителем или продавцом, либо выполняющие функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции;

"значимые (релевантные) примеси" - побочные продукты производства, хранения или применения пестицида или агрохимиката, которые в сочетании с действующим веществом представляют опасность для здоровья человека и окружающей среды;

"изготовитель" - юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве

индивидуального предпринимателя, в том числе иностранный изготовитель, осуществляющие от своего имени производство или производство и реализацию продукции;

"инсектицид" - вещество или смесь веществ, предназначенные для предотвращения появления, для уничтожения или борьбы с вредными насекомыми;

"остаточное количество действующего вещества пестицида" - количественный показатель содержания действующего вещества пестицида и (или) продуктов его распада (метаболитов) в сельскохозяйственной продукции и объектах окружающей среды, на основании которого оценивается безопасность пестицида для здоровья человека и (или) окружающей среды;

"пестицид" - вещество или смесь веществ, предназначенные для предотвращения появления, для уничтожения или борьбы с вредителями (включая переносчиков болезней человека и животных), нежелательными видами растений, для борьбы с вредителями в процессе производства, переработки, хранения и транспортировки пищевых продуктов, сельскохозяйственной продукции, древесины или кормов для животных, а также вещества, используемые в качестве регуляторов роста растений, феромонов, дефолиантов, десикантов и фумигантов;

"препаративная форма" - препарат, состоящий из технического действующего вещества (веществ) и составляющих компонентов, пригодный для использования;

"противовсходовое средство" - вещество или смесь веществ, предназначенные для предотвращения прорастания растений;

"регламент применения" - требования к применению пестицидов или агрохимикатов, включая требования к концентрации активного вещества в используемой препаративной форме, нормам расхода, времени обработки, количеству обработок, использованию вспомогательных веществ и методов, площади применения и интервалам обработки перед уборкой урожая;

"регулятор роста" - вещество или смесь веществ, влияющие на процессы развития и роста растений;

"риск" - степень возможной опасности пестицидов и агрохимикатов для здоровья людей и среды их обитания в конкретных условиях использования;

"родентицид" - вещество или смесь веществ, предназначенные для уничтожения грызунов;

"спецификации ФАО" - международные стандарты качества пестицидов и агрохимикатов, оцениваемые и публикуемые Продовольственной сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО);

"среда обитания человека" - совокупность объектов, явлений и факторов окружающей среды, определяющих условия жизнедеятельности человека;

"срок ожидания" - период между последней обработкой пестицидами или агрохимикатами и сроком сбора урожая;

"удобрение" - вещество, обеспечивающее растение питательными элементами и способствующее повышению плодородия почвы;

"фирма-оригинатор" - юридическое лицо, которое разработало вещество или смесь веществ, используемые в качестве пестицида или агрохимиката, и (или) обеспечивает их хранение, но не является патентообладателем;

"фумигант" - вещество или смесь веществ, предназначенные для уничтожения вредителей и возбудителей болезней сельскохозяйственных растений путем обработки ядовитыми парами, газами и аэрозолями;

"фунгицид" - вещество или смесь веществ, предназначенные для борьбы с грибковыми болезнями растений, а также для протравливания семян в целях освобождения их от спор паразитных грибов.

### 3. Общие положения

4. Пестициды и агрохимикаты, которые не включены в государственный каталог (реестр) пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории государства-члена, не допускаются к ввозу и обращению на территории этого государства. Указанный каталог (реестр)



ведется уполномоченным органом государства-члена в соответствии с законодательством этого государства.

5. Токсиколого-гигиеническая оценка пестицидов и агрохимикатов проводится в соответствии с законодательством государства-члена, а показатели безопасности пестицидов должны соответствовать требованиям настоящего раздела.

6. Безопасность обращения пестицидов и агрохимикатов обеспечивается путем соблюдения требований к пестицидам и агрохимикатам, их упаковке и маркировке, а также путем осуществления гигиенической регламентации условий применения пестицидов и агрохимикатов на территориях государств-членов.

7. Пестициды и агрохимикаты, находящиеся в обращении на территориях государств-членов, классифицируются по степени опасности исходя из токсиколого-гигиенических характеристик препаративных форм и их действующих веществ.

Заявитель обязан провести исследования пестицидов или агрохимикатов для выявления их токсических свойств, оценки влияния на окружающую среду в целях реализации мер по безопасному их обращению.

8. Обращение пестицидов и агрохимикатов не должно приводить к:  
превышению гигиенических нормативов содержания в сельскохозяйственной продукции токсичных и опасных метаболитов и соединений, стойких органических загрязнителей;  
появлению в объектах окружающей среды в результате применения пестицидов или агрохимикатов патогенной микрофлоры, энтерококков и других опасных биологических агентов;  
нарушению естественного микробиоценоза почв.

Обращение агрохимикатов не должно приводить к:  
превышению гигиенических нормативов содержания в сельскохозяйственной продукции радионуклидов, солей тяжелых металлов и мышьяка, полициклических ароматических углеводородов, бенз(а)пирена;

появлению в объектах окружающей среды в результате применения агрохимикатов жизнеспособных яиц гельминтов и цист патогенных кишечных простейших.

9. Содержание остаточных количеств действующих веществ пестицидов в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах, а также комплексное поступление остаточных количеств действующих веществ пестицидов в организм человека с водой, пищевыми продуктами и атмосферным воздухом при допустимой суточной дозе не должны превышать гигиенических нормативов, предусмотренных приложением № 15.1 к настоящему разделу.

Перечень методов (методик) определения остаточных количеств действующих веществ пестицидов в продукции (товарах) предусмотрен приложением № 15.2 к настоящему разделу.

#### 4. Критерии оценки безопасности пестицидов и их действующих веществ

10. Критериями оценки безопасности действующих веществ пестицидов являются:

а) токсикологическая характеристика действующего вещества пестицида (острая, подострая, хроническая токсичность), включая специфические и отдаленные эффекты воздействия на здоровье человека (аллергенность, репродуктивная токсичность, тератогенность, мутагенность, канцерогенность, эмбриотоксичность), с указанием действующих стандартов, номеров CAS (Chemical Abstracts Service - подразделение Американского химического общества, которое занимается сбором информации по химическим веществам), IUPAC (Международный союз теоретической и прикладной химии), регистрации в системе REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals - международный регламент, регулирующий производство и оборот всех химических веществ, в том числе их обязательную регистрацию);

б) эквивалентность технических продуктов (действующих веществ) регистрируемого пестицида техническому продукту фирмы-оригинатора;

в) наличие опасных (токсикологически значимых) примесей и метаболитов;

г) влияние действующего вещества пестицида на среду обитания человека (питьевая вода, воздух, почва), на качество и безопасность пищевой продукции (с использованием данных мониторинга (при наличии) за содержанием действующих веществ в объектах окружающей среды).

11. Критериями оценки производственных штаммов микроорганизмов (бактерий, грибов) и готовых форм биопрепаратов являются:

а) происхождение и условия культивирования штамма, способ его идентификации, диссеминация штамма;

б) патогенность (вирулентность, токсичность, токсигенность) бактерий, грибов на 2 видах лабораторных животных при однократном внутрибрюшинном и (или) внутрижелудочном введении, а также при поступлении в организм теплокровных через верхние дыхательные пути;

в) раздражающее действие на слизистую оболочку глаза;

г) сенсибилизирующее и иммунотоксическое действие микроорганизмов при поступлении через кожу и верхние дыхательные пути;

д) лимитирующие критерии вредности в хроническом эксперименте;

е) влияние на процессы микробного самоочищения в водной среде (при необходимости нормирования в воде водоемов).

12. Критериями оценки препаративной формы пестицидов являются:

а) токсикологическая характеристика компонентов препаративной формы (наполнители, эмульгаторы, стабилизаторы, растворители и т.д.) с указанием действующих стандартов, номеров CAS, IUPAC и регистрации в системе REACH;

б) острая пероральная токсичность (мыши, крысы) - LD<sub>50</sub>;

в) острая дермальная токсичность при нанесении на кожу - LD<sub>50cut</sub>;

г) острая ингаляционная токсичность - CL<sub>50</sub>;

д) раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки;

е) подострая пероральная токсичность (кумулятивные свойства), коэффициент кумуляции;

ж) подострая накожная токсичность (для препаратов, обладающих выраженной дермальной токсичностью);

з) подострая ингаляционная токсичность (для препаратов, представляющих выраженную ингаляционную опасность);

и) сенсибилизирующее действие;

к) химические и физические свойства пестицидов, включая их летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями, пожаро- и взрывоопасность;

л) данные Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, Всемирной организации здравоохранения (при наличии), Европейского союза и (или) Агентства по охране окружающей среды США (EPA) по оценке опасности ввозимых пестицидов.

13. Критерии, указанные в настоящем подразделе, являются основой оценки безопасности ввозимых пестицидов и проводимых исследований в соответствии с законодательством государств-членов.

## 5. Токсиколого-гигиеническая оценка пестицидов

14. Токсиколого-гигиеническая оценка пестицидов проводится в соответствии с порядком, установленным законодательством государств-членов.

15. Для проведения токсиколого-гигиенической оценки пестицида заявителем представляются:

токсикологическое досье на пестицид (включая характеристику действующего вещества, основных компонентов и препаративной формы в целом);

обоснование гигиенических нормативов безопасности действующего вещества пестицида в пищевой продукции, объектах окружающей среды (воде, почве, атмосферном воздухе) и воздухе рабочей зоны, а также обоснование допустимой суточной дозы поступления действующего вещества пестицида в организм человека;

аналитический образец препаративной формы пестицида в упаковке производителя с оригинальной тарной этикеткой;

паспорт безопасности, лист безопасности (MSDS) (при наличии), спецификация и (или) декларация изготовителя с изложением мер первой помощи в случае отравления пестицидом;

стандартный образец действующего вещества пестицида;

сертификат анализа от производителя (от 5 партий пестицидного препарата);

информация о методе (методах) аналитического контроля конкретного действующего вещества пестицида в соответствующих средах (для пищевой продукции, а также для воды источников хозяйственно-питьевого водопользования, почвы, воздуха рабочей зоны и атмосферного воздуха);

результаты регистрационных испытаний пестицида на территории государства-члена, выполненных исходя из специфики севооборота, почвенно-климатических условий регионов, особенностей развития заболеваний растений и вредителей сельскохозяйственных культур.

При этом могут быть приняты результаты регистрационных испытаний, выполненных в одном из государств-членов, при условии совпадения методик проведения испытаний и рекомендуемых регламентов применения препаратов в каждом из государств-членов (по спектру сельскохозяйственных культур, нормам расхода препаратов, кратности обработок, технологии применения пестицидов и т.д.);

данные изучения остаточных количеств действующего вещества пестицида в продукции растениеводства и животноводства, пищевой ценности и органолептики пищевой продукции, а также влияния пестицида на органолептические свойства воды и общесанитарный режим водоемов;

результаты оценки риска применения пестицида для работающих с пестицидным препаратом и для населения в целом на территории государств-членов.

16. Принципы токсиколого-гигиенической оценки пестицида:

обязательность проведения;

научная обоснованность выводов;

независимость экспертов;

полнота проведения;

соблюдение конфиденциальности рассматриваемых материалов;

платность проведения.

17. По результатам токсиколого-гигиенической оценки пестицида оформляется документ установленного в соответствии с законодательством государства-члена образца, подтверждающий безопасность его применения, содержащий следующие сведения:

наименование пестицида (его препаративная форма);

изготовитель действующего вещества (веществ) пестицида;

изготовитель препаративной формы;

гигиеническая характеристика пестицида, включая чистоту технического продукта, содержание в нем токсикологически значимых и опасных примесей и метаболитов (при наличии) и класс опасности пестицида (в соответствии с гигиенической классификацией);

область (сфера) применения пестицида (на производстве, в сельском, фермерском, лесном, коммунальном хозяйстве, в личном подсобном хозяйстве и в комнатном цветоводстве);

регламенты и технология применения препарата (авиационно-химические работы, наземная обработка, спектр обрабатываемых культур, нормы расхода, кратность применения, рекомендуемые сроки ожидания и сроки возможного пребывания людей на обработанных территориях и др.);

нормативные документы, в соответствии с которыми обеспечиваются меры безопасности при обращении с пестицидом.

18. При отсутствии гигиенических нормативов (максимально допустимого уровня) содержания остаточных количеств действующего вещества (веществ) планируемого к ввозу пестицида для того или иного вида пищевого продукта и (или) утвержденного метода аналитического контроля остаточных количеств действующего вещества (веществ) указанная

продукция не может быть включена в перечень культур, в отношении которых может использоваться данный препарат.

В случае отсутствия гигиенических нормативов содержания остаточных количеств действующего вещества (веществ) пестицида в объектах окружающей среды (воде, почве, атмосферном воздухе), воздухе рабочей зоны и др., выявления негативных сведений о токсиколого-гигиенических свойствах пестицидных препаратов или получения отрицательных результатов в ходе проведения экспериментальных исследований выдается обоснованное отрицательное заключение.

## 6. Критерии оценки безопасности агрохимикатов

19. Критериями оценки безопасности агрохимикатов являются:

острая, подострая, хроническая токсичность, включая оценку специфических и отдаленных эффектов воздействия на здоровье человека (аллергенность, репродуктивная токсичность, тератогенность, мутагенность, канцерогенность, эмбриотоксичность);

наличие опасных (токсикологически значимых) примесей и метаболитов;

влияние агрохимиката на среду обитания человека (питьевую воду, воздух, почву), на качество и безопасность пищевой продукции, с использованием данных мониторинга (при наличии) по влиянию агрохимиката на объекты окружающей среды;

токсикологическая характеристика компонентов препаративной формы (наполнители, эмульгаторы, стабилизаторы, растворители и т.д.) с указанием действующих стандартов, номеров CAS, IUPAC, регистрации в системе REACH;

данные Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, Всемирной организации здравоохранения (при наличии), Европейского союза и (или) Агентства по охране окружающей среды США (EPA) по оценке опасности ввозимых пестицидов;

химические и физические свойства агрохимикатов.

## 7. Токсиколого-гигиеническая оценка агрохимикатов

20. Порядок проведения токсиколого-гигиенической оценки агрохимикатов определяется в соответствии с законодательством государств-членов.

21. Для проведения токсиколого-гигиенической оценки агрохимиката заявителем представляются:

токсикологическое досье на агрохимикатный препарат (включая характеристику активного действующего вещества, основных компонентов и препаративной формы в целом);

результаты регистрационных испытаний агрохимикатного препарата на территории государства-члена, в том числе по оценке пищевой ценности и органолептических свойств выращиваемой продукции растениеводства.

При этом могут быть приняты результаты регистрационных испытаний, выполненных в одном из государств-членов, при условии совпадения рекомендуемых регламентов применения препаратов в каждом из государств-членов (по спектру сельскохозяйственных культур, нормам расхода препаратов, кратности обработок, технологии применения агрохимикатов и т.д.);

информация о наличии методов аналитического контроля содержания в объектах окружающей среды, в растениеводческом и животноводческом сырье токсичных и опасных соединений (примесей, веществ), присутствующих в агрохимикате, в концентрациях, превышающих их содержание в почве сельхозугодий;

аналитический образец агрохимиката в упаковке производителя с оригинальной тарной этикеткой;

паспорт безопасности, лист безопасности (MSDS) (при наличии), спецификация и (или) декларация изготовителя;

сведения о физико-химических свойствах агрохимиката, его способности к образованию токсичных, пожаро- и взрывоопасных соединений в воздушной среде и сточных водах в

присутствии других веществ (соединений), о порядке обезвреживания или утилизации непригодных агрохимикатов и тары из-под них.

22. Принципы токсиколого-гигиенической оценки агрохимикатов:

- обязательность проведения;
- научная обоснованность выводов;
- независимость экспертов;
- полнота проведения;
- соблюдение конфиденциальности рассматриваемых материалов;
- платность проведения.

23. По результатам токсиколого-гигиенической оценки агрохимикатов оформляется документ установленного в соответствии с законодательством государств-членов образца, содержащий следующие сведения:

- наименование агрохимикатного препарата;

- изготовитель;

- гигиеническая характеристика агрохимиката, включая содержание в нем токсикологически значимых и опасных примесей (при наличии) и класс опасности агрохимикатного препарата (в соответствии с действующей гигиенической классификацией);

- область (сфера) применения агрохимиката (в сельском, фермерском, лесном, коммунальном хозяйстве, в личном подсобном хозяйстве и в комнатном цветоводстве);

- регламенты и технология применения агрохимикатного препарата (авиационно-химические работы, наземная обработка, спектр обрабатываемых культур, нормы расхода, кратность применения, рекомендуемые сроки ожидания до сбора урожая и др.);

- нормативные документы, в соответствии с которыми обеспечиваются меры безопасного обращения с агрохимикатным препаратом.

24. В случае отсутствия необходимой информации для токсиколого-гигиенической оценки, выявления негативных сведений о токсиколого-гигиенических свойствах агрохимикатных препаратов или получения отрицательных результатов в ходе проведения экспериментальных исследований выдается обоснованное отрицательное заключение.

## 8. Маркировка пестицидов и агрохимикатов

25. Обязательным условием безопасного обращения пестицидов и агрохимикатов является наличие на каждой единице емкости с пестицидом или агрохимикатом рекомендаций по их применению, транспортировке и хранению (на тарной этикетке или в специальном приложении).

26. Маркировка фасованных пестицидов и агрохимикатов наносится непосредственно на упаковку с пестицидом или агрохимикатом, на этикетки, ярлыки, прикрепляемые к упаковке, способом, обеспечивающим ее сохранность.

27. Маркировка пестицидов и агрохимикатов, предназначенных для розничной торговли в потребительской таре, содержит следующую информацию:

- наименование пестицида (агрохимиката), соответствующее установленному в технических нормативных правовых актах (далее - технические акты), и его назначение;

- наименование и содержание действующего вещества;

- наименование и местонахождение (адрес юридического лица) изготовителя (производителя);

- товарный знак изготовителя;

- реквизиты технического акта, в соответствии с которым производится пестицид (агрохимикат) (при наличии);

- препаративная форма (форма выпуска);

- марка и состав пестицида (агрохимиката);

- номинальное количество пестицида (агрохимиката) в потребительской таре (масса нетто или объем);

- сведения о безопасности в соответствии с техническими актами;

- манипуляционные знаки в соответствии с техническими актами;

рекомендации по применению пестицида (агрохимиката);  
регистрационный номер тарной этикетки;  
дата изготовления пестицида (агрохимиката) (месяц, год);  
условия хранения;  
гарантийный срок хранения пестицида (агрохимиката);  
штриховой идентификационный код пестицида (агрохимиката);  
ограничения по применению (совместимость с другими средствами защиты растений, фитотоксичность);

меры предосторожности при работе с пестицидным (агрохимикатным) препаратом, его транспортировке и хранении, включая способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицидного (агрохимикатного) препарата, обезвреживания и утилизации тары;

клиническая картина острых отравлений (при наличии данных), медицинские рекомендации, в том числе с указанием антидота (при наличии);

меры первой помощи при отравлении.

28. Маркировка пестицидов и агрохимикатов, предназначенных для реализации сельскохозяйственным предприятиям, содержит следующую информацию:

наименование и местонахождение (адрес юридического лица) изготовителя (производителя);

наименование пестицида (агрохимиката), соответствующее установленному в техническом акте, и его назначение;

наименование и содержание действующего вещества;

реквизиты технического акта, в соответствии с которым производится и поставляется пестицид (агрохимикат) (при наличии);

марка, препаративная форма;

состав пестицида (агрохимиката);

номинальное количество пестицида (агрохимиката) (масса нетто или объем);

сведения о безопасности в соответствии с техническими актами;

манипуляционные знаки в соответствии с техническими актами;

номер партии;

дата изготовления пестицида (агрохимиката) (месяц, год);

гарантийный срок и условия хранения пестицида (агрохимиката);

ограничения по применению (совместимость с другими средствами защиты растений, фитотоксичность);

меры предосторожности при обращении с пестицидом (агрохимикатом), включая способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицидного (агрохимикатного) препарата, обезвреживания и утилизации тары;

клиническая картина острых отравлений (при наличии данных), медицинские рекомендации, в том числе с указанием антидота (при наличии);

меры первой помощи при отравлении.

29. При обращении пестицидов (агрохимикатов) на территории Союза маркировка наносится на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов на государственном языке (государственных языках) государства-члена, на территории которого реализуются пестициды (агрохимикаты).

30. Маркировка должна быть четкой и разборчивой, устойчивой к воздействию химических веществ, климатических факторов, сохраняться в течение гарантийного срока хранения пестицида (агрохимиката).

31. Маркировка на железнодорожных цистернах и автоцистернах, используемых для перевозки пестицидов (агрохимикатов), наносится в соответствии с требованиями правил перевозки грузов железнодорожным и автомобильным транспортом, утвержденных в соответствии с законодательством государства-члена.

## 9. Основные требования к пестицидам и агрохимикатам

32. Основные требования к пестицидам и агрохимикатам приведены в таблице:

Наименование товара	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимый уровень
Пестициды	<p>оценка токсичности (острой, подострой и хронической), установление возможности развития специфических и отдаленных эффектов воздействия (аллергенность, тератогенность, эмбриотоксичность, репродуктивная токсичность, мутагенность, канцерогенность) технического продукта действующего вещества пестицида; наличие опасных примесей и метаболитов; при необходимости установление эквивалентности технических продуктов действующих веществ пестицидов</p> <p>оценка способности пестицида к биокумуляции, а также его стойкости в окружающей среде, миграционных свойств и др.</p> <p>токсикологическая оценка препаративной формы пестицида: острая пероральная, дермальная и ингаляционная токсичность, раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки, аллергенные свойства</p>	<p>приложение № 15.1 к разделу 15 главы II настоящих Единых требований";</p>



---

Агрохимикаты

уровни содержания остаточных количеств пестицидов в объектах окружающей среды (вода, воздух, продовольственное сырье и пищевые продукты)

оценка токсичности препарата (острая, подострая и хроническая) и наличие опасных примесей и метаболитов

установление возможности возникновения специфических и отдаленных эффектов воздействия на здоровье населения (аллергенность, тератогенность, эмбриотоксичность, репродуктивная токсичность, мутагенность, канцерогенность)

оценка способности агрохимиката к биокумуляции, а также его стойкости в окружающей среде, миграционных свойств и др.

оценка возможности влияния агрохимикатов на показатели радиационной безопасности продукции

риск производства и применения препаратов как для работающих с агрохимикатами, так и для населения в целом

---

Приложение 15.1  
к Разделу 15 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

**ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ  
СОДЕРЖАНИЯ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ  
ПЕСТИЦИДОВ В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ  
СЫРЬЕ, ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ**  
Список изменяющих документов  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 10.11.2015 № 149)

N	Наименование действующего вещества	ДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОД У в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУ В в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУ В в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ в продукции (мг/кг)
1	<i>β</i> -дигидрогептахлор	0,02	0,5/(р.)	0,04/(с.-г.) 0,1/(орг.)	0,2/	0,01/(м.р.) 0,005/(с.-с.)	картофель, хлопчатник (масло), виноград - 0,15; свекла сахарная, овощи (кроме картофеля) - 0,2; мак масличный - 0,15
2	(индолил-3) уксусная кислота	нт	нт	нт	нт	нт	нт

3	(хлорид-N, N-диметил-N-)- (2-хлорэтил) гидрозиния	0,17	/0,1	1,0/(с.-т.)	1,0/	/0,08	нн
4	0-(2,4-дихлор-фенил)-S- пропил-О-этилтиофосфат	0,0002	/0,1	0,0004/(с.- т.)	0,1/	0,1/	плодовые (семечковые, косточковые) цитрусовые (мякоть), капуста, картофель, мясо - 0,01; виноград, ягоды - 0,01; хлопчатник (масло) - 0,02; подсолнечник (семена) - 0,1; свекла сахарная - 0,02
5	0-(4-трет-бутил-2- хлорфенил)-0-метил-N- метил-амидофосфат	0,08	нн	0,01/(общ. )	0,5/	нн	мясо, мясные продукты - 0,3
6	0-метил-0-(2, 4, 5- трихлорфенил)-0- этилтиофосфат	0,01	нн	0,4/(орг.)	0,03/	нн	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, грибы - 1,0; табак - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,3; чай - 0,5; хлопчатник (семена, масло) - 0,1
7	0-этил-0-фенил-S- пропилтиофосфат	0,0003	0,05/(тр.)	нд (с.-т.)	0,02/	/0,0002	нн
8	0,0-Диметил-0-(4- метилтио-3-метилфенил) тиофосфат	нн	нн	нн	/0,3 (п+а)	/0,001	нн
9	1,1-ди-(4-хлорфенил)- 2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)	0.01 0.0025(для детей)	0.1/(тр.)	0.1/	0.001/(с.- с.)	0.001/(с.- с.)	зерно хлебных злаков - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0; мясо домашней птицы - 0,3; яйца - 0,1; молоко - 0,02; морковь - 0,2; субпродукты (печень, почки), колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы - по сырью

(в пересчете на жир); яйца, лен (семена), рапс (зерно), горчицы, овощи, бахчевые, грибы, картофель, фрукты, ягоды, виноград, масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки, желатин - 0,1; кисломолочные изделия, зернобобовые, соя (бобы) - 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), концентраты молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир), жир животный - 1,0; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) - 0,3; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных, масло растительное не дезодорированное, жир рыбий - 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая - 0,4; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) - по сырью; печень рыб и продукты из нее - 3,0; икра, осетровые, лососевые, сельдь жирная - 2,0; кукуруза - 0,02; мучные кондитерские изделия - 0,02; крахмал и патока из кукурузы - 0,05; крахмал и патока из картофеля - 0,1; мука, крупы - по сырью; семена подсолнечника, арахиса, орехи, какао (бобы), какао-продукты - 0,15; консервы плодово-

							ягодные, овощные - по сырью; соки - по сырью; мед - 0,005; табак - 0,7; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и др. культур - 0,01; Продукты детского питания: адаптированные молочные смеси (для детей 0 - 3 мес. возраста) - 0,01; продукты для детей 4 - 12 мес. возраста: молоко - 0,01; творог (18%) - 0,06; мясо - 0,01; крупы - 0,01; овощи, картофель, фрукты - 0,005; масло сливочное - 0,2; масло растительное - 0,1; чай - 0,1
10	1,1-диоксотиоланин-3-дитиокарбаминовой кислоты триэтиленовая соль	0,002	нн	0,05/(орг.)	1,0/	нн	нн
11	1-(2-хлорэтокси-карбонилметил)-нафталинсульфо-кислоты кальциевая соль	0,017	нн	нн	нн	нн	нн
12	[1-(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол] азотнокислая соль	0,07	/0,02	/0,6	/0,5	/0,05	нн
13	2, 3, 6-ТВА	нн	/0,15	/0,15	/0,6	/0,01	пшеница - 0,05
14	2, 4-Д кислота	0,01	0,1/(тр.)	0,0002/(с-т)	1,0/	/0,0001	зерно хлебных злаков - 2,0; просо, кукуруза (зерно) - 0,05; сорго - 0,01; кукуруза (масло) - 0,1; молоко - 0,01; сливочное масло - 0,1; мука, крупы -

по сырью; рыба пресноводная - 0,01; цитрусовые - 1,0; ягоды и другие мелкие фрукты, рис шелушенный - 0,1; субпродукты млекопитающих - 5,0; яйца, плодовые семечковые, соя (бобы) - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных), картофель, орехи древесные - 0,2; мясо птицы и ее субпродукты, плодовые косточковые, сахарный тростник, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,05

15	2, 4-Д бутиловый эфир	0,01	0,1/(тр.)	0,0002/(с.- т.)	0,5/	0,006/	
16	2, 4-Д малолетучие эфиры+2,4Д 2-этилгексиловый эфир	0,01	0,1/(тр.)	0,0002/(с.- т.)	0,5/	/0,0001	
17	2, 4-Д октиловый эфир	0,01	0,1/	0,0002/(с.- т.)	1,0/	0,2/	
18	2, 4-ДВ	0,0001	нн	0,002/(с.- т.)	нн	нн	нн
19	2-амино-6-диметиламино-4-хлор-1,3,5-триазин (метаболит и полупродукт синтеза грамекса)	нн	нн	0,02/(общ.)	/1,5	0,001	нн
20	2-карбометокси-аминохиназолон	0,025	нн	0,1/(орг.)	/1,0	нн	нн
21	2-метил-4-диметиламинометил-	0,005	/0,03	/0,03	/0,1	/0,002	нн

бензимидазол-5-ол дигидрохлорид							
22	2-метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-фенилциклопропанкарбоната	нн	нн	нн	1,0/(a)	нн	нн
23	2-оксо-2,5-дигидрофуран	0,003	/0,4	/0,01	/0,5	/0,001	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис - 0,2;
24	2-фенилфенол	0.4	нн	нн	нн	нн	цитрусовые - 10,0; сушеная мякоть цитрусовых - 60,0; апельсиновый сок - 0,5; плодовые семечковые - 20,0
25	2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль	0,008	/0,5	/0,05	/1,0	/0,004	нн
26	2-(дифенилацетил)1Н-инден1,3-2Н-дион	нн	нн	нн	нн	/0,0002	нн
27	2-[4-(1-метилэтил) фенил фенилацетил]-1Н-индан-1,3 дион	нн	нн	нн	0,01/(a) +	/0,0002	нн
28	2-[(4-хлорфенил) фенилацетил]-1Н-инден-1,3 (2Н)-дион	нн	нн	нн	0,01/(a) +	нн	нн
29	3,3-дихлор-трицикло-(2,2,1)-гепта-5-ен-2-спиро-[2'-(4',5-дихлор-4'-циклопентен-1',3'-дион]	нн	нн	0,01/(общ. )	0,2/	нн	нн

30	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан	0,3	/0,2	/0,01 (общ.)	/0,5	/0,005	зерно хлебных злаков - 0,1; перец, томаты - 0,05
31	5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазиноксид-1	0,004	нн	0,002/(с.-т.)	/0,2	нн	свекла сахарная - 0,04
32	6-метил-2-тиоурацила натриевая соль	0,007	/0,1	0,05/	/0,1	/0,002	нн
33	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>dendrolimus</i> (споровокристаллический комплекс и экзотоксин)	нн	нн	нн	нн	3 x 10 <sup>4</sup> клеток/м <sup>3</sup>	нн
34	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>insectus</i> (споровокристаллический комплекс и экзотоксин)	нн	нн	нн	нн	нн	нн
35	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> (споровокристаллический комплекс)	нн	нн	нн	10 клеток/м <sup>3</sup>	3 x 10 <sup>5</sup> клеток/м <sup>3</sup>	нн
36	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>tenebrionis</i> (споровокристаллический комплекс и экзотоксин)	нн	нн	нн	нн	нн	нн
37	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (споровокристаллический комплекс)	нн	нн	нн	нн	нн	нн
38	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-	нн	нн	нн	20000 клеток/м <sup>3</sup>	0,005 мг/м <sup>3</sup>	нн



кристаллический комплекс и экзотоксин)							
39	Beaveria bassiana (конидии)	нТ	нТ	нТ	0,3 мг/м <sup>3</sup>	нн	нТ
40	ЕРТС	0,05	0,9/(тр.)	0,05/(с.-т.)	2,0/	нн	кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная - 0,05
41	МСРА	0,002	/0,04	0,003/(орг .)	1,0/	/0,001	горох, просо, рис, картофель, подсолнечник (масло), зерно хлебных злаков - 0,05
42	МСРВ	0,02	0,6/(м.-в.)	0,03/	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, бобовые - 0,1
43	N-гексилоксиме-тилазепин	нн	нн	нн	/1,0 (а) +	нн	нн
44	NN-β -оксиэтил морфолиний хлорид)	0,04	/0,15	0,3/(орг.)	2,0/	нн	нн
45	N,N-диметил-N'-(3- хлорфенил) гуанидин	0,004	нн	0,003/(орг .)	0,5/	нн	огурцы - 1,0
46	N-β -метокси- тилхлорацето-0-голуидид	0,015	нн	0,05/(орг.)	0,5/	0,03/(м.р.)	хлопчатник (семена, масло) - 0,25; кукуруза - 0,5
47	N-β -этоксиптил хлорацетамид	нн	нн	/0,05	нн	нн	нн
48	N-(изопропокси-карбонил- 0-(4- хлорфенилкарбамоил)- этаноламин	0,005	нн	0,03/(с.-т.)	1,0/	нн	нн
49	N-(4-хлорфенил)-4,6- диметил-3-	0,0005	/0,02	/0,002 (с.- т.)	/1,0	/0,0003	нн

карбоксопиридин-2-он

50	N-метил-0-толилкарбамат	нн	нн	0,1/(орг.)	0,5/	/0,01	нн
51	M-окись-2, 6-лугидина	0,003	/0,01	0,02/(с.-т.)	/0,8	/0,001	томаты, огурцы - 0,04;
52	S-метил-N-(метил-карбомоил)окситиоацетимидат	нн	нн	нн	0,5/(а) +	нн	нн
53	Pseudomonas syringae (бактериофаг)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
54	Verticillium lecanii (конидин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
55	абамектин	0,002	/0,01	0,001/(с.-т.)	/0,05	/0,00004	хмель (сухой) - 0,1; орехи (миндаль, грецкий орех) - 0,01; миндаль в шелухе - 0,1; плодовые семечковые, томаты - 0,02; капуста - 0,01; цитрусовые - 0,01; огурцы - 0,01; листовой салат (латук и др.) - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,01; дыня, тыква, арбуз - 0,01; картофель - 0,01; перец Чили (сухой) - 0,2; клубника, перец сладкий (в том числе стручковый) - 0,02; субпродукты (козы), жир, печень (КРС) - 0,1; почки (КРС) - 0,05; мясо (КРС, коз) - 0,01; молоко (КРС, коз) - 0,005; баклажаны - 0,01; виноград - 0,01
56	аверсектин С	0,00016	/0,1	/0,2	0,05/	/0,002	огурцы, томаты, картофель, плодовые семечковые, смородина - 0,005; мясо - 0,004; субпродукты - 0,01; жир - 0,024; молоко - 0,001

57	азимсульфурон	0,1	/0,07	0,05/(общ. /1,0 )	/0,02	рис - 0,02
58	азинфос-метил	0,03	нн	нн	нн	пекан, грецкий орех - 0,3; миндаль - 0,05; миндаль в шелухе - 5,0; плодовые семечковые - 2,0; плодовые косточковые (кроме сливы) - 2,0; голубика - 5,0, клюква - 0,1; брокколи, фрунты (кроме перечисленных), перец сладкий, томат - 1,0; хлопчатник (семена), огурцы, арбуз, сахарный тростник - 2,0; перец Чили (сухой) - 10,0; картофель, соя (бобы сухие) - 0,05; овощи (кроме перечисленных) - 0,5
59	азипротрин	0,003	0,1/(тр.)	0,002/(общ. /1,0 щ.)	/0,003	овощи (кроме картофеля) - 0,2
60	азоксистробин	0,03	/0,4	0,01/(общ. /1,0 )	/0,01	артишок, капуста (все виды), сельдерей, рис, ягоды и др. мелкие фрунты (кроме клюквы, винограда и клубники) - 5,0; спаржа, древесные орехи (кроме фисташек) - 0,01; фисташки - 1,0; миндаль в шелухе - 7,0; банан, плодовые косточковые - 2,0; виноград - 2,0; зерно хлебных злаков - 0,5; соя (бобы), подсолнечник (семена), клюква - 0,5; овощи со съедобными луковичками (кроме лука), клубника - 10,0; лук - 10,0; цитрусовые - 15,0; хлопок (семена), манго - 0,7; плодоносящие овощи (кроме тыквы, томатов, огурцов),

							бобовые, салат (кочанный, листовой) - 3,0; томаты, огурцы - 3,0; тыква, овощи со съедобными клубнями и корнями - 1,0; картофель - 0,05; хмель (сухой), перец Чили (сухой) - 30,0; кукуруза (зерно) - 0,02; кукуруза (масло) - 0,1; папайя, цикорий - 0,3; арахис - 0,2; молоко, яйца, мясо птицы, субпродукты птицы - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молочный жир - 0,03; субпродукты млекопитающих - 0,07
61	азоциклотин	0,003	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые - 0,2; смородина (красная, белая, черная) - 0,1; виноград - 0,3; апельсины (включая гибриды) - 0,2
62	акво-N-окси-2-метилпиридин марганец (II) хлорид	0,005	0,02/	/0,01	/0,2	нн	зерно хлебных злаков - 0,08
63	акрилатрин	0,005	нн	0,01/	/0,1	нн	плодовые (семечковые) - 0,03
64	акролеин	0,0001	нт	0,03/	0,2/	0,03/	нт
65	алахлор	0,00025	нн	0,002/(с.-т.)	/0,5	/0,0001	соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) - 0,02
66	алдрин и диелдрин	0,0001	нн	0,002/(орг .)	0,01/	/0,0005	овощи со съедобными луковичками, цитрусовые, овощи листовые, плодовые семечковые - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,02; тыквенные, овощи со съедобными корнями и

							клубнями - 0,1; картофель, свекла - 0,01; зернобобовые - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы - 0,2; молоко - 0,006; яйца - 0,1; капуста - 0,004; вино, продукты переработки овощей - 0,005; животный жир, сливки, творог - 0,04; сахар - 0,02; чай - 0,02
67	алдикарб	0,003	нн	нн	нн	нн	соя (бобы), зерно хлебных злаков - 0,02; фасоль, брюссельская капуста, кофе (бобы), хлопчатник (семена), лук, сорго, сахарный тростник, батат - 0,1; citrusовые, виноград - 0,2; кукуруза, сахарная свекла, подсолнечник (семена) - 0,05; арахис - 0,02; растительное масло пищевое (хлопковое, арахисовое) - 0,01; орех пекан - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01; молоко - 0,01
68	алкил эфир сульфат натриевой соли	нн	нн	нн	/4,0	нн	нн
69	аллоксидим натрий	0,3	нн	нн	нн	нн	свекла сахарная, столовая - 0,05
70	алюминия фосэтил	3,0	/0,5	0,3/(общ.)	2,0/	/1,0	виноград - 0,8; лук - 0,01; хмель сухой - 1,0; томаты - 100,0; огурцы - 75,0
71	аметоктрадин	0,7	/1,0	0,05/	/1,5	/0,01	виноград - 5,0; картофель - 0,1; лук-репка - 0,5; огурцы - 0,5; томаты - 2,0; вино - 1,0
72	амидосульфурон	0,3	/0,25	0,003/(об	/1,0	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза

				щ.+орг.)			(зерно, масло) - 0,5
73	аминокислоты свободные	нт	нт	нт	нт	нт	нт
74	аминопиралид	0,9	0,2	0,1/(общ.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков - 0,1; субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; яйца - 0,01; почки КРС, коз, овец, свиней, овец - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1; молоко - 0,02; мясо, субпродукты птицы - 0,01; пшеничные отруби, не переработанные - 0,3
75	аминофумаровой кислоты диметилловый эфир	0,00001	нт	0,000003/(с.-т.)	/0,5	нт	нт
76	амитраз	0,01	0,2/(тр.)	0,05/(орг.)	0,5/	0,1/(м.р.) 0,01/(с.-с.)	плодовые семечковые и косточковые, огурцы, томаты - 0,5; апельсины - 0,5; мясо (КРС, свиньи) - 0,05; субпродукты (КРС, свиньи, овцы) - 0,2; молоко - 0,01; мясо овцы - 0,1; хлопок (семена) - 0,5; хлопок (масло неочищенное) - 0,05; мед, хмель - 0,2
77	амитрол	0,002	нн	нн	нн	нн	виноград, плодовые семечковые и косточковые - 0,05
78	арахионовая кислота	нт	нт	нт	нт	нт	нт
79	атразин	0,0004	0,01/(фит.) 0,5/(тр.)	0,002/(с.-т.)	2,0/	/0,0004	кукуруза (зерно) - 0,03; мясо, яйца - 0,02; молоко - 0,05
80	ацетоксим	нн	нн	8,0/(с.т.)	/5,0	/0,002	нн
81	ацетамиприд	0,07	/0,6	0,02/(общ.)	/0,2	/0,004	зерно хлебных злаков, картофель - 0,5;

				)			огурцы, томаты - 0,3; рапс (зерно, масло) - 0,1
82	ацетаты полипренолов (из хвои пихты сибирской)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
83	ацетиленовый спирт	нт	нт	нт	нн	нн	нт
84	ацетохлор	0,002	0,5/	0,003/(об щ.)	/0,5	/0,0005	соя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (зерно, масло) - 0,01; соя (масло) - 0,04; подсолнечник (масло) - 0,02; кукуруза (зерно) - 0,03
85	ацефат	0,03	нн	нн	нн	нн	артишок - 0,3; бобы, фасоль - 5,0; кочанная капуста - 2,0; клюква - 0,5; перец Чили (сухой) - 50,0; птица: жир - 0,1, мясо - 0,01, субпродукты - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молоко - 0,02; яйца - 0,01; соя бобы (сухие) - 0,3; томаты - 1,0
86	ацифлуорфен	0,01	/0,2	0,002/	0,3/(а)	0,01/(м.р.) 0,005/(с.с.)	соя (бобы, масло) - 0,1
87	бактерий анаэробных активная культура	нт	нт	нт	нт	нт	нт
88	беналаксил	0,07	нн	нн	нн	нн	виноград, дыня - 0,3; кочанный салат - 1,0; лук, картофель - 0,02; томаты - 0,2; арбузы - 0,1
89	бендиокарб	0,004	нн	нн	0,05/	нт	свекла сахарная, кукуруза (зерно) - 0,05

90	бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль	0,003	/0,5	0,01/	/0,3	/0,04	нн
91	бензоилпропэтил	0,015	нн	1,0/(с.-т.)	/0,5	/0,002	нн
92	бензойная кислота	4,0					все пищевые продукты - нт
93	беномил	0,02	/0,1	0,1/(с.-т.)	0,1/	0,01/	зерно хлебных злаков, рис - 0,5; свекла сахарная - 0,1; подсолнечник (семена), картофель - 0,1; виноград (ягоды, сок), соя (масло) - 0,015; овощные (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые) - 0,075; соя (бобы) - 0,02
94	бенсулид	нн	нн	1,0/	/1,0	нт	нн
95	бенсултап	0,03	/0,06	0,01/(общ.)	/0,5	/0,01	картофель, хмель, томаты, баклажаны - 0,04; зерно хлебных злаков - 0,05
96	бенсульфурон-метил	0,2	/0,02	0,04/	/1,0	/0,05	рис - 0,02
97	бентазон	0,1	/0,15	0,01/(с.-т.)	5,0/	/0,01	soя (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис - 0,1; сорго, картофель - 0,1; зернобобовые (кроме сои) - 0,2; арахис - 0,05; лук репка, лен (семена) - 0,1; кукуруза (зерно) - 0,2; яйца - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских), молоко - 0,05; хмель (сухой) - 1,0
98	бета-цифлутрин	0,01	/0,4	0,001/(общ.)	/0,1	/0,001	плодовые (семечковые), картофель - 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,2, свекла сахарная - 0,5
99	биксафен	0,02	/0,9	0,005/(общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,5



				щ.)			
100	бинапакрил	0,0025	нн	0,0005/(об щ.)	нн	нн	нн
101	биоресметрин	0,03	0,05/(тр.)	0,05/(с.-т.)	/2,0	0,09/(м.р.) 0,04/(с.-с.)	зерно хлебных злаков (пшеница), мука - 1,0; отруби (необработанные) - 5,0; пророщенная пшеница - 3,0; томаты, огурцы - 0,4; перец - 0,01; рыба - 0,0015; смородина - 0,02
102	биспирибака кислота	0,01	/0,4	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,005	рис - 0,2
103	биспирибак натрия	0,011	/0,2	0,01/(общ.)	/1,0	/0,01	рис - 0,1
104	битертанол	0,01	нн	нн	нн	нн	плодовые косточковые (кроме сливы) - 1,0; бананы, огурцы - 0,5, зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме морских), молоко, субпродукты млекопитающих - 0,05; плодовые (семечковые), сливы (кроме чернослива) - 2,0; яйца, птица (мясо, субпродукты) - 0,01; томаты - 3,0
105	бифеназат	0,01	нн	нн	нн	нн	хлопок (семена) - 0,3; изюм, перец сладкий, плодовые косточковые, клубника - 2,0; овощи со съедобными плодами тыквенные, томат - 0,5; виноград, плодовые семечковые - 0,7; хмель сухой - 20,0; перец Чили - 3,0; орехи - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир - 0,05; молоко, птица (мясо,

						субпродукты) - 0,01; мята - 40,0; яйца, субпродукты (млекопитающих) - 0,001; миндаль в шелухе - 10,0	
106	бифентрин	0,015	/0,1	0,005/(об щ.)	/0,015	/0,0015	хлопчатник (масло) - 0,015; плодовые семечковые (кроме груши) - 0,04; груша - 0,5; виноград - 0,2; томаты, огурцы - 0,4; кукуруза (зерно) - 0,05; сахарная свекла - 0,05; кукуруза (масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02; капуста - 1,0; рапс (зерно, масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5; жир, мясо КРС - 0,5; почки, печень, молоко КРС - 0,05; куриные яйца - 0,01; жир, мясо, субпродукты куриные, лимон, апельсины, картофель, грейпфрут - 0,05; хмель (сухой) - 10,0; клубника - 1,0; пшеничные отруби, необработанные - 2,0; пшеничная мука - 0,2; непросеянная пшеничная мука - 0,5
107	боскалид	0,04	/0,4	0,04/(общ. )	/1,0	/0,002	плодовые семечковые - 2,0; овощи со съедобными корнями и клубнями - 2,0; бананы - 0,6; зерно хлебных злаков - 0,5; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клубники и винограда), чернослив, перец Чили (сухой), изюм - 10,0; капуста (все виды), овощи со съедобными луковичками, киви - 5,0; виноград - 5,0; кофе (бобы), древесные орехи (кроме фисташек и миндаля) - 0,05; миндаль в шелухе - 15,0; овощи листовые - 30,0; плодоносящие овощи,

							тыква, зернобобовые (фасоль, горох), плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника - 3,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,7; субпродукты млекопитающих - 0,2; яйца, мясо, жир, субпродукты птицы - 0,02; молоко - 0,1; молочный жир - 2,0; фисташки - 1,0; семена масличных культур - 1,0; подсолнечник (семена), рапс (зерно) - 1,0; подсолнечник (масло) - 0,5; рапс (масло) - 0,2; картофель - 0,05; лук репка - 5,0; томаты - 3,0; огурцы - 3,0; морковь - 2,0
108	бродифакум	нТ	нТ	0,0005/(об щ.)	0,01/(а)	/0,00016	нТ
109	бромадиолон	нТ	нТ	0,0005/(об щ.)	0,01/(а)	/0,0002	нТ
110	бромид-ион	1,0					фасоль, горох, citrusовые - 30,0; плодовые семечковые и косточковые, виноград, гранат - 20,0; картофель - 50,0
111	бромистый 4-трифенил-фосфоний метилбензальдегида + 4-метилентрифенил-фосфоний-бромид-4-нитродифенилазо-метина	0,002	0,25	/0,01	/0,3	/0,001	нн
112	бромоксинил	0,001	/0,1	0,001/(об щ.)	/0,3	/0,001	зерно хлебных злаков, просо, кукуруза (зерно) - 0,05

113	бромфос	0,04	/0,2	0,01/(орг.)	0,5/(А)	нт	капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград - 0,05; плодовые (семечковые) - 0,1; плодовые (косточковые) - 0,07; хмель сухой - 0,5; ягоды - 0,04
114	бромпропилат	0,03	/0,05	0,05/(общ.)	/0,1	/0,001	виноград - 2,0; citrusовые, плодовые семечковые - 2,0; бобовые (стручки или незрелые семена) - 3,0; огурцы, дыня, тыква - 0,5; плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника - 2,0; ягоды - 0,05; мед - 0,02; хлопок (масло) - 0,02
115	бромукназол	0,01	/0,1	0,002/(общ.)	/0,1	/0,005	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), виноград - 0,04; ягоды - 0,08
116	бронопол	0,002	/0,5	0,03/(орг.)	1,0/	0,03/	нн
117	бупиримат	0,03	нн	нн	нн	нн	огурцы, дыни, смородина, плодовые (семечковые) - 0,1
118	бупрофезин	0,009	/0,24	0,0003/(общ.)	/0,9	/0,0004	миндаль - 0,05; миндаль в шелухе - 2,0; плодовые семечковые - 6,0; плодовые косточковые (кроме персика и нектарин) - 2,0; персик, нектарин - 9,0; citrusовые, виноград - 1,0, томаты - 1,0; клубника - 3,0; сушеная мякоть citrusовых, изюм, перец - 2,0; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; тыква - 0,7; огурцы - 0,7; манго - 0,1; молоко - 0,01; оливки - 5,0; перец Чили (в т.ч. сухой) - 10,0

119	бутилат	0,02	/0,6	0,1/(орг.)	нн	нн	кукуруза (зерно) - 0,5
120	бутоксикарбоксим	0,006	нн	0,03/(с.-т.)	/1,0	/0,005	цитрусовые - 0,01
121	вамидотион	0,0003	нн	0,01/(с.-т.)	нн	0,02/(м-р.) 0,01/(с.с.)	овощи (кроме картофеля) - 0,2
122	вернолат	0,015	нн	нн	5,0/	нт	soя (бобы), кукуруза (зерно) - 0,5; соя (масло) - 0,1; табак - 1,0
123	винклозолин	0,01	нн	нн	/1,0	нт	черника - 5,0; кочанная капуста - 1,0; мясо КРС - 0,05; молоко КРС - 0,05; цветная капуста - 1,0; плодовые косточковые - 5,0; яйца куриные - 0,05; цикорий (корень) - 5,0; зернобобовые - 2,0; огурцы - 1,0; смородина (красная, черная, белая) - 5,0; ежевика - 5,0; крыжовник - 5,0; виноград - 5,0; хмель сухой - 40,0; киви - 10,0; салат кочанный - 5,0; дыня - 1,0; лук-репка - 1,0; перец Чили - 1,0; перец сладкий - 3,0; плодовые семечковые - 1,0; картофель - 0,1; рапс (зерно) - 1,0; малина (красная, черная) - 5,0; клубника - 10,0; томаты - 3,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,5
124	вирус гранулеза с примесью полиэдроза озимой совки	нт	нт	нт	нт	нт	нт
125	вирус гранулеза яблонной плодоярки	нт	нт	нт	нт	нт	нт
126	вирус ядерного полиэдроза капустной совки	нт	нт	нт	нт	нт	нт

127	вирус ядерного полиэдроза кольчатого шелкопряда	нт	нт	нт	нт	нт	нт
128	вирус ядерного полиэдроза непарного шелкопряда	нт	нт	нт	нт	нт	нт
129	вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки	нт	нт	нт	нт	нт	нт
130	водорода фосфид	нт	нн	нн	нн	нн	какао (бобы), фрукты и овощи сухие, арахис, специи, древесные орехи - 0,01; зерно хлебных злаков - 0,1
131	галаксифоп	0,0007	нн	нн	нн	нн	бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые - 0,02; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые - 0,05; лук-репка - 0,2
132	галаксифоп-Р-метил	0,00065	/0,15	0,001/(об щ.)	1,0/	/0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное - 0,05; рапс (зерно) - 0,2; картофель - 0,01
133	галаксифопэток-сиэтил	0,0002	/0,15	0,001/	1,0/	/0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,05; рапс (зерно) - 0,2; картофель - 0,01
134	гамма-цигалотрин	0,002	/0,04	0,001/(об щ.)	/0,1	/0,0005	зерно хлебных злаков - 0,05; рапс (зерно, масло), плодовые (семечковые) - 0,1; картофель, морковь, сахарная свекла - 0,02; лук - 0,2
135	гексафлумурон	0,003	/0,08(м.- в.)	0,01/(общ.)	/0,5	/0,005	картофель - 0,05

136	гексахлорбензол	0,0006	/0,03	/0,001(с.- т.)	нн	/0,013	зерно хлебных злаков - 0,01
137	гексахлорбутадиен	0,001	0,5/(тр)	0,002/(с.- т.)	0,005/	/0,0002	виноград и продукты его переработки - 0,0001
138	гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) (ГХЦГ)	0,01; 0,005 (для детей)	0,1/(тр.)	0,002/(с.- т.)	0,1/	0,001/	мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженые) - 0,1; субпродукты (печень, почки) - 0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы - по сырью (в пересчете на жир); яйца, желатин - 0,1; молоко и кисломолочные изделия - 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), концентраты молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир) - 1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) - 0,03; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных - 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая - 0,2; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) - по сырью; печень рыб и продукты из нее, консервы из печени рыб - 1,0; икра, сельдь жирная - 0,2; зерно хлебных злаков - 0,01; зернобобовые - 0,5; мука, крупы - по сырью; соя, кукуруза (зерно), мучные кондитерские изделия - 0,2; крахмал и

139	гекситиазокс	0,03	/0,1	0,0005/(об щ.) /1,0	/0,05	<p>патока из кукурузы - 0,5; крахмал и патока из картофеля, сахарная свекла - 0,1; лен (семена), рапс (зерно), горчицы - 0,4; подсолнечник (семена), арахис, орехи, какао (бобы), какао-продукты - 0,5; масло растительное не дезодорированное - 0,2; масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки - 0,005; жир животный - 0,2; жир рыбий - 0,1; овощи, бахчевые, грибы - 0,5; картофель - 0,1; фрукты, ягоды, виноград - 0,05; консервы плодово-ягодные, овощные - по сырью; соки - по сырью; мед - 0,005; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и др. культур - 0,1; продукты детского питания: адаптированные молочные смеси для детей 0 - 3 мес. возраста - 0,02; продукты для детей 4 - 12 мес. возраста: молоко - 0,02; творог 18% - 0,1; мясо - 0,02; крупы - 0,01; овощи, картофель, фрукты - 0,01; масло сливочное - 0,2; масло растительное - 0,01; чай - 0,01</p> <p>цитрусовые - 0,5; хлопчатник (семена) - 0,5; хлопчатник (масло) - 0,1; плодовые семечковые - 0,4; виноград - 1,0; клубника - 0,5; финики, хмель сухой - 2,0; сушеный виноград (изюм), чернослив - 1,0; субпродукты млекопитающих, яйца, жир</p>
-----	--------------	------	------	---------------------	-------	--



							млекопитающих (в т.ч. молочный жир), молоко, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме арбуза), древесные орехи - 0,05; баклажаны, томаты - 0,1; виноградный жмых (сухой) - 15,0; плодовые косточковые - 0,3
140	гептахлор	0,0001	0,05/	0,001/	0,01/	нн	зерно хлебных злаков - 0,02; цитрусовые - 0,01; хлопок (семена) - 0,02; яйца - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2; молоко - 0,006; ананас - 0,01; мясо птицы - 0,2; соя (бобы) - 0,02; соевое масло нерафинированное - 0,5; соевое масло рафинированное - 0,02; чай - 0,02
141	гиббереллиновых кислот натриевые соли	нт	нт	нт	/0,2	нт	нт
142	гиббереллин-А3	нт	нт	нт	нт	нт	нт
143	гимексазол	0,01	0,03	0,002/(с.-т.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная, столовая - 0,01
144	глифосат	1,0	0,5/	0,02/	1,0/	0, 1/(м.р.) 0,06/(с.-с.) (а)	плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, овощи, картофель, грибы - 0,3; виноград, ягоды (в том числе дикорастущие) - 0,1; арбузы - 0,3; рис - 0,15; бананы - 0,05; зерно хлебных злаков - 20,0; кукуруза (зерно) - 1,0; соя (сухие бобы) - 20,0; подсолнечник

							(семена) - 7,0; рапс (зерно) - 10,0; масло рапса, подсолнечника, сои - нт; горох (сухой) - 5,0; хлопчатник (семена) - 40,0; субпродукты млекопитающих - 5,0; яйца, мясо млекопитающих (кроме морских), мясо птицы, молоко - 0,05; субпродукты свиные и птицы - 0,5; бобы (сухие), тростник сахарный - 2,0; патока сахарного тростника - 10,0; отруби пшеничные, не обработанные - 20,0
145	глифосат тримезиум	0,1	/0,8	0,004/(об щ.)	/0,5	/0,02	зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград - 0,3
146	глюфосинат аммоний	0,02	/0,1	0,01/(общ. )	/0,04	/0,002	плодовые семечковые и косточковые, ягоды и другие мелкие фрукты (кроме смородины), цитрусовые, виноград, морковь - 0,2; картофель - 0,5; подсолнечник (семена), рапс (зерно) - 5,0; гречиха, просо, зерно хлебных злаков - 0,4; растительные масла (кроме нерафинированных рапсового и подсолнечного масла) - 0,4; зернобобовые - 3,0; миндаль неочищенный, смородина (черная, красная и белая) - 0,5; спаржа, тропические и субтропические фрукты (кроме бананов), корн-салат, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), лук-репка, сахарная свекла, мясо птицы, нерафинированные рапсовое и

							подсолнечное масло - 0,05; бананы - 0,2; субпродукты пищевые млекопитающих и птицы, кукуруза, древесные орехи - 0,1; молоко - 0,02
147	гуазатин	0,003	/0,1	0,001/(с.-т.)	/0,2	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,05; цитрусовые - 5,0
148	гуминовые кислоты	нп	нп	нп	нп	нп	нп
149	гуминовых кислот аммониевые соли	нп	нп	нп	нп	нп	нп
150	гуминовых кислот натриевые соли	нп	нп	нп	нп	/0,05	нп
151	Д (+) - (пара-нитрофенил)-1,3-диоксиизопропил-аммоний-2-хлор-этилфосфовая кислота	0,07	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05	томаты - 1,5
152	ДАЕФ (амифос, ДАЕР)	нп	нп	0,1/(орг.)	0,5/	нп	виноград, свекла сахарная - 0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) - 0,5; цитрусовые - 0,05
153	дазомет	0,004	/0,9	0,01/(орг.)	2,0/	/0,003	картофель, овощи, рыба - 0,5
154	далапон	0,02	0,5/(тр.)	0,04/(с.-т.)	3,0/	/0,05	плодовые (семечковые, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная - 1,0; хлопчатник (семена) - 0,2; хлопчатник (масло) - 0,1; чай - 0,2; ягоды (в т.ч. дикорастущие) - 0,6
155	даминозид	0,02	нп	0,05/(общ.)	нп	нп	плодовые семечковые - 3,0

156	дельтаметрин	0,01	0,01/(тр.)	0,006/(с.- т.)	/0,1	/0,01	подсолнечник (семена), табак - 0,1; хлопчатник (масло), подсолнечник (масло), бананы - 0,05; плодовые косточковые - 0,2; зерно хлебных злаков - 2,0; ягоды (кроме клубники) - 0,5; клубника - 0,2; зернобобовые, бобы (сухие) - 1,0; кукуруза (зерно), огурцы, рис, свекла сахарная - 0,01; соя (масло), перец, какао-бобы - 0,01; картофель - 0,1; хмель сухой - 5,0; печень, почки (КРС, коз, свиней, овец), молоко - 0,05; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло), морковь - 0,02; жир животный - 0,5; томаты - 0,3; овощи со съедобными плодами тыквенные - 0,2; лук-порей - 0,2; яйца, субпродукты птицы, фундук, кукуруза сладкая (отварная в початках), грецкий орех - 0,02; брокколи, китайская и цветная капуста - 0,1; листовые овощи, мука пшеничная непросеянная - 2,0; чечевица (сухая), оливки - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5; грибы, лук-репка - 0,05; мясо птицы - 0,1; редис - 0,01; чай черный и зеленый, пшеничные отруби не переработанные - 5,0; мука пшеничная - 0,3; плодовые семечковые, виноград - 0,2; баклажаны - 0,2; цитрусовые - 0,1; перец - 0,2; дыня - 0,2; салат - 0,5; капуста (все виды) - 0,1
157	деметон	0,005	нн	0,01/(орг.)	0,02/	нн	зерно хлебных злаков, хлопчатник

						(масло) - 0,35
158	десмедифам	0,025	0,25/(тр.)	0,05/(с.-т.)	1,0/ 0,02/(м.р.) 0,01 (с.-с.) (а)	свекла столовая, сахарная - 0,1
159	десметрин	0,0015	0,1/(м.- вз.)	0,01/(с.-т.)	2,0/ /0,002	капуста - 0,05; лук - 0,05
160	диазинон	0,005	0,1/(тр.)	0,004/(с.- т.)	0,2/ 0,0001/(с.- с.)	зерно хлебных злаков, картофель, лук- репка, хлопчатник (масло), свекла сахарная и столовая, кукуруза, брюква турнепс - 0,1; капуста кочанная, огурцы, томаты, морковь, мак масличный, табак - 0,5; хмель сухой - 1,0; грецкие орехи - 0,01; миндаль, перцы сладкие (включая гвоздичный), китайская капуста, тыква - 0,05; черника, ежевика (бойзеновая ягода), ананас, редис - 0,1; мускусная дыня, малина, смородина (красная, черная, белая), клюква, персик, киви, кольраби, горох (свежие бобы), бобы (стручки и/или свежие семена) - 0,2; плодовые семечковые - 0,3; перец Чили (сухой), брокколи, салат кочанный и листовой, шпинат - 0,5; ананас, клубника, слива (за исключением чернослива), вишня, лук-батун - 1,0; чернослив - 2,0; яйца и мясо птицы - 0,02; кукуруза сладкая (отварная в початках), субпродукты куриные - 0,02; мясо КРС, коз, свиней, овец - 2,0; почки и печень КРС, коз,

							свиной, овец - 0,03; молоко (молочные продукты) - 0,02
161	диафентиурон	0,0003	/0,2	0,001/(с.-т.)	/0,5	/0,0003	огурцы, томаты - 0,05;
162	дибромхлорпропан	нн	нн	0,01/(орг.)	нн	нн	нн
163	диизопропилди-тиофосфоновой кислоты калиевая соль	0,64	нн	нн	нн	нн	нн
164	дикамба	0,3	0,25/(тр.)	0,02/(с.-т.)	1,0/	0,01/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,5; кукуруза (масло) - 0,05; просо - 0,3
165	дикамбы 2-этилгексилловый эфир	нн	нн	нн	/1,0	/0,01	
166	дикват (дибромид)	0,002	/0,2	0,02/(орг.)	0,05/	0,01/(м.р.) 0,004/(с.-с.) (а)	горох - 0,2; морковь, картофель - 0,05; подсолнечник (семена) - 1,0; рапс (зерно) - 2,0; подсолнечник (масло), рапс (масло), соя (масло) - 0,1; соя (бобы) - 0,2; гречиха - 0,01; молоко - 0,01; ячмень - 5,0; бобы, чечевица (сухие), рис шлифованный - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, яйца, кукуруза, мясо и субпродукты птицы, растительное масло неочищенное (кроме подсолнечного, соевого и рапсового), овощи со съедобными корнями, клубнями, луковичками и плодами - 0,05; рис - 10,0; рис шелушенный - 1,0;

							пшеничные отруби необработанные, непросеянная пшеничная мука, пшеница, овес, сорго - 2,0; пшеничная мука - 0,5
167	диклоран	0,01	нн	0,007/(с.-т.)	нн	нн	персик, нектарины - 7,0; морковь - 15,0; лук репка - 0,2; плодовые семечковые - 0,06; капуста, картофель - 0,004; виноград - 7,0
168	диклофоп-метил	0,02	нн	0,1/(орг.)	/0,5	нн	свекла сахарная - 0,01; соя (бобы) - 0,05; соя (масло) - 0,02
169	дикофол	0,002	1,0/(тр.)	0,01/(с.-т.)	нн	0,001/(с.-с.)	перец - 1,0; томаты - 0,1; огурцы - 0,5; плодовые семечковые - 0,1; плодовые косточковые - 0,1; виноград - 5,0; баклажаны - 0,1; тыква обыкновенная - 1,0; цитрусовые - 0,1; хмель сухой - 50,0; ягоды - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,5; зернобобовые - 2,0; бахчевые - 0,2; перец Чили (сушеный) - 10,0; чернослив (сухой) - 3,0; хлопчатник (семена) - 0,1; грецкие орехи, орех-пекан - 0,01; молоко - 0,1; яйца - 0,05; мясо (КРС) - 3,0; субпродукты (КРС) - 1,0; мясо домашней птицы - 0,1; субпродукты домашней птицы - 0,05; чай (зеленый и черный ферментированный и высушенный) - 20,0
170	диметахлор	0,02	/0,07	0,01/(орг.)	/0,7	/0,02	рапс (зерно, масло) - 0,02
171	диметенамид-Р	0,07	/0,1	0,1/(орг.)	/0,7	/0,006	соя (бобы) - 0,02; соя (масло) - 0,02; кукуруза (зерно) - 0,02; свекла

							сахарная, столовая - 0,02; фасоль (бобы сухие) - 0,02; подсолнечник (семена, масло) - 0,04; картофель, чеснок, лук-репка, лук-шалот, сорго, сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкий картофель, арахис, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты домашней птицы - 0,01
172	диметипин	0,02	/0,1	0,0002 (общ.)	0,5/	/0,003	подсолнечник (семена) - 1,0; подсолнечник (масло) - 0,05; картофель - 0,05; рапс (зерно) - 0,2; хлопчатник (семена) - 1,0; хлопчатник (масло) - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко - 0,01
173	диметилового эфира дегадро-аспарагиновой кислоты калиевая соль	0,011	нт	0,0003/	/1,2	/0,02	нн
174	диметоат	0,002	/0,1	0,003/(с.- т.)	0,5/	0,0003/(с.- с.)	артишок - 0,05; спаржа - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,05; капуста (все виды) - 0,2; субпродукты КРС - 0,05; сельдерей - 0,5; плодовые косточковые - 2,0; плодовые семечковые - 0,02; цитрусовые - 5,0; яйца - 0,05; салат - 0,3; жир КРС, кроме молочного - 1,0; манго - 1,0; мясо КРС, коз, лошадей, свиней и овец - 0,05; молоко КРС, коз, овец - 0,05; оливки - 0,5; зернобобовые - 1,0; перец Чили - 3,0; перец сладкий,



						включая гвоздичный - 0,5; картофель - 0,05; жир домашней птицы - 0,05; мясо домашней птицы - 0,05, субпродукты кур - 0,05; субпродукты овечьи - 0,05; свекла (столовая, сахарная) - 0,05; маслины, грибы, рис, бахчевые, огурцы, томаты, табак, хмель сухой, ягоды, просо, виноград, подсолнечник (семена, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,05; соя (бобы, масло) - 0,02; кукуруза (зерно, масло) - 0,02	
175	диметоморф	0,1	0,04/	0,1/(общ.)	0,1/	/0,1	брокколи - 1,0; капуста кочанная - 2,0; валериана овощная - 10,0; виноград - 3,0; лук - 0,15; томаты - 1,0; изюм - 5,0; субпродукты млекопитающих - 0,01; яйца - 0,01; плодоносящие овощи (кроме тыквы) - 1,0; тыква - 0,5; огурцы - 1,0; хмель (сухой) - 80,0; кольраби - 0,02; салат кочанный - 10,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01; молоко - 0,01; перец Чили (сухой) - 5,0; ананас - 0,01, картофель - 0,5; мясо, субпродукты птицы - 0,01; клубника - 0,05
176	димоксистробин	0,005	/0,1	0,02/(общ.)	0,5	/0,001	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) - 0,05
177	диниконазол	0,003	/0,1	0,004/	/0,01	0,005/	зерно хлебных злаков - 0,05
178	динитроортокрезол	0,003	нн	0,006/	0,05/	/0,0008	огурцы, картофель, виноград - 0,06; шиповник - 0,1

179	динобутон	0,001	1,0/(м.-в.)	0,02/(орг.)	/0,2	0,02/(м.р.) 0,002/(с.-с.)	томаты, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла сахарная, цитрусовые, хлопчатник (масло), перец, ягоды - 0,05; хмель сухой - 0,5
180	динокап	0,008	/0,02	/0,1	0,2/	/0,01	огурцы - 1,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 1,0; плодовые семечковые - 1,0; виноград - 1,0; ягоды (кроме клубники) - 0,2; клубника - 0,5; перец - 0,2; персик - 0,1; перец Чили (сушеный) - 2,0; томаты - 0,3
181	дипропетрин	0,002	/0,3	/1,0	4,0/	/0,003	арбуз - 0,1
182	дисульфотон	0,003	н\н	н\н	н\н	н\н	зерно хлебных злаков - 0,2; зернобобовые - 0,2; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкая кукуруза (зерно) - 0,02; свекла сахарная - 0,2; орехи (арахис, орех-пекан) - 0,1; ананас - 0,1; кофе (бобы) - 0,2; хлопок (семена) - 0,1, спаржа - 0,02; мясо домашней птицы - 0,02; молоко (КРС, козы, овцы) - 0,01
183	диталимфос	0,01	0,15/(с.-т.)	0,03/	2,0/	нн	зерно хлебных злаков, огурцы - 0,1; плодовые семечковые, виноград - 0,5; ягоды - 0,02
184	дитианон	0,01	/0,02	0,003/(об щ)	/0,5	/0,0001	плодовые косточковые - 5,0; виноград - 3,0; цитрусовые - 3,0; ягоды и мелкие фрукты - 5,0; плодовые (семечковые) - 5,0

185	дитиокарбаматы	1,0	нн	нн	нн	нн	орехи (миндаль, пекан), арахис, спаржа - 0,1; миндаль в шелухе - 20,0; бананы, огурцы, манго, апельсины, томаты - 2,0; зерно хлебных злаков, морковь, сладкий перец, тыква (ранняя), арбуз - 1,0; кочанная капуста, клюква, виноград, папайя, плодовые семечковые, клубника - 5,0; вишня, картофель, тыква - 0,2; салат, смородина (красная, черная, белая), мандарины, перец Чили (сухой) - 10,0; чеснок, лук-порей, кочанный салат, дыня (кроме арбуза), лук, лук-батун - 0,5; листовая капуста - 15,0; хмель сухой - 30,0; плодовые косточковые (кроме вишни) - 7,0; сладкая кукуруза - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, яйца - 0,05; субпродукты млекопитающих, мясо птицы, субпродукты птицы - 0,1
186	диурон	0,025	0,5/(тр)	0,2/(общ.)	3,0/	нн	все пищевые продукты - 0,02
187	дифенамид	0,001	/0,25	0,002/(с.- т.)	нн	нн	томаты, перец - 0,1; табак - 0,15
188	дифениламин	0,08	нн	нн	нн	нн	яблоки - 10,0, груши - 5,0; яблочный сок - 0,5; мясо, почки (КРС) - 0,01; печень (КРС) - 0,05; молоко, молочный жир - 0,01;
189	дифеноконазол	0,01	/0,1	0,001/(с.- т.)	1,0/(а)	0,01/(м.р.) 0,003/(с.- с.) (а)	плодовые семечковые - 1,0; свекла сахарная, столовая - 0,2; зерно хлебных злаков - 0,08; плодовые косточковые (кроме нектаринов,

						персиков) - 0,2; нектарины, персики - 0,5; томаты - 0,6; морковь - 0,3; картофель - 0,02; сельдерей - 5,0; виноград - 0,5; спаржа - 0,03; бананы - 0,5; citrusовые - 0,6; рис - 1,0; брокколи - 0,5; капуста брюссельская, цветная, кочанная, субпродукты млекопитающих, папайя - 0,2; манго - 0,07; яйца, мясо птицы и ее субпродукты - 0,01; чеснок, соя (бобы), подсолнечник (семена) - 0,02; лук-порей - 0,3; салат кочанный и листовой, оливки - 2,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), рапс (зерно) - 0,05; молоко - 0,005
190	дифлубензурон	0,02	/0,2	0,01/(общ. 3,0/ )	/0,006	плодовые семечковые - 0,1; грибы (в том числе шампиньоны) - 0,3; капуста - 1,0; citrusовые - 0,5; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1; яйца, мясо птицы - 0,05; молоко - 0,02; рис - 0,01
191	дифлюфеникан	0,2	/0,05	0,03/(общ. /0,6 )	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,05
192	дихлобутозол	0,01	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,1
193	дихлораль мочевины	0,02	нн	нн	5,0/	нн
194	дихлорпроп дихлорпроп-П	0,002	/0,1	0,02/(с.-г.) 1,0/	нн	зерно хлебных злаков, мука - 0,05
195	дихлорфос	0,004	/0,03	0,01/(с.-г.) 0,2/	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,3; пшеничные отруби - 10,0; плодовые

							(семечковые, косточковые), цитрусовые, виноград, капуста, ягоды, чай - 0,05; крупа, продукты животноводства - 0,01; мука пшеничная - 1,0; пророщенная пшеница - 10,0; мука грубого помола - 2,0
196	дихлофлуанид	0,3	/0,2	0,025/(орг 1,0/ .)	1,0/-	1,0/-	плодовые семечковые - 5,0; смородина (черная, красная, белая), малина - 15,0; клубника - 10,0; крыжовник - 7,0; виноград - 15,0; огурцы - 5,0; салат- латук - 10,0; лук-репка - 0,1; картофель - 0,1; томаты - 2,0; персики - 5,0; перец - 2,0; перец Чили (сухой) - 20,0
197	дихорпропен + дихлорпропан	нн	нн	0,4/(с.-т.)	нн	нн	нн
198	дициандиаמיד (метаболит и полупродукт синтеза гранстара)	нн	нн	нн	/5,0	/0,006	нн
199	додин	0,1	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые и косточковые - 5,0
200	дорамектин	0,001	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: мясо - 0,01; жир - 0,15; печень - 0,1; почки - 0,03; для овец и свиней: мясо - 0,01; жир - 0,1; печень - 0,05; почки - 0,03
201	зоксамид	0,5	н\н	н\н	н\н	н\н	изюм (все виды) - 15,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 2,0; виноград - 5,0; картофель - 0,02; томаты - 2,0

202	ивермектин	0,001	нн	/0,002 (с.- т.)	/0,08	/0,001	для крупного рогатого скота: жир - 0,04; печень - 0,1; мясо - нт; для овец и свиней: жир - 0,02; печень - 0,015; мясо - нт; мясо и субпродукты птицы - 0,001
203	изобутена дихлориды (смесь)	нн	нн	0,4/(с.-т.)	нн	0,009/	нн
204	изоксадифен-этил	0,03	/0,4	0,06/(общ. )	/0,7	/0,02	кукуруза (зерно, масло) - 0,2
205	изоксафлютол	0,002	/0,1	0,02/(общ. )	/1,0	/0,001	кукуруза (зерно) - 0,05; кукурузное масло - 0,1
206	изопропалин	0,001	нн	нн	/1,0	/1,0	табак - 1,0
207	изопропилфенацин	нт	нт	0,0003/(об щ.) контроль по изоиндан у	0,01/конт роль по изоиндан у	/0,0002 контроль по изоиндан у	нт
208	изопропиолан	0,002	нн	0,02/(с.-т.)	нн	нн	рис - 0,3
209	изопротурон	0,015	/0,05	/0,09	/0,8	/0,004	зерно хлебных злаков - 0,01; зернобобовая смесь - 0,01
210	изофенфос	0,001	нн	0,01/(общ. )	/0,07	/0,004	
211	имазаквин	0,25	/0,3	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,05	соя (бобы, масло) - 0,1
212	имазалил	0,03	/0,2	0,02/(общ	/0,2	/0,008	бананы - 2,0; цитрусовые - 5,0; огурцы

				)			(включая корнишоны) - 0,5; дыня - 2,0; хурма японская - 2,0; плодовые (семечковые) - 5,0; ягоды: малина (красная, черная), клубника и др. - 2,0; зерно хлебных злаков (пшеница и др.) - 0,1, соя (бобы) - 0,02; соя (масло) - 0,04; подсолнечник (семена) - 0,02; подсолнечник (масло) - 0,04; рапс (зерно) - 0,02; рапс (масло) - 0,04, кукуруза (зерно, масло) - 0,3; просо - 0,4; горох - 0,1
213	имазаметабенз	0,025	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02	зерно хлебных злаков - 0,2
214	имазамокс	0,25	/1,5	0,004/(орг . общ.)	/1,0	0,02/(с.с.) 0,05/(м.р.)	соя (бобы, масло), горох - 0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1
215	имазапир	0,25	/0,5	0,1/	2,0/(а)	0,05/(м.р.) 0,02/(с.-с.) (а)	ягоды дикорастущие - 2,0; грибы дикорастущие - 4,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,1
216	имазетапир	0,2	/0,1	0,09/(общ.)	2,0/(а)	0,05/(м.р.) 0,02/(с.-с.) (а)	соя (бобы, масло), горох - 0,5; подсолнечник (семена, масло) - 0,5
217	имидаклоприд	0,06	0,5/(тр.)	0,03/(орг . + общ.)	0,5/(а)	0,03 (м.р.) 0,01/(с.-с.) (а)	миндаль (в шелухе) - 5,0; плодовые семечковые (кроме груш) - 0,5; груша - 1,0; яблочный жмых, сухой - 5,0; плодовые косточковые (абрикос, вишня, нектарин, персик) - 0,5; слива (включая чернослив) - 0,2; бананы - 0,05; фасоль - 2,0; ягоды и другие мелкие фрукты (земляника, смородина, клюква и др.) - 3,0;

218	индоксакарб	0,01	/0,9	0,015/(об щ.)	/0,3	/0,005	<p>капуста (все виды) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; citrusовые - 1,0; citrusовые (сухая мякоть) - 10,0; кофе (бобы) - 1,0; огурцы - 1,0; субпродукты млекопитающих - 0,3; баклажаны - 0,5; яйца - 0,02; виноград - 1,0, хмель, сухой - 10,0; лук (порей, перо, репка) - 0,2; салат кочанный - 2,0; манго - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1; дыня - 0,2; молоко - 0,1; арахис - 1,0; горох (сухой, шелушенный, сладкий, молодые стручки и незрелые семена) - 5,0; орех (пекан) - 0,05; перец - 1,0, перец Чили (сухой) - 10,0; гранат - 1,0; мясо домашней птицы - 0,02; субпродукты домашней птицы - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,1, овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,5; кабачок летний - 1,0; подсолнечник, семена - 0,4; подсолнечник (масло) - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,1; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,02; томаты - 0,5; арбуз - 0,2; пшеничные отруби, не переработанные - 0,3; пшеничная мука - 0,03; морковь, свекла столовая, сахарная, картофель - 0,5; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; лен масличный (семена, масло) - 0,1</p> <p>плодовые семечковые (кроме груш) - 0,5; брокколи - 0,2; кочанная капуста - 3,0; цветная капуста - 0,2; клюква - 1,0; изюм - 5,0; субпродукты</p>
-----	-------------	------	------	------------------	------	--------	--



							млекопитающих, пищевые - 0,05; баклажаны - 0,5; яйца - 0,02; тыква - 0,5; виноград - 2,0; салат кочанный - 7,0; салат листовой - 15,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0; молочный жир - 2,0; молоко - 0,1; мята лимонная - 15,0; земляной орех - 0,02; груша - 0,2, перец - 0,3; картофель - 0,02; мясо, субпродукты птицы - 0,01; чернослив - 3,0; бобы сои, сухие - 0,5; томаты - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,05; лук - 2,0
219	иодфенфос	0,004	0,5/(тр.)	0,01/(с.-т.)	0,5/(А)	нн	капуста, крыжовник, виноград - 0,5; ягоды - 0,01
220	иоксинил	0,001	1/0,2	0,01/(с.-т.)	/0,1	/0,001	чеснок, лук - 0,1
221	ипконазол	0,015	/0,07	0,002/(об щ. + орг.)	/0,4	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,02
222	ипробенфос	нн	0,03/(м.-в.)	0,003/(орг .)	0,3/(А)	/0,01	нн
223	ипродион	0,06	/0,15	0,01/(с.-т.)	/1,0	нт	миндаль - 0,2; ячмень - 2,0; зернобобовые - 2,0; ягоды (черника, клубника) - 15,0; малина (красная, черная) - 30,0, капуста (все виды) - 5,0; морковь - 10,0; плодовые косточковые - 10,0; плодовые семечковые - 5,0; огурцы - 2,0; виноград - 10,0; киви - 5,0; салат кочанный - 10,0; салат листовой - 25,0; лук-репка - 0,2; свекла сахарная - 0,1; томаты - 5,0; цикорий листовой - 1,0; рапс (зерно) - 0,5; рис

							отшелушенный - 10,0; подсолнечник (семена) - 0,5; подсолнечник (масло) - 0,02; картофель - 0,05
224	исазофос	0,001	0,03/(м.-в.) (тр.)	0,001/(орг .)	0,1/	/0,08	томаты, огурцы, ягоды - 0,2
225	йодсульфурон-метил натрия	0,03	нн	0,001/(орг . + общ.)	/1,0	нн	зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,2
226	кадусафос	0,0005	нн	нн	нн	нн	бананы - 0,01; картофель - 0,02
227	калия винилоксиэтилдитиокарбамат	0,0005	нн	0,002/(с.-т.)	нн	нн	огурцы - 0,1
228	каптан	0,1	/1,0	0,2/(орг.)	0,3/	/0,003	миндаль - 0,3; черника, брусника, малина, клубника - 20,0; плодовые косточковые - 25,0; огурцы - 3,0; изюм (все виды) - 50,0; виноград - 25,0; дыня - 10,0; плодовые семечковые - 3,0; картофель - 0,05; томаты - 5,0; яблочный сок - 0,01; виноградный сок - 0,05
229	карбарил	0,01	0,05/(м.-вз.)	0,02/(с.-т.)	1,0/	0,002/	миндаль в шелухе - 50,0; спаржа - 15,0; цитрусовые - 0,05; свекла, кукуруза (масло не рафинированное), кукуруза (сладкая в початках) - 0,1; морковь, перец Чили - 0,5; клюква, перец сладкий (включая стручковый), томат - 5,0; баклажаны, орехи древесные, репа - 1,0; батат - 0,02; рис: шлифованный - 1,0, в шелухе - 50,0, необработанный - 170,0; мясо

230	карбендазим	0,03	/0,1	0,1/	0,1/	/0,001	<p>млекопитающих (кроме морских животных), молоко - 0,05; молочные продукты - 0,02; почки млекопитающих - 3,0; печень млекопитающих - 1,0; оливковое масло (рафинированное) - 25,0; оливки - 30,0; перец Чили (сухой) - 2,0; сорго, томатная паста - 10,0; соя (бобы) - 0,3; соя (масло не рафинированное), подсолнечник (семена) - 0,2; подсолнечник (масло не рафинированное) - 0,05; томатный сок - 3,0; зерно хлебных злаков (пшеница), отруби не переработанные (пшеница) - 2,0; пшеничная мука - 0,2; пророщенная пшеница - 1,0; хлопчатник (масло) - 0,0125; кукуруза (зерно) - 0,02; плодовые семечковые, картофель - 0,05</p>
							<p>свекла сахарная - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме винограда) - 1,0; плодовые семечковые - 0,2; виноград - 3,0; огурцы, включая корнишоны - 0,05; плодовые косточковые (кроме вишни), перец Чили, рис шелушенный - 2,0; спаржа, бананы, морковь - 0,2; зернобобовые, брюссельская капуста, слива (включая чернослив), тыква обыкновенная, томаты - 0,5; апельсины (включая гибриды) - 1,0; мясо КРС и птицы, куриный жир, субпродукты млекопитающих, яйца,</p>

							молоко - 0,05; вишня - 10,0; кофе- бобы, арахис, древесные орехи - 0,1; салат кочанный, манго, ананас - 5,0; перец Чили (сухой) - 20,0; рапс (зерно) - 0,1; рапс (масло) - 0,05
231	карбоксин	0,01	/0,05	0,02/(с.-т.)	1,0/	/0,015	кукуруза (зерно), просо, зерно хлебных злаков, картофель - 0,2
232	карбосульфат	0,01	0,01/(конт роль по карбоф урану)	0,02/(с.-т.) (контроль по карбофу рану)	/0,2	/0,01	картофель - 0,25; свекла сахарная - 0,3; кукуруза - 0,05; цитрусовые, включая сушеную мякоть - 0,1; хлопчатник (семена) - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, мясо, яйца и субпродукты птицы - 0,05 (контроль по карбосульфату и его метаболитам)
233	карбофуран	0,002	0,01/(м.- в.)	0,02/(с.-т.)	0,05/	/0,001	свекла сахарная - 0,2; рапс (зерно, масло) - 0,1; горчица (семена, масло) - 0,05; хмель сухой - 5,0; бананы - 0,1; цитрусовые - 0,5; мякоть цитрусовых (сухая) - 2,0; кукуруза - 0,05; кофе бобы - 1,0; сахарный тростник, хлопчатник (семена), сорго - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,1; рис шелушенный - 0,1; мясо, жир и субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней, овец - 0,05
234	карфентразон-этил	0,03	/0,06	0,1/(общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,02
235	квизалофоп-П-тефурил	0,004	/0,1	0,002/(об	/0,5	/0,005	картофель, морковь, томаты, капуста,

				щ.)			подсолнечник (семена), соя (бобы), свекла сахарная, столовая - 0,04; лук, подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,06; рапс (зерно, масло) - 0,02
236	квинмерак	0,08	/0,2	0,004/(об щ.)	/0,8	/0,02	рапс (зерно, масло) - 0,1
237	квинклорак	0,35	/0,2	0,03/(общ.)	/0,1	/0,02	рис - 0,05
238	квиноксифен	0,2	нн	нн	нн	нн	ячмень; пшеница - 0,01; вишня - 0,4; клубника, черная смородина, хмель, сухой, перец - 1,0; виноград - 2,0; салат кочанный - 8,0; салат листовой - 20,0; дыня - 0,1; перец Чили (сухой) - 10,0; свекла сахарная - 0,03; субпродукты млекопитающих и птицы, молоко, яйца - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир - 0,2; мясо птицы - 0,02
239	квинтозен	0,01	нн	нн	нн	нн	ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная - 0,01; брокколи, перец сладкий (включая гвоздичный) - 0,05; томаты, зернобобовые - 3,0; капуста кочанная, перец Чили (сухой) - 0,1; арахис - 0,5; мясо, субпродукты кур, яйца - 0,03
240	клетодим	0,01	/0,1	0,002/(об щ.)	/0,7	/0,005	зернобобовые сухие - 10,0; хлопковое масло пищевое - 0,5; субпродукты пищевые - 0,2; яйца - 0,05; свекла сахарная - 0,1; чеснок - 0,5; мясо

							млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2; молоко - 0,05; лук репка - 0,5; орех земляной - 5,0; картофель - 0,5; мясо, субпродукты птицы - 0,2; рапс (зерно, масло - очищенное и не очищенное) - 0,5; соя (бобы) - 0,1; соевое масло пищевое - 0,5; подсолнечник (семена) - 0,5; масло подсолнечное, не очищенное - 0,1; томаты - 1,0; морковь, свекла столовая - 0,1; горох - 2,0; лен масличный (семена, масло) - 0,1
241	клефоксидим	0,01	/0,1	0,004/(об щ.)	/1,0	/0,01	рис - 0,05
242	клодинафоп-пропаргил	0,002	/0,2	0,01/(общ.)	/0,6	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,05
243	клозантел	0,03	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: жир, почки - 3,0; печень, мясо - 1,0; для овец: жир - 2,0; мясо, печень - 1,5; почки - 5,0
244	клоквинтосет-мексил	0,04	/0,07	0,001/(орг .)	/0,8	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,1
245	кломазон	0,04	/0,04	0,02/(общ.)	/1,0	/0,02	soя (бобы, масло) - 0,01; рис - 0,2; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,01
246	клопиралид	0,15	/0,1	0,04/	2,0/	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,2; капуста - 1,0; кукуруза (зерно) - 2,0; мясо и мясопродукты - 0,3; молоко и

							молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды - 0,004; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,5; лен масличный (семена, масло) - 1,0; лук - 0,01
247	клопиралид 2-этилгексилловый эфир	нн	нн	нн	/2,0	/0,006	
248	клотиадин	0,08	/0,1	0,5/(общ. + орг.)	/0,4	/0,02	картофель - 0,05; рапс (зерно) - 0,04; рапс (масло), сахарная свекла - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,2; артишок, кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,2; сельдерей - 0,04; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые - 0,07; капуста (все виды), чернослив - 0,2; какао-бобы, тыквенные, кукуруза (зерно, масло), бобовые - 0,02; листовые овощи - 2,0; папайя, пекан, ананас - 0,01; перец чили (сухой) - 0,5; плодовые косточковые - 0,2; чай (зеленый, черный) - 0,7; томаты - 0,05; подсолнечник (семена) - 0,02; подсолнечник (масло) - 0,05
249	клофентезин	0,02	/0,07	0,01/(с.-т.) (общ.)	1,0/	/0,02	виноград - 2,0; цитрусовые - 0,5; плодовые семечковые - 0,5; картофель - 0,05; миндаль неочищенный - 5,0; огурцы, томаты, древесные орехи, плодовые косточковые - 0,5; смородина черная, красная, белая - 0,2; сушеный виноград (изюм),

						клубника - 2,0; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо птицы и ее субпродукты - 0,05; дыни - 0,1
250	крезоксим-метил	0,4	/0,2	0,01/(общ. /1,0 )	/0,1	ячмень - 0,1; огурцы - 0,5; изюм, сушеный - 2,0; субпродукты млекопитающих, пищевые - 0,05; грейпфрут - 0,5; виноград - 1,0; жир млекопитающих, кроме молочного жира - 0,05; молоко - 0,01; масло оливковое - 0,7; оливки - 0,2; апельсины, включая гибриды - 0,5; плодовые семечковые - 1,0 (К); мясо курицы - 0,05; пшеница, рожь - 0,05; томаты - 0,5; ягоды - 1,0; смородина - 1,0
251	кродоксифос	0,005	нн	0,05/(с.-т.) 0,2/	нт	молоко, мясомолочные продукты - 0,004; мясо - 0,05
252	кумафос	0,0005	нн	нн	нн	молочные продукты, яйца - 0,01; говядина, мясо птицы - 0,1; свинина, мясопродукты - 0,2
253	ленацил	0,0002	/1,0	0,001/(с.- т.) 0,5/	/0,0003	свекла сахарная, столовая - 0,1
254	линдан	0,005	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,01; субпродукты млекопитающих - 0,01; яйца - 0,01; кукуруза (зерно) - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,1; молоко - 0,01; мясо птицы - 0,05; субпродукты птицы - 0,01; сорго -



						0,01; сладкая кукуруза - 0,01	
255	люфенурон	0,01	/0,1	0,005/(об щ.)	/0,8	/0,01	плодовые (семечковые), картофель - 0,04; томаты - 0,5; виноград - 0,1
256	лямбда-цигалотрин	0,002	/0,05	0,001/(с.- т.)	/0,1	/0,001	плодовые косточковые (в том числе вишня) - 0,3; хмель сухой - 1,0; горчица (семена, масло) - 0,1; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; капуста - 0,3; томаты, горох, картофель, морковь - 0,01; плодовые семечковые - 0,2; свекла сахарная, луковичные овощи - 0,2; виноград - 0,15; цитрусовые - 0,2; зерно хлебных злаков - 0,05
257	малатион	0,3	2,0/(тр.)	0.05/(орг.)	0,05/	0,015/(м.р )	плодовые семечковые - 0,5; спаржа - 1,0; бобы сухие - 2,0; бобы, исключая кормовые и соевые - 1,0; черника - 10,0; цитрусовые - 7,0; семена хлопка - 20,0; масло хлопковое, пищевое - 13,0; огурцы - 0,2; виноград - 5,0; кукуруза - 0,05; листовая горчица - 2,0; перец - 0,1; перец Чили, сухой - 1,0; сорго - 3,0; шпинат - 3,0; лук (перо, репка) - 5,0; ягоды (клубника, черная, красная, белая смородина, крыжовник, малина) - 1,0; кукуруза сахарная, столовая, отварная в початках - 0,02; томаты - 0,5; томатный сок - 0,01; зерно хлебных злаков - 10,0; пшеничные отруби, не переработанные - 25,0; пшеничная мука - 0,2; свекла

							сахарная, столовая, капуста, плодовые косточковые, бахчевые, чай - 0,5; горох, соя (бобы) - 0,3; табак, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) - 1,0; соя (масло) - 0,1; арахис - 1,0; хлеб - 0,3; горчица, мак масличный - 0,1; продукты животноводства - 0,01; подсолнечник (семена, масло) - 0,02; картофель, морковь - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,1
258	малеиновый гидразид (гидразид малеиновый)	0,3	/8,0	0,2/(общ)	/1,4	/0,01	чеснок - 15,0; лук (репка, шалот) - 15,0; картофель - 50,0; свекла сахарная, столовая, морковь, томаты, арбузы - 8,0, зеленый табак - 30,0
259	мандипропамид	0,2	/0,2	0,05/(орг.)	/1,0	/0,01	брокколи - 2,0; капуста кочанная - 3,0; лук репка - 0,1; картофель - 0,5; лук-перо - 7,0; тыква летняя - 0,2; перец - 1,0; перец Чили (сухой) - 10,0; листовые овощи - 25,0; огурцы - 0,2; томаты - 1,0; вишня - 20,0; виноград - 2,0; изюм (все виды) - 5,0; дыня - 0,5
260	манкоцеб	0,03	/0,1	0,01/(общ )	0,5/	/0,001	0,5 картофель, лук, томаты, виноград, огурцы - 0,1
261	масло И-8А индустриальное (вазелиновое)	нп	/100	нп	нп	/1,0	нп
262	масло нефтяное ингибированное	нп	нп	нп	5,0/	/0,05	нп
263	меди бис (8-оксихинолят)	0,005	нп	нп	нп	нп	зерно хлебных злаков, картофель,

							плодовые семечковые, томаты - 1,0; свекла сахарная - 0,1; виноград - 0,5
264	медьсодержащие: -меди гидроокись -меди сульфат -меди хлорокись -меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (контроль по меди)	0,17	3,0/	1,0/(орг.)	0,5/	0,0008/	Картофель - 2,0; хмель сухой - 10,0; яйца, мясо - 2,0; плодовые (семечковые и косточковые), томаты, ягоды, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, овощные, бахчевые - 5,0, цитрусовые - 20,0
265	меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (каптолактамо-вая часть молекулы)	0,06	нн	0,06/(общ )	2,0/	нн	свекла сахарная - 0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград - 0,15; картофель - 1,0
266	мезосульфурон-метил	1,0	/0,9	/0.006 (общ.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,5
267	мезотрион	0,01	/0,2	0,1/(общ.)	/1,0	/0,001	кукуруза (зерно, масло) - 0,1
268	мекопроп	0,01	0,4/(м.-в.)	0,06/(орг.)	1,0/	/0,15	зерно хлебных злаков - 0,25
269	меназон	0,06	нн	0,1/(с.-т.)	1,0/	/0,001	плодовые (семечковые и косточковые), овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак - 1,0
270	мепикват-хлорид		/3,7		/0,3	/0,01	
271	метазахлор	0,003	/0,1	0,002/	1,0/	нт	капуста - 0,02; горчица (семена) - 0,02; горчица (масло), рапс (зерно, масло) - 0,1; гречиха - 0,01
272	метазин	0,001	/0,1	0,002/(с.- т.)	2,0/	0,01/	картофель - 0,05; горох - 0,1

273	метальдегид	0,02	/1,0	0,001/(об щ.)	0,2/	0,003/	зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семечковые), овощи (кроме картофеля), виноград - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,2; ягоды - 0,8
274	метам	нн	нн	0,01/(орг.)	0,1/(А)	0,1/(м-р.) 0,001/(с.- с.)	нн
275	метаамидофос	0,004	нн	нн	нн	нн	артишок - 0,2; бобы, исключая кормовые бобы и соевые - 1,0; семена хлопка - 0,2; субпродукты млекопитающих - 0,01; яйца - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01; молоко - 0,02; картофель - 0,05; мясо птицы - 0,01; субпродукты птицы - 0,01; соевые бобы, сухие - 0,1; сахарная свекла - 0,02
276	метамитрон	0,025	/0,4	0,3/(с.-т.)	0,5/	/0,003	свекла сахарная, столовая - 0,03
277	метанитрофенилгид- разономезоксалевой кислоты диэтиловый эфир	0,05	нн	/0,003(с.- т.)	/0,3	нн	зерно хлебных злаков - 0,1; огурцы - нн
278	метафлумезон	0,1	нн	нн	нн	нн	брюссельская капуста - 0,8; китайская капуста - 6,0; субпродукты млекопитающих - 0,02; баклажан - 0,6; салат - 7,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02; молочный жир - 0,02; молоко - 0,01; перец - 0,6; перец Чили, сухой - 6,0; картофель - 0,02; томаты - 0,6

279	метрафенон		/0,9	0,2/	/1,3	/0,02	
280	метидатион	0,001	нн	нн	нн	нн	миндаль - 0,05; плодовые семечковые - 1,0; артишок - 0,05; бобы сухие - 0,1; кочанная капуста - 0,1; жир КРС - 0,02; плодовые косточковые - 0,2; хлопчатник, семена - 1,0; хлопковое масло, очищенное - 2,0; огурец - 0,05; субпродукты КРС, свиней, овец - 0,02; яйца - 0,02; жир козий - 0,02; мясо коз - 0,02; субпродукты пищевые коз - 0,02; цитрусовые - 5,0; виноград - 1,0; хмель сухой - 5,0; кукуруза - 0,1; мясо КРС, свиней, овец - 0,02; молоко - 0,001; оливки - 1,0; лук репка - 0,1; горох сухой - 0,1; свиной жир - 0,02; ананас - 0,05; картофель - 0,02; мясо птиц - 0,02; жир птиц - 0,02; субпродукты птицы, пищевые - 0,02; редис - 0,05; семена рапса - 0,1; жир овец - 0,02; сорго - 0,2; свекла сахарная - 0,05; семена подсолнечника - 0,5; чай, зеленый, черный (высушенный и ферментированный) - 0,5; томаты - 0,1; орех грецкий - 0,05
281	метилбромид (контроль по неорганическому бромиду)	0,4	нт	0,2/контроль по неорганическому бромиду	1,0/контроль по метилбромиду	/0,1 контроль по метилбромиду	контроль по неорганическому бромиду: томаты - 3,0; огурцы - 2,5; салат - 2,5; укроп, сельдерей, петрушка - 1,5; баклажаны, перец - 2,0; зерно хлебных злаков, в том числе непросеянная мука - 50; контроль по метилбромиду после 24 ч. проветривания: какао бобы, зерно

							хлебных злаков - 5,0; сухофрукты - 2,0; зерновые продукты молотые - 1,0; арахис, древесные орехи - 10,0; контроль по метилбромиду при продаже и для непосредственного употребления: хлеб и другие готовые зерновые продукты, какао-продукты, сухофрукты, зерновые продукты молотые, арахис, древесные орехи - 0,01
282	метилизотио-ционат	0,002	/0,1	нн	нн	/0,001	огурцы, томаты - 0,05
283	метиокарб	0,02	нн	нн	нн	нн	артишок - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,05; капуста (все виды) - 0,1; орех лещины - 0,05; лук (порей, лук-репка) - 0,5; салат кочанный - 0,05; кукуруза - 0,05; дыня - 0,2; горох (сухой, бобы (не зрелые) - 0,1; перец сладкий, включая гвоздичный - 2,0; картофель - 0,05; рапс (семена) - 0,05; клубника - 1,0; свекла сахарная - 0,05; подсолнечник (семена) - 0,05
284	метконазол	0,005	/0,2	0,006/(об щ.)	/0,4	/0,01	рапс (зерно, масло) - 0,15; зерно хлебных злаков - 0,2
285	метобромурон	0,025	/0,1	0,2/(общ.)	/1,0	0,002/	картофель - 0,1; табак - 0,5
286	метоксихлор	0,1	/1,6	0,02/(с.-т.)	/1,0	/0,01	картофель - 0,3
287	метоксурон	0,1	нн	0,01/(с.-т.)	0,5/	/0,01	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля) - 0,1; морковь - 0,02
288	С-метолахлор	0,02	/0,02	0,02/(с.-т.)	/1,0	/0,02	бахчевые, огурцы - 0,05; табак, хмель сухой - 1,0; хлопчатник (масло), соя

							(масло), капуста - 0,02; кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло) - 0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная - 0,05; кукуруза (масло) - 0,1
289	метоксифенозид	0,1	нн	нн	нн	нн	арахис - 0,03; арахисовое масло пищевое - 0,1; папайя, виноград - 1,0; авокадо, цитрусовые, клюква - 0,7; морковь, бобы сухие - 0,5; бобы отшелушенные - 0,3; кукуруза, сладкая кукуруза, початки - 0,02; бобы (стручки целиком и/или не зрелые зерна), сушеный виноград (все виды изюма) - 2,0; брокколи - 3,0; голубика - 4,0; горох (сухой) - 5,0; яблочное пюре (сухое), капуста кочанная, хлопок (семена) - 7,0; сельдерей, салат кочанный - 15,0; салат листовой, листовая горчица - 30,0; субпродукты млекопитающих, яйца - 0,01; жиры млекопитающих (исключая молочный жир), мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2; молоко - 0,05
290	метофил	0,02	/0,1	0,1/(общ.)	/0,1	/0,001	плодовые семечковые, виноград - 0,3; бобы (сухие) - 0,05; цитрусовые - 1,0; мякоть цитрусовых (сухая) - 3,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,1; хлопчатник (семена молотые пищевые) - 0,05; хлопчатник (масло пищевое) - 0,04; хлопчатник

							(семена); салат кочанный и листовой, плодовые косточковые (персики, нектарины), бобы сои (сухие), соя (масло) - 0,2; бобы (исключая широкие бобы и бобы сои), обычные бобы (целые стручки и/или свежие семена) - 1,0; соя (бобы), лук-репка, слива - 1,0; соевая мука - 20,0; кукуруза (семена, масло), картофель - 0,02; сухая мята - 0,5; горох (стручки и сочные незрелые семена) - 5,0; овес, перец - 0,7; перец Чили (сухой) - 10,0; рапс (зерно), спаржа, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки - 2,0; отруби пшеничные, не обработанные - 3,0; пшеничная мука - 0,03; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо, яйца и субпродукты птицы, молоко - 0,02; капуста - 0,03; лук - 0,2; томаты - 1,0
291	метопрен	0,05(S-метопрен) - 0,09(RS-рецемат)	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 10,0; пшеничные отруби, не обработанные - 25,0; кукурузное масло (не очищенное) - 200,0; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,2; молоко - 0,1; мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих - 0,02
292	метрафенон	0,25	0,9	0,2 (общ.)	1,3	0,02	зерно хлебных злаков - 0,5; виноград - 5,0
293	метрибузин	0,01	0,2/(м.-	0,1/	1,0/(а)	/0,003	томаты, картофель - 0,25; соя (бобы,



			вз.)			масло), кукуруза (зерно) - 0,1
294	метсульфурон-метил	0,003	/0,1	0,01/(общ. 5,0/ )	0,02/(м.р) 0,005/(сс.)	зерно хлебных злаков, просо - 0,05
295	мефеноксам (металаксил, металаксил М)	0,08	0,05/(тр.)	0,001/(с.- 0,5/ т.)	/0,02	картофель, свекла сахарная, столовая - 0,05; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды) - 0,5; хмель сухой - 10,0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков - 0,1; лук-репка - 2,0; виноград - 2,0; табак - 1,0; шпинат - 2,0; авокадо, какао бобы, тыква, дыня, арбуз, смородина (красная, черная) - 0,2; цитрусовые - 5,0; морковь, хлопчатник (семена), горох свежий отшелушенный, соя бобы (сухие) - 0,05; салат кочанный - 2,0; арахис, перец, плодовые семечковые - 1,0; перец Чили (сухой) - 10,0; лен масличный (семена, масло) - 0,1; китайская капуста - 0,05; соя (бобы, масло) - 0,1
296	мефенпирдиэтил	0,1	нн	0,01/(общ. /1,3 + орг.)	/0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло) - 0,5
297	миклобутанил	0,3	нн	0,05/(общ. /0,7 )	/0,003	бананы, хмель сухой, плодовые косточковые - 2,0; виноград - 1,0; смородина черная, плодовые семечковые - 0,5; томаты - 0,3 сливы, включая чернослив - 0,2; клубника - 0,1; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко - 0,01

298	милънеб	0,01	нн	нн	нн	нн	растительные пищевые продукты - 1,0
299	молинат	0,01	/0,9	0,07/(орг.)	0,5/	/0,01	рис - 0,2
300	монолинурон	0,003	/0,7	0,05/(общ.)	нн	нн	картофель - 0,02; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2
301	МСРА (МЦПА) 2-этилгексиловый эфир	нн	нн	нн	/1,0	/0,001	нн
302	МСРА (МЦПА)	нн	нн	нн	нн	0,003/(с.-с.) 0,01/(м.р.)	лен масличный (семена, масло) - 0,1
303	налед	0,009	нн	0,02/(орг.)	0,5/	0,5/	овощи - 0,1; мясо - 0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки - 0,2
304	напропамид	0,1	/0,2	1,0/(орг.)	/1,3	/0,02	подсолнечник (семена) - 0,15; подсолнечник (масло) - 0,05; томаты, огурцы, кабачки, тыква - 0,1; табак - 1,0; рапс (зерно, масло) - 0,1
305	натрий кремнефтористый	0,001	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	мясо (с учетом естественного фона) - 0,4
306	натрия салицилат	69,0	нн	0,07/	нн	нн	нн
307	натрия трихлорацетат	нн	/0,2	5,0/	2,5/	/0,2	ягоды, свекла сахарная, столовая, овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,01
308	нафтален-1-	нн	нн	нн	нд/++	нн	нн

## илтиокарбамид

309	нафталевый ангидрид	0,002	/0,07	0,01/(орг.)	2,0/	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,02
310	неонол	нн	нн	нн	/3,0	нн	нн
311	никосульфурон	0,2	/0,2	0,004 (общ.)	5,0/(а)	/0,02	кукуруза (зерно) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,1
312	нитроалкилфеноляты	0,006	нн	0,01/(с.-т.)	1,0/	нн	нн
313	нитротрихлорметан	нн	нн	нн	нн	нн	зерно для переработки - 0,1
314	новалурон	0,01	нн	нн	нн	нн	яблочный жмых, сухой - 40,0; хлопчатник (семена) - 0,5; субпродукты млекопитающих, пищевые - 10,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 10,0; молочный жир - 7,0; молоко - 0,4; плодовые семечковые - 3,0; картофель - 0,01; мясо птицы - 0,01; субпродукты птицы - 0,01; соевые бобы, не зрелые - 0,01; томаты - 0,02
315	нонилфенол	нн	нн	0,01/(общ. )	нн	нн	нн
316	норэ	0,002	/0,7	2,0/(с.-т.)	нн	нн	растительные пищевые продукты - 0,1
317	оксадиксил	0,06	/0,4	0,01/(орг.)	5,0/	/0,05	картофель - 0,1; хмель сырой - 0,25; виноград, томаты - 0,5; свекла сахарная - 1,0; плодовые семечковые - 0,5; табак, лук - 0,04; огурцы - 0,4
318	оксамил	0,009	нн	нн	/0,01	нн	свекла сахарная - 0,1; хмель сухой - 1,0; томаты, огурцы - 2,0; арахис -

							0,05; картофель, морковь - 0,1; хлопчатник (семена) - 0,2; дыня, перец сладкий (включая гвоздичный) - 2,0; citrusовые - 5,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней и овец, молоко, мясо, яйца и субпродукты птицы - 0,02
319	оксидеметон-метил	0,0003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,02; мясо КРС - 0,05; все бобы, сухие - 0,1; капуста (все виды) - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,05; яйца - 0,05; лимоны - 0,2; мясо КРС, свиней, овец - 0,05; молоко - 0,01; груши - 0,05; свиной жир - 0,05; картофель - 0,01; жир птицы - 0,05; мясо птицы - 0,05; овечий жир - 0,05; сахарная свекла - 0,01
320	оксикарбоксин	0,15	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,2
321	оксиметилэтил-кетон	нн	нн	0,03/	/2,0	0,002	нн
322	оксифлуорфен	0,003	/0,2	0,02/(орг.)	/1,0	/0,001	плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло) - 0,2
323	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ)	нн	нн	0,1/(орг.)	нн	нн	нн
324	паракват	0,005	нн	нн	нн	нн	чай, зеленый и черный (ферментированный и сухой) - 0,2; листовые овощи - 0,07; сорго - 0,003; хмель сухой, оливки - 0,1; ягоды и другие мелкие фрукты, плодовые косточковые, плодовые семечковые -

							0,01; citrusовые, овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,02; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена) - 2,0; бобовые - 0,5; кукуруза - 0,03; древесные орехи, кукурузная мука, овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных, рис - 0,05; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, субпродукты и мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко - 0,005
325	паратрионметил	0,003	0,1/(тр.)	0,002/	0,1/	0,001/(м.р .)	плодовые семечковые - 0,2; томаты - 0,002; горох, зерно хлебных злаков - 0,1; свекла сахарная - 0,05; горох (сухой) - 0,3; плодовые косточковые (нектарины, персики) - 0,3; картофель, бобы (сухие), капуста (кочанная) - 0,05; виноград - 0,5; виноград сушеный (все виды) - 1,0
326	пebuлат	0,001	/0,6	0,01/(орг.)	1,0/	/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная - 0,05; табак - 0,1
327	пендиметалин	0,008	/0,15	0,05/(орг.)	0,5/	/0,008	соя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель сухой - 0,1; томаты, огурцы - 0,05; лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; морковь - 0,2; зернобобовая смесь - 0,01
328	пенконазол	0,03	0,1/	0,003/(об щ.)	/0,8	/0,01	огурцы, арбуз - 0,1; виноград - 0,3; томаты - 0,2; плодовые семечковые,

							дыня - 0,2; виноград, плодовые косточковые (кроме нектарин и персиков) - 0,3; зерно хлебных злаков - 0,005; ягоды - 0,1; сушеный виноград (все виды изюма), хмель сухой - 0,5; нектарины, персики, мясо и субпродукты КРС, мясо и яйца кур - 0,05; молоко - 0,01
329	пеноксилам	0,05	/0,9	0,005/(об щ.)	/1,0	/0,01	рис - 0,5
330	пентанохлор	0,15	/0,6	0,1/(орг.)	1,0/	/0,01	томаты - 1,5
331	пентиопирад	0,13	/0,9	0,02/	/0,8	/0,02	плодовые семечковые - 0,5
332	пенцикурон	0,02	/0,2	0,015/(об щ.)	2,0/(а)	0,05/(м.р.) 0,02/(с.-с.) (а)	картофель - 0,1
333	пенфлуфен	0,04	/0,9	0,06/(общ.)	/1,0	/0,001	картофель - 0,5
334	перметрин	0,05	/0,05	0,07/(с.-т.)	0,5/	0,07/(м.р.) 0,02/(с.-с.)	орехи (миндаль, арахис) - 0,1; спаржа - 1,0; бобы (сухие) - 0,1; хмель сухой - 50,0; хрен - 0,5; капуста (все виды) - 5,0; лук (перо, порей) - 0,5; салат кочанный - 2,0; огурцы (включая корнишоны) - 0,5; томаты - 1,0; картофель - 0,05; морковь - 0,1; свекла сахарная - 0,05; перец - 1,0; сельдерей - 2,0; баклажан - 1,0; шпинат - 2,0; редис - 0,1; цитрусовые - 0,5; киви - 2,0; ягоды (крыжовник, клубника, ежевика) - 2,0; виноград - 2,0; дыня -

							0,1; тыква - 0,5; зерно хлебных злаков - 2,0; подсолнечник (семена) - 1,0; подсолнечник (масло пищевое и не очищенное) - 1,0; кукуруза сладкая (зерно) - 0,1; соя бобы (сухие) - 0,05; соевое масло не очищенное - 0,1; кофе (бобы) - 0,05; бобы (стручки целиком и/или не зрелые зерна) - 1,0; рапс (зерно) - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,5; хлопковое масло пищевое - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0; яйца - 0,1; субпродукты млекопитающих - 0,1; мясо птицы - 0,1; грибы - 0,1; оливки - 1,0; горох отшелушенный, свежий - 0,1; перец Чили (сухой) - 10,0; фисташки - 0,05; плодовые семечковые - 2,0; плодовые косточковые - 2,0; чай, зеленый и черный (ферментированный и высушенный) - 20,0; пшеничные отруби - 5,0; пшеничная мука - 0,5; пшеничные проростки - 2,0; пшеничная мука цельнозерновая - 2,0; рис - 0,01
335	пикоксистробин	0,04	/0,4	0,03/(орг.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05
336	пиноксаден	0,05	/1,5	0,002/(орг.)	/1,0	/0,02	зерно хлебных злаков - 1,0
337	пинолен (ди-1-п-ментин)	нн	нн	нн	/20,0	нн	нн
338	пиклорам	0,2	0,05/(тр.)	0,04/(с.-т.)	10,0/	0,003/(с.-	зерно хлебных злаков, кукуруза

						с.) 0,01/(м.р.)	(зерно), рапс (зерно, масло) - 0,01; ягоды дикорастущие - 0,5; капуста - 0,01
339	пиперонил бутоксид	0,2	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 30,0; цитрусовые - 5,0; сок цитрусовых - 0,05; сушеные фрукты, бобовые - 0,2; овощи со съедобным плодами, тыквенные, арахис (не очищенный) - 1,0; перец, томаты - 2,0; корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови) - 0,5; томатный сок - 0,3; перец Чили (сухой) - 20,0; листовой салат, листовая горчица, шпинат - 50,0; кукуруза (масло), пшеничные отруби - 80,0; почки КРС - 0,3; мясо КРС - 5,0; мясо птицы - 7,0; печень КРС, коз, свиней, овец, яйца - 1,0; почки коз, свиней, овец (кроме почек КРС), молоко КРС - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0; молоко (кроме молока КРС) - 0,05; субпродукты птицы - 10,0
340	пиразосульфурон-этил	0,04	/0,2	0,005/(об щ.)	/1,0	/0,001	рис - 0,1
341	пиразофос	0,001	нн	нн	0,05/	нн	все пищевые продукты - 0,01
342	пираклостробин	0,03	/0,2	0,01/(общ.)	/1,0	/0,01	виноград - 2,0; плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло) - 0,02; соя (бобы) - 0,05; миндаль неочищенный, салат кочанный,



							<p>малина красная, черная - 2,0; миндаль очищенный, бананы, арахис неочищенный, горох (стручки, незрелые семена), пекан, картофель - 0,2; бобы (сухие), капуста (все виды) - 0,3; канталупа (мускусная дыня), лук-репка, сахарная свекла - 0,2; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые - 1,0; кофе (бобы), баклажаны, горох (сухой), тыква обыкновенная, подсолнечник (семена, масло), томаты - 0,3; морковь, огурцы, чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис, клубника - 0,5; сушеный виноград (изюм) - 5,0; субпродукты млекопитающих, мясо и субпродукты птицы, яйца, чеснок, манго, папайя - 0,05; хмель (сухой) - 15,0; лук-порей - 0,7; молоко - 0,03</p>
343	пиретрины	0,04	нн	нн	нн	нн	<p>зерно хлебных злаков - 0,3; бобовые - 0,1; цитрусовые, перец, овощные со съедобными корнями и корнеплодами, томаты, овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,05; сушеные фрукты - 0,2; арахис, перец Чили (сухой), древесные орехи - 0,5</p>
344	пиридабен	0,008	/0,3	0,1/(общ.)	0,4/	0,001/	<p>плодовые семечковые - 0,2; цитрусовые (мякоть) - 0,3</p>
345	пиридат	0,02	/0,03	0,002/(об щ.)	/1,0	/0,01	<p>кукуруза (зерно) - 0,05</p>

346	пиридафентион	0,001	/0,05	0,002/	/0,5	нн	капуста - 0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мякоть) - 0,1
347	пириметанил	0,2	/0,14	0,3/(общ.)	/1,0	/0,001	томаты - 0,7; виноград - 4,0; плодовые семечковые - 7,0; томаты - 0,7; картофель - 0,1; ягоды (включая землянику) - 3,0
348	пиримикарб	0,035	/0,3 (м.-в.)	нн	/0,05	0,002/	огурцы - 0,1, хмель сухой - 1,0; картофель, свекла сахарная, хлопчатник (масло), горох - 0,02; плодовые семечковые - 2,0; плодовые косточковые - 5,0; ягоды, исключая клубнику - 1,0; клубника - 3,0; спаржа - 0,01; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рапс (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках) - 0,05; чеснок, лук-репка, подсолнечник (семена) - 0,1; дыня, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои - 0,2; капуста - 0,3; овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных - 0,5; бобовые овощи, кроме сои - 0,7; виноград и другие мелкие фрукты, овощи со съедобными плодами, тыквенные, кроме арбуза и дыни - 1,0; цитрусовые - 3,0; салат кочанный и листовой, артишоки - 5,0; перец Чили (сухой) - 20,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты и яйца птицы, молоко - 0,01

349	пиримифосметил	0,03	0,5/для рН-5,5-0,1/(тр.)	0,01/	2,0/	0,03/(м.р.) 0,01/(с.-с.)	ягоды, шампиньоны - 0,004; дыня, перец, баклажаны, свекла сахарная - 0,2; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград, чай - 0,5; цитрусовые (мякоть) - 0,1; картофель, редис, сельдерей (корень), морковь - 0,05; рис, табак - 1,0; горох - 5,0; томаты, огурцы - 0,2; яйца - 0,01; зерно хлебных злаков - 7,0; отруби пшеничные не обработанные - 15,0; мясо птицы - 0,1; печень птицы - 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко - 0,01
350	пиримифосэтил	0,008	нн	нн	нн	нн	кукуруза (зерно) - 0,1
351	пирипроксифен	0,1	/0,4	0,01/(общ.)	/1,0	/0,03	плодовые семечковые, огурцы - 0,2; цитрусовые - 0,5; хлопчатник (семена) - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,01; мясо и субпродукты КРС и коз - 0,01; томаты - 1,0
352	пироксулам	0,1	/1,0	0,005/(общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков - 0,5
353	поли-бета-гидромасляная кислота	нн	нн	нн	нн	нн	нн
354	полигексаметилен-гуанидин	0,002	нн	0,006/(с.-т.)	/0,4	/0,0004	картофель - 0,2
355	полиоксиэтилен	нн	нн	/0,1 (орг.)	/10,0	нн	нн

додецилового эфира

356	пиримисульфурон	0,02	0,1/	0,005/	1,5/	/0,015	кукуруза (зерно) - 0,05
357	продукты метаболизма грибов-эндофитов женьшеня	н/т	н/т	н/т	н/т	н/т	н/т
358	продукты метаболизма грибов-эндофитов облепихи	н/т	н/т	н/т	н/т	н/т	н/т
359	прогексадион кальция	0,2	/1,0	0,001/(об щ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые - 0,5
360	проквиназид	0,003	/0,1	0,006/(об щ.)	/1,0	/0,001	виноград - 0,5
361	прометрин	0,005	0,5/(тр.)	0,002/(с.- т.)	5,0/	/0,005	тмин - 0,1; подсолнечник (семена, масло), кориандр, соя (бобы, масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица, кукуруза (зерно, масло) - 0,1; морковь, картофель, сельдерей, укроп, петрушка - 0,02
362	пропазин	0,001	0,05/(м.- в.)	0,002/(с.- т.)	5,0/	5,0/(м.р.) 0,04/(с.-с.)	сорго, кориандр - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2; морковь - 0,04
363	пропаквизафоп	0,015	/0,15	0,001/(об щ.)	/1,0	/0,0003	хлопчатник (масло), лен - 0,01; свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; капуста - 0,2
364	пропамокарб (гидрохлорид)	0,4	/0,2	0,1/(общ.)	/0,7	/0,07	0,2 картофель - 0,3; томаты - 2,0; овощи со съедобными плодами и тыквенные - 5,0; салат кочанный и

						листовой - 15,0; редис - 1,0; цветная капуста - 0,2; баклажаны - 0,3; шпинат - 40,0; перец Чили (сухой), огурцы, томаты - 10,0; перец сладкий, включая гвоздичный - 3,0; цикорий (побеги) - 2,0; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) и птицы, молоко, яйца - 0,01; сахарная свекла - 0,01
365	пропанил	0,04	1,5/(тр.)	0,1/(общ.)	0,1/	0,1/(м.р.) рис - 0,3 0,02/(с.-с.)
366	пропаргит	0,01	/0,4	0,002/(об щ.)	/0,3	/0,02 соя (бобы, масло) - 0,1; хлопчатник (масло), огурцы - 0,2; плодовые косточковые - 4,0; плодовые семечковые - 3,0; яблочный сок - 0,2; цитрусовые - 3,0; мякоть цитрусовых (сухая) - 10,0; миндаль - 0,1; бобы сухие - 0,3; куриный горох, сухой - 0,3; хлопчатник (семена) - 0,1; виноград - 7,0; виноградный сок - 1,0; сухой виноград, (все виды изюма) - 12,0; субпродукты млекопитающих - 0,1; яйца - 0,1; хмель (сухой) - 100,0; кукуруза - 0,1; кукурузная мука - 0,2; кукуруза (масло не очищенное) - 0,7; кукуруза (масло пищевое) - 0,5; арахис, молоко, мясо и субпродукты млекопитающих (корме морских) и птицы, яйца - 0,1; арахисовое масло пищевое - 0,3; картофель - 0,03; чай, зеленый, черный (черный ферментированный и высушенный) -

						5,0; томаты - 2,0
367	пропахлор	0,01	/0,2	0,01/(общ. 0,5/ )	/0,05	капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,3; кукуруза - 0,3; соя (бобы) - 0,1
368	пропизамид	0,3	/0,2	0,3/ /0,5	/0,003	свекла сахарная - 0,1; цикорий салатный - 1,0
369	пропизахлор	0,025	/0,24	0,06/(орг.) /0,8	/0,02	кукуруза, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1
370	пропетамфос	0,0005	/0,02	0,002/ /0,1	/0,0002	мясо - 0,02; молоко - 0,01
371	пропиконазол	0,07	/0,2	0,15/(орг.) 0,5/	0,01/(с.-с.) 0,03/(м.р.)	зерно хлебных злаков (кроме ячменя), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; ячмень - 0,2; свекла столовая, ягоды (кроме клюквы) - 0,05; клюква - 0,3; виноград - 0,5; бананы - 0,1; кофе (бобы), пекан, ананас, сахарный тростник - 0,02; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы, яйца, молоко - 0,01; кукуруза, попкорн, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,05; соя (бобы, масло) - 0,1
372	пропоксур	0,02	нн	нн	нн	продукты животноводства - 0,01
373	просульфокарб	0,005	/0,2	0,02/(общ. ) /0,5	/0,002	картофель - 0,1
374	просульфурон	0,02	/0,1	0,08/(общ. ) /0,6	/0,02	кукуруза (зерно) - 0,02; зерно хлебных злаков, просо - 0,05

375	протиоконазол (по протиоконазолу-дестио)	0,05	/0,1	0,03/(общ. + орг.)	/1,0	/0,02	зерно хлебных злаков ячмень, пшеницы, рожь, овес - 0,5; рапс (зерно) - 0,1; рапс (масло) - 0,05, свекла сахарная - 0,3; арахис - 0,02; чернослив - 1,0; мясо млекопитающих (корме морских) - 0,01; молоко - 0,004; субпродукты млекопитающих - 0,5; кукуруза - 0,01
	протиоконазол-дестио (основной метаболит д.в. протиоконазола)	0,01					
376	протиофос	0,08	нн	0,01/(орг.)	нн	нн	хлопчатник (масло), виноград - 0,1; капуста - 0,05
377	профенофос/профенфос	0,03	0,1/(тр.)	0,06/(орг.)	0,3/	/0,001	семена хлопка - 3,0; субпродукты млекопитающих - 0,05; яйца - 0,02; манго - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молоко - 0,01; перец Чили - 5,0; перец Чили (сухой) - 50,0; мясо, субпродукты птицы - 0,05; чай (включая травяной чай) - 0,5; томаты - 10,0; капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,3; соя бобы - 0,1; кукуруза - 0,3
378	прохлораз	0,01	/0,3	0.05/(с.-т.)	/0,1	/0,001	сахарная свекла - 0,1; зерно хлебных злаков - 2,0; цитрусовые - 10,0; семя льна - 0,05; грибы - 3,0; перец (черный, белый) - 10,0; подсолнечник (семена) - 0,5; подсолнечник (масло) - 1,0; рапс (зерно) - 0,7; отруби не

							обработанные - 7,0; субпродукты млекопитающих - 10,0; мясо млекопитающих (корме морских животных) - 0,5; молоко - 0,05; мясо птицы - 0,05; субпродукты птицы - 0,2; яйца - 0,1
379	процимидон	0,1	/0,5	/0,004 (с.- т.)	1,0/	/0,02	огурцы, включая корнишоны - 2,0; томаты, виноград - 5,0; бобовые (целые стручки и/или незрелые семена, зерно, молодые стручки) - 3,0; капуста (все виды), плодовые косточковые (слива, персик, вишня и др.) - 10,0; ягоды - 10,0; плодовые семечковые - 1,0; подсолнечник (семена), лук репка - 0,2; подсолнечник (масло) - 0,5; салат кочанный, перец - 5,0; перец Чили (сухой) - 50,0
380	римсульфурон	0,02	/0,03	0,002/(об щ.)	/1,5	/0,02	кукуруза (зерно), картофель - 0,01; кукуруза (масло) - 0,02; томаты - 0,05
381	сера	нт	160,0/	нт	6,0/	/0,07	нт
382	сероуглерод (продукт горения серной шашки)	нт	нт	1,0/	1,0/	0,03/	нт
383	сетоксидим	0,1	/0,2	0,04 (общ.) (орг.)	/1,0	/0,08	свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; citrusовые, морковь - 0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград - 0,05; капуста - 0,03
384	симазин	0,1	0,2/(тр.) 0,01/(фит.)	нт	2,0/	0,02/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста - 0,1;



			)				плодовые (семечковые, косточковые) - 0,2; цитрусовые - 0,05; чай, виноград - 0,01; ягоды (в т.ч. дикорастущие) - 0,02
385	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адьювант Амиго, КС)	нн	нн	0.1/(орг. + /5,0 общ.)	нн	нн	
386	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)	нн	нн	0.3/(орг.+ /5.0 общ.)	нн	нн	
387	смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет	нн	нн	нн /10,0	нн	нн	
388	спинеторам	0,05	нн	нн	нн	нн	салат кочанный и листовой - 10,0; цитрусовые (включая гибриды) - 0,07; плодовые семечковые - 0,05; томаты - 0,06; свекла сахарная, древесные орехи - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2; субпродукты млекопитающих, молоко - 0,01; молочный жир - 0,1
389	спиносад (Спиносин А + Спиносин Д)	0,02	/0,1	0,11/(орг.) /1,0	/0,002		огурцы - 1,0; перец - 2,0; картофель - 0,5; миндаль в шелухе - 2,0; миндаль - 0,01; плодовые семечковые - 0,1; сельдерей - 2,0; зерно хлебных злаков - 1,0; цитрусовые - 0,3; семя хлопка - 0,01; хлопковое масло пищевое - 0,01; виноград - 0,5; сухой виноград (все виды изюма) - 1,0; киви - 0,05; листовые овощи - 10,0; бобы сои (сухие) - 0,01; перец Чили (сухой) -

							3,0; плодовые (косточковые) - 0,2; томаты - 0,3; отруби пшеничные, не обработанные - 2,0; капуста (кочанная, соцветия капусты) - 2,0; почки КРС - 1,0; печень КРС - 2,0; мясо КРС - 3,0; молоко КРС - 1,0; мясо млекопитающих (корме морских животных) - 2,0; молочный жир КРС - 5,0; субпродукты млекопитающих - 0,5; яйца - 0,01; мясо птицы - 0,5
390	спиродиклофен	0,01	нн	нн	нн	нн	цитрусовые - 0,4; огурцы, включая корнишоны - 0,07; смородина (красная, черная, белая), клубника - 2,0; сушеный виноград (все виды изюма) - 0,3; папайя, кофе бобы - 0,03; перец, сладкий (включая испанский перец и перчики), виноград - 0,2; плодовые семечковые - 0,8; плодовые косточковые, томаты - 0,5; хмель, сухой - 40,0; древесные орехи, субпродукты млекопитающих - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01; молоко - 0,004
391	спироксамин	0,025	/0,4	0,002/(орг .)	0,2/(а)	0,01/(м.р.) 0,003/(с.-с.) (а)	зерно хлебных злаков - 0,2; виноград - 2,0; рис - 0,2; сахарная свекла - 0,1
392	спиротетрамат	0,1	нн	нн	нн	нн	миндаль в шелухе - 10,0; хмель сухой - 15,0; листовые овощи - 7,0; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, китайская, цветная) - 2,0; сельдерей - 4,0; картофель - 0,8; цитрусовые - 1,0;

							виноград - 2,0; сушеный виноград (все виды изюма) - 4,0; чернослив - 5,0; плодовые (семечковые) - 1,0; плодовые (косточковые) - 3,0; томаты - 2,0; огурцы - 0,2, древесные орехи - 0,5, перец Чили (сухой) - 15,0; перец (Чили и др. сорта) - 2,0; субпродукты млекопитающих - 0,03; мясо млекопитающих (корме морских животных) - 0,01; молоко - 0,005
393	сульпрофос	нн	нн	/0,003 (орг.)	0,5/	0,01/(м.р.)	нн
394	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль	0,01	нн	0,02/	1,0/	нн	зерно хлебных злаков - 1,0
395	сульфометуронметил	0,03	/0,02	0,02/(общ. )	/1,0	/0,02	нн
396	сульфометуронметила калиевая соль	0,01	/0,04	0,1/(общ.)	5,0/	0,05/	нн
397	сульфурил флуорид	0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,05; отруби зерновых культур обработанные и не обработанные (кроме гречихи), пшеничная мука, ржаная мука, ржаная мука из цельного зерна, пшеничная мука из цельного зерна, кукурузная мука, кукурузная крупа, рис шелушенный, рис шлифованный, ростки пшеницы - 0,1; сушеные фрукты - 0,06; древесные орехи - 3,0
398	тауфлювалинат	0,01	/0,01	0,002/(об	/0,1	/0,001	плодовые семечковые, огурцы,

				щ.)			виноград - 0,2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло) - 0,01; плодовые косточковые - 0,01; рапс (зерно, масло), томаты, картофель - 0,1
399	тебуконазол	0,03	/0,4	0,025/(об щ)	0,3/(а)	0,01/(м.р.) 0.003/(с.-с.)	зерно хлебных злаков (ячмень, овес, пшеница, рожь и др.) - 0,2; виноград - 2,0; рапс (зерно) - 0,5; рапс (масло) - 0,3; просо - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,1; кукуруза (зерно) - 0,1; сахарная свекла - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,2; рис - 2,0; тыква - 0,02; томаты - 0,2; бананы - 0,05; плодовые косточковые (вишня, персик и др.) - 1,0; кофе (бобы) - 0,1; кофе (бобы обжаренные) - 0,5; огурцы - 0,2; изюм - 3,0; хмель сухой - 30,0; земляной орех - 0,05; перец Чили (сухой) - 5,0; перец сладкий (включая гвоздичный) - 0,5; плодовые (семечковые) - 0,5; субпродукты КРС - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,05; молоко - 0,01; мясо птицы - 0,05; субпродукты птицы - 0,05; яйца - 0,05; кукуруза (масло), лен масличный (семена, масло) - 0,1; горох - 2,0
400	тебуфеноцид	0,02	нн	нн	нн	нн	миндаль - 0,05; ягоды (черника, малина, клюква и др.) - 3,0; капуста (все виды) - 5,0; цитрусовые - 2,0; изюм - 2,0; субпродукты млекопитающих - 0,02; яйца - 0,02; виноград - 2,0; киви - 0,5; листовые овощи - 10,0; мясо млекопитающих

							(кроме морских животных) - 0,05; молоко - 0,01; мята - 20,0; плодовые косточковые (нектарин, персики и др.) - 0,5; орех пекан - 0,01; перец - 1,0; перец Чили (сухой) - 10,0; плодовые семечковые - 1,0; мясо птицы - 0,02; рапс семена - 2,0; рис, шелушенный - 0,1; тростниковый сахар - 1,0 томаты - 1,0; грецкий орех - 0,05
401	тебуфенпирад	0,01	/0,4	0,01/(общ. )	/0,5	/0,0001	плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,5
402	текназен	0,02	нн	нн	нн	нн	картофель - 20,0
403	темефос	0,02	/0,6	0,001/(с.- т.)	0,5/	/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная, хлопчатник (масло) - 0,3; цитрусовые (мякоть), молоко - 0,01; мясо, яйца - 1,0
404	тепралоксидим	0,015	/0,2	0,002/(об щ. + орг.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная - 0,5; соя (бобы) - 5,0; soя (масло) - 0,2
405	тербацил	0,01	/0,4	0,02/(с.-т.)	нн	нн	цитрусовые, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,05
406	тербуметон	0,001	/0,2	0,0025/(с.- т.)	0,5/	/0,015	плодовые семечковые, виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,1
407	тербутилазин	0,003	/0,04 (тр.)	0,005/(с.- т.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть), подсолнечник (семена) - 0,1; картофель, подсолнечник (масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1
408	тербутиурон	0,0003	/0,05	0,03/(с.-т.)	/0,5	нн	грибы - 0,1

409	тербутрин	0,03	/0,3	0,01/(общ.)	/0,5	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,1; картофель - 0,1
410	тербуфос	0,001	/0,05	нн	/0,03	/0,00002	банан - 0,05; кофе бобы - 0,05; субпродукты млекопитающих - 0,05; яйцо - 0,01; кукуруза (зерно) - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молоко - 0,01; мясо птицы - 0,05; субпродукты птицы - 0,05; сорго - 0,01; свекла сахарная - 0,02; кукуруза (сладкая столовая, отварная в початках) - 0,01; табак, картофель - 0,05
411	терпеноиды природные (смесь)	нт	нт	нт	нт	нт	нт
412	тетрадифон	0,05	нн	нн	нн	нн	овощи (кроме картофеля), бахчевые, плодовые семечковые - 0,7; хлопчатник (масло), виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,2
413	тетраконазол	0,003	/0,4	0,01/(общ.)	/0,6	/0,003	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05
414	тетраметил-метилендиамин щавелевокислый	нн	нн	нн	/1,0	нн	нн
415	тетраметрин	0,05	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко - 0,2
416	тетрафлуорон	0,02	нн	/0,05	/0,1	0,6/(м.р.) 0,06/(с.-с.)	хлопчатник (масло) - нн; хлопчатник (семена) - 0,1
417	тетрахлорвинфос	0,01	1,4/(тр.)	0,02/(с.-х.)	1,0/	/0,015	капуста, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,8; виноград, ягоды -

							0,01; хлопчатник (масло) - 0,1; хмель сухой - 5,0
418	тефлубензурон	0,01	нн	нн	нн	нн	капуста (все виды) - 0,5; плодовые косточковые - 0,1; плодовые семечковые - 1,0; картофель - 0,05
419	тефлутрин	0,005	/0,14	0,02/(общ.)	/0,07	/0,0005	свекла сахарная, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,05; картофель - 0,01
420	тиабендазол	0,3	/1,0	0,001/(общ.)	0,2/(а)	/0,08	зерно хлебных злаков - 0,2; кукуруза (зерно) - 0,2; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло) - 0,2; рапс (зерно, масло) - 0,2; томаты - 0,1; картофель - 15,0; цитрусовые - 5,0; авокадо - 15,0; бананы - 5,0; манго - 5,0; грибы - 60,0; папайя - 10,0; плодовые (семечковые) - 3,0; цикорий - 0,05; почки КРС - 1,0; печень КРС - 0,3; мясо КРС - 0,1; молоко КРС - 0,2; мясо птицы - 0,05; яйца - 0,1
421	тиаклоприд	0,01	/0,07	0,004/(с.-т.)	/0,4	/0,002	плодовые семечковые - 0,7; рапс (масло) - 0,3; рапс (зерно) - 0,5; виноград, картофель - 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты - 1,0; миндаль неочищенный - 10,0; хлопчатник (семена), яйца, мясо птицы и ее субпродукты, рис, древесные орехи - 0,02; огурцы, тыква обыкновенная - 0,3; субпродукты млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, томаты - 0,5; баклажаны - 0,7; киви, дыни, арбузы, тыква

						крупноплодная зимняя - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных), пшеница - 0,1; молоко - 0,05; перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0	
422	тиаметоксам	0,015	/0,2	0,01/(общ. )	/0,4	/0,01	зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рапс (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), капуста, лук - 0,05; томаты, баклажаны, перец - 0,2; плодовые семечковые - 0,3; смородина, виноград - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; соя (бобы, масло) - 0,05
423	тиенкарбазон-метил	0,2	0,9	0,05/(общ. )	/1,0	/0,02	кукуруза (зерно, масло) - 0,5
424	тиодикарб	0,03	/0,5	/0,1	/0,3	/0,003	хлопчатник (масло) - 0,5
425	тиофанат-метил	0,02	/0,4	0,05/(орг.)	0,1/	/0,007	свекла сахарная, зерно хлебных злаков - 1,0; хурма, фейхоа - 0,2; огурцы, плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5; смородина - 0,01
426	тиоциклам	0,006	0,07/	0,01/	/0,2	нн	свекла сахарная - 0,02
427	тирам	0,02	/0,06	0,01/(с.-т.)	0,5/	0,05/(м.р.) 0,001/(с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,01; картофель - 0,005; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; плодовые семечковые - 5,0; плодовые косточковые - 3,0; горох - 0,1
428	тифенсульфурон-метил	0,01	/0,07	0,01/(общ. )	2,0/(а)	0,05/(м.р.) 0,02/(с.-с.)	зерно хлебных злаков, лен (масло) - 0,5; кукуруза (зерно), соя (бобы,



							масло) - 0,02; лен масличный (семена, масло) - 0,05; кукуруза (масло) - 0,05
429	толклофос-метил	0,07	н\н	н\н	н\н	н\н	салат-латук (кочан, листья) - 2,0; картофель - 0,2; редис - 0,1
430	топрамезон	0,002	/0,04	0,02/(общ.)	/0,8	/0,002	кукуруза (зерно, масло) - 0,1
431	толилфлуанид	0,08	/0,25	0,0005/	/1,0	/0,005	плодовые семечковые - 5,0; огурцы - 1,0; виноград - 3,0; малина, клубника, ежевика - 5,0; смородина (черная, красная, белая) - 0,5; томаты - 3,0; хмель сухой - 50,0; лук-порей - 2,0; салат-латук (кочан) - 15,0; перец Чили (сухой) - 20,0; перец сладкий, включая перец гвоздичный - 2,0
432	тралкоксидим	0,002	/0,06	0,008/(об щ.)	/0,4	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,02
433	триадименол	0,03	0,02/(тр.)	0,002/(об щ.)	0,5/	0,07/(м.р.) 0,01/(с.-с.)	плодовые семечковые - 0,3; огурцы, томаты - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,2; виноград - 2,0; сахарная свекла - 0,1; просо - 0,02; рис - 0,2; ананас - 5,0; артишок - 0,7; бананы - 1,0; кофе (бобы) - 0,5; ягоды - 0,7; изюм - 10,0; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы) - 1,0; тыква - 0,2; перец Чили (сухой) - 5,0; субпродукты млекопитающих - 0,07; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02; молоко - 0,01; мясо, субпродукты птицы - 0,01; яйца - 0,01

434	триадимефон	0,03	0,03/(тр.)	0,02/(с.-г.)	0,5/ 0,05/(м.р.)	0,02/(с.-с.)	плодовые семечковые - 0,3; артишок - 0,7, бананы - 1,0; зерно хлебных злаков - 0,5; кофе (бобы) - 0,5; ягоды - 0,7; виноград - 0,1; сухой виноград (изюм) - 10,0; субпродукты млекопитающих - 0,01; яйца - 0,01; плодоносящие овощи, кроме тыквы - 1,0; тыква - 0,2; дыня - 0,05, мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02; молоко - 0,01; перец Чили (сухой) - 5,0; ананас - 3,0; мясо, субпродукты птицы - 0,01; сахарная свекла - 0,5; томаты - 0,5; огурцы - 0,5; плодовые косточковые - 0,05; фейхоа - 0,02; рис - 0,2
435	триазофос	0,001	н\н	н\н	н\н	н\н	зерно хлебных злаков - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,2; хлопковое масло неочищенное - 1,0
436	триаллат	0,005	/0,05	0,03/(орг.)	1,0/ /0,003	/0,003	зернобобовые - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,05
437	триасульфурон	0,005	/0,1	0,004/	/2,0 /0,004	/0,004	зерно хлебных злаков - 0,1
438	трибенурон-метил	0,01	/0,01	0,06/(общ.)	5,0/ 0,05/(м.р.)	0,02/(с.с.)	подсолнечник (семена, масло) - 0,02; зерно хлебных злаков - 0,01
439	триморфамид	0,05	/0,4	/0,04	/0,3 /0,02	/0,02	зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,1
440	тринексопак-этил	0,004	/0,4	0,03/(общ.)	/0,9 /0,002	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,2
441	трис (2-этилгексил)	нт	нт	0,25/(орг.)	/2,0 /0,05	/0,05	нт

фосфат (адьювант)

442	тритиконазол	0,005	/0,1	0,001/(об щ.)	/0,8	/0,01	просо, кукуруза (зерно) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,04
443	тритосульфурон	0,06	/0,04	0,005/(об щ.)	/1,0	/0,03	зерно хлебных злаков - 0,01
444	трифенацин (по дифенацину)	нт	нт	0,0002/(об щ.)	0,01/	/0,0002	нт
445	трифлуксистробин	0,04	/0,2	0,03/(общ. )	/1,0	/0,02	виноград - 5,0; бананы - 0,05; капуста (все виды) - 0,5; морковь - 0,1; цитрусовые, томаты, баклажаны, клубника - 0,5; перец сладкий - 0,3; лук и лук порей - 0,7; миндаль - 3,0; сельдерей - 1,0; мякоть цитрусовых, сухая - 1,0; изюм - 5,0; яйца - 0,04; сухой хмель - 40,0; почки КРС, коз, свиней, овец - 0,04; печень КРС, коз, свиней, овец - 0,05; кукуруза - 0,02; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молоко - 0,02; земляной орех - 0,02, перец сладкий, включая гвоздичный - 0,3; картофель - 0,02; мясо птицы - 0,04; субпродукты птицы, пищевые - 0,04; рис - 5,0; сахарная свекла - 0,05; плодовые косточковые - 1,0; меласса - 0,1; древесные орехи - 0,02; зерно хлебных злаков - 0,5; плодовые семечковые - 0,5; овощи со съедобными плодами и тыквенные - 0,2; салат - 10,0; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) - 0,3

446	трифлумизол	0,05	нн	нн	/1,0	нн	зерно хлебных злаков - 0,05; огурцы, томаты, плодовые семечковые - 0,1
447	трифлусульфурон-метил	0,04	/0,06	0.005/(об щ.)	5,0/(а)	/0,01	свекла сахарная - 0,02
448	трифлуралин	0,01	/0,1	0,02/(с.-т.)	3,0/	/0,01	хлопчатник (семена и масло), арбуз - 0,25; петрушка - 0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,1; морковь - 0,01; табак - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,1
449	трифорин	0,02	/0,03	0,02/(орг.)	1,0/	/0,2	плодовые семечковые - 2,0; виноград - 0,01; огурцы - 0,1; голубика, клубника, крыжовник, смородина - 1,0; вишня, слива - 2,0; персик - 5,0; томаты - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; бобовые (стручки и/или незрелые семена) - 1,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,5
450	трихлорфон	0,005	0,5/	0,01/	0,5/	0,002/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бахчевые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, горчица, рис, плодовые семечковые и косточковые - 0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,1; грибы - 0,2; ягоды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо - 0,01

451	фамоксадон	0,01	/0,1	0,001/(об щ)	/1,0	/0,0001	огурцы, тыква обыкновенная, пшеничные отруби не переработанные - 0,2; сушеный виноград (изюм) - 5,0; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5; яйца, мясо птицы и ее субпродукты - 0,01; виноград - 2,0, томаты - 1,0; молоко - 0,03; картофель - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,2; лук - 1,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,1
452	феназахин	0,005	/0,2	0,001/	/0,3	/0,007	плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,01
453	фенамидон	0,03	/0,1	0,003/	/1,0	/0,01	картофель - 0,03; томаты - 0,5
454	фенамифос	0,0008	нн	нн	нн	нн	яблоки, бананы, капуста брюссельская и кочанная, дыня, хлопчатник (семена), арахис, хлопковое и арахисовое масло не рафинированные - 0,05; мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца - 0,01; молоко - 0,005
455	фенбуконазол	0,03	нн	нн	нн	нн	абрикосы, персики - 0,5; бананы, жир, почки, печень, мясо КРС, рапс (зерно), подсолнечник (семена), тыква обыкновенная - 0,05; огурцы, дыня - 0,2; вишня, виноград - 1,0; яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы, древесные орехи - 0,01; плодовые семечковые - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,2
456	фенбутатин оксид	0,03	нн	/0,005 (с.-	/1,5	нн	миндаль, пекан, грецкий орех, огурцы

				т.)		- 0,5; бананы, вишня, чернослив, клубника - 10,0; мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко - 0,05; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые - 5,0; мякоть цитрусовых (сухая) - 25,0; субпродукты млекопитающих - 0,2; виноградный жмых сухой - 100,0; персики - 7,0; сливы - 3,0; изюм - 20,0; томаты - 1,0
457	фенаримол	0,01	0,04/	0,00002/(о /1,0 бщ.)	/0,004	плодовые семечковые, виноград - 0, 3; яблочный жмых, хмель, перец Чили (сухие) - 5,0; артишок посевной - 0,1; бананы, виноград сухой (изюм) - 0,2; мясо, почки КРС пекан - 0,02; печень КРС, дыня - 0,05; вишня, клубника - 1,0; персик, перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 0,5
458	фенвалерат	0,02	0,02/(тр.)	0,015/(с.- т.)	0,3/ 0,02/(м.р.) 0,01/(с.-с.)	хлопчатник (масло рафинированное и не рафинированное), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох - 0,1; плодовые семечковые, зерно хлебных злаков - 2,0, капуста кочанная - 3,0; виноград, картофель - 0,01; хмель сухой - 5,0; рыба - 0,0015; смородина - 0,03; бобы очищенные, молоко - 0,1; бобы (кроме кормовых и соевых), китайская капуста, мясо млекопитающих (кроме морских животных), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты - 1,0; капуста брокколи, брюссельская и

							цветная, сельдерей, вишня, цитрусовые, салат кочанный, мука пшеничная непросеянная - 2,0; хлопчатник (семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме не просеянной) - 0,2; субпродукты млекопитающих - 0,02; киви, персик, перец Чили (сухой), пшеничные отруби не переработанные - 5,0; арахис неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,1; перец сладкий (включая перец гвоздичный), тыква обыкновенная и крупноплодная зимняя, арбуз - 0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея) - 0,05
459	фенгексамид	0,2	нн	нн	нн	нн	баклажаны, перец - 2,0; томаты - 2,0; миндаль - 0,02; абрикосы, нектарины, персики - 10,0; вишня - 7,0; слива (включая чернослив) - 1,0; ягоды и другие мелкие фрукты - 15,0; виноград - 15,0; киви - 15,0; огурцы (включая корнишоны) - 1,0; тыква - 1,0; изюм - 25,0; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,05; салат (кочанный и листовой) - 30,0; молоко - 0,01
460	фенпироксимат	0,01	/0,3	0,001/(об щ.)	/0,05	/0,005	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые - 0,3; почки, печень КРС - 0,01; мясо КРС - 0,02; молоко КРС -

							0,005; хмель (сухой) - 10,0; апельсины - 0,2
461	фенитротион	0,006	1,0/(тр.)	0,006/(с.-т.)	0,1/	/0,005	плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 6,0; субпродукты млекопитающих - 0,05; яйца - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молоко - 0,01; мясо птицы - 0,05; соя (бобы) - 0,01; рис - 0,3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (косточковые), цитрусовые (мякоть), табак, свекла сахарная, столовая - 0,1; чай - 0,5; дикорастущие ягоды и грибы - 0,01
462	фенкаптон	0,001	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые - 0,3
463	фенмедифам	0,03	0,25/(тр.)	0,05/(общ.)	0,5/	0,02/(м.р.) 0,01/(с.-с.) (а)	свекла сахарная, столовая - 0,2; цикорий, цикорий салатный - 0,5
464	феноксапроп-п-этил	0,01	/0,04	0,0003/(общ.)	0,2/(а)	0,01/(м.р.) 0,004/(с.-с.) (а)	зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнечник (масло), лук - 0,01; свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; капуста, подсолнечник (семена) - 0,02; рапс (зерно, масло), горох - 0,2
465	феноксикарб	0,05	/0,003	0,25/(общ.)	/0,005	/0,0005	виноград - 0,1; плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 0,01
466	феноксипропионовой кислоты производные; метаболиты и полупродукты синтеза	0,007	/0,02	0,03/(общ.)	/1,0	/0,003	свекла сахарная - 0,02



кентавра:

	-2, 3, 5-трихлорпиридин-2-этоксифир-2-	0,002	нн	нн	нн	/0,0015	нн
	хлорпропионовой кислоты-4-(3', 5'-дихлорпиридил-2-окси)	0,004	нн	нн	нн	/0,001	нн
	фенол	0,01	нн	нн	нн	/0,0028	нн
467	фенпиклонил	0,0025	/0,05	0,02/(общ.)	/0,6	/0,001	нн
468	фенпироксимат	0,01	/0,3	0,001/(общ.)	/0,05	/0,005	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые - 0,3; почки, печень КРС - 0,01; мясо КРС - 0,02; молоко КРС - 0,005; хмель (сухой) - 10,0; апельсины (включая гибриды) - 0,2
469	фенпропатрин	0,03	/0,05	0,06/(с.-т.)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые, виноград - 5,0; хлопчатник (масло рафинированное) - 0,03; мясо КРС - 0,5; молоко КРС - 0,1; субпродукты КРС - 0,05; хлопчатник (семена), томаты, перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0; хлопчатник (масло не рафинированное) - 3,0; баклажаны, корнишоны - 0,2; яйца, субпродукты птицы - 0,01; мясо птицы - 0,02; перец Чили (сухой) - 10,0; чай (зеленый, черный) - 2,0; гранаты - 0,01
470	фенпропидин	0,005	/0,4	0,03/(орг.)	/1,0	/0,005	зерно хлебных злаков - 0,25
471	фенпропиморф	0,003	/0,5	/0,01	/1,0	/0,003	зерно хлебных злаков - 0,5;

		(общ.)					
							подсолнечник (семена) - 0,05; подсолнечник (масло) - 0,1; бананы - 2,0; яйца, жир млекопитающих (за исключением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы - 0,01; печень КРС, коз, свиней и овец, сахарная свекла - 0,05; печень КРС, коз, свиней и овец - 0,3; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02
472	фентион	0,007	/0,1	0,001/(орг .)	/0,3	/0,001	вишня - 2,0; citrusовые - 2,0; оливки, масло оливковое - 1,0; рис шелушенный - 0,005; зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная - 0,15; молоко и молочные продукты - 0,01; мясо и мясопродукты - 0,2
473	фентоат	0,003	/0,4	нн	0,15/	0,15/	цитrusовые (мякоть) - 0,05; ягоды - 0,01; плодовые семечковые, виноград - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые - 0,1
474	фенурон	0,025	1,8/(м.-в.)	0,2/(общ.)	3,0/	нн	дикорастущие ягоды и грибы - 1,0
475	фипронил	0,0002	0,05/(м.-в.)	0,001/(с.-т.)	/0,1	/0,0001	картофель - 0,02, зерно хлебных злаков - 0,005; бананы - 0,005; подсолнечник (семена) - 0,002; почки и молоко КРС, яйца, субпродукты птицы, капуста (все виды), печень КРС - 0,1; мясо КРС - 0,5; кукуруза, мясо птицы, рис - 0,01; сахарная свекла - 0,2
476	флампроп-изопропил	0,015	нн	1,0/(с.-т.)	/0,5	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,1

477	флампроп-М-метил	0,01	нн	1,0/(с.-т.)	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,06
478	флорасулам	0,05	/0,1	0,01/(общ.)	/1,0	/0,04	зерно хлебных злаков, просо, сорго - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1
479	флуазинам	0,002	/0,1	0,001/(общ.)	/1,0	/0,001	картофель - 0,025; плодовые семечковые, виноград - 0,05
480	флуазифоп-П-бутил	0,001	/0,3	0,001/(общ.)	/0,5	0,05/(м.р.) 0,02/(с.-с.)	свекла столовая - 0,1; свекла сахарная, лук, картофель - 0,02; морковь, горох - 0,03; плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,02; капуста, рапс (зерно, масло) - 0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло) - 0,04
481	флубендиамид	0,02	нн	нн	нн	нн	виноград - 2,0; плодовые (семечковые) - 0,8; орехи - 0,1; пасленовые (томаты, перец, баклажаны) - 0,2; овощи со съедобными плодами (кабачки, патиссоны, огурцы, корнишоны) - 0,15; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) - 0,06; салат - 0,7; шпинат - 1,0; плодовые (косточковые) - 2,0; капуста (все виды) - 4,0
482	флудиоксонил	0,4	/0,2	0,1/(орг.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,05; кукуруза (зерно) - 0,02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло) - 0,05; виноград - 2,0; горох (включая зеленый горошек) - 0,3; яблочный жмых сухой - 20,0; базилик, лук зеленый, салат кочанный, горчица листовая, кресс-салат - 10,0; базилик

						(сухой), лук зеленый (сухой) - 50,0; черная смородина, ежевика (включая бойзену и логанову ягоды), плодовые семечковые (кроме груши) и косточковые, малина красная и черная - 5,0; голубика, капуста кочанная - 2,0; брокколи, морковь, груша - 0,7; цитрусовые - 7,0; хлопчатник (семена), яйца, субпродукты млекопитающих и птицы - 0,05; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная, бобовые (исключая кормовые и соевые бобы) - 0,3; киви - 15,0; мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), молоко, кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,01; дыня - 0,03; лук-репка, томаты, чеснок - 0,5; перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0; фисташки - 0,2; клубника - 3,0	
483	флукарбазон натрия	0,07	/0,4	0,07/(общ. )	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,2
484	флуксапироксад	0,02	/0,9	0,006/(общ. щ.)	/0,8	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,5
485	флуметрин	0,004	нн	нн	нн	нн	мясо КРС - 0,2; молоко КРС - 0,05
486	флуметсулам	0,2	/1,5	0,03/(общ. )	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков - 1,0
487	флумиоксазин	0,009	/0,2	0,05/(общ. + орг.)	/1,0	/0,005	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,1

488	флуометурон	0,03	/0,03	0,01/(с.-г.) 5,0/	0,005/	хлопчатник (масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5
489	флуоксастробин	0,015	/0,9	0,01/(орг. /1,0 + общ.)	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,5
490	флуопиколид	0,08	/0,14	0,01/(общ. /1, 0 )	/0,02	картофель - 0,05; брюссельская капуста - 0,2; сухой виноград (изюм), лук Уэльский - 10,0; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца - 0,01; капуста (все виды кроме брюссельской) - 2,0; овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных), лук-репка - 1,0; овощи со съедобными плодами тыквенные - 0,5; виноградный жмых, перец Чили (сухие) - 7,0; виноград - 2,0; молоко - 0,02; пасленовые (томаты, сладкий перец, баклажаны) - 1,0; салат - 8,0; шпинат - 0,1; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) - 0,5; лук-порей - 10,0
491	флуопирам	0,012	0,24	0,001/(об щ.) /1,0	/0,0001	виноград - 1,0; плодовые (семечковые) - 0,5; томаты - 0,9; ягоды (клубника и др.) - 2,0; картофель - 0,1
492	флуороксибир	0,2	/0,2	0,01/(общ. 1,0/(а )	0,003/(с.- с.) 0,01/(м. р.)	зерно хлебных злаков, лук - 0,05
493	флуорохлоридон	0,04	/0,03	0,04/(с.-г.) /1,2	/0,001	хлопчатник (масло) - 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло),

							морковь - 0,1
494	флусилазол	0,007	нн	нн	нн	нн	яблочный и виноградный жмых сухие, субпродукты млекопитающих - 2,0; абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы - 0,2; бананы - 0,03; сушеный виноград (изюм), плодовые семечковые - 0,3; яйца, рапс (зерно), соевое масло рафинированное, подсолнечник (семена) - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0; молоко, соя (бобы), сахарная свекла - 0,05; кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,01
495	флутоланил	0,09	нн	нн	нн	нн	яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты птицы - 0,05; почки КРС, коз, свиней, овец - 0,1; печень КРС, коз, свиней, овец - 0,2; рисовые отруби не переработанные - 10,0; рис отшелушенный - 2,0; рис шлифованный - 1,0
496	флутриафол	0,01	0,1/	0,006/(об щ.)	/0,5	/0,005	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград - 0,05; свекла сахарная - 0,1; рапс (зерно, масло) - 0,2
497	флуфензин	0,02	/0,07	/0,002	/0,4	/0,001	плодовые семечковые - 0,04; виноград - 0,02

498	флуцитринат	0,02	нн	нн	/0,1	нн	зерно хлебных злаков - 0,005
499	фозалон	0,006	0,5/(тр.)	0,001/(орг .)	0,5/	0,01/	капуста, дыня - 0,2; хлопчатник (масло), баклажаны, томаты, свекла сахарная, плодовые семечковые и косточковые, виноград, цитрусовые (мякоть), зерно хлебных злаков, табак, грибы, зернобобовые (кроме сои) - 0,2; картофель, соя (бобы, масло), мак масличный - 0,1; хмель сухой - 2,0; рис - 0,3; продукты животноводства, ягоды дикорастущие - 0,01
500	фоксим	0,001	1,0/	0,002/	0,1/	/0,001	зерно хлебных злаков, брюква, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) - 0,05; картофель, томаты, баклажаны, мясо - 0,02; капуста, свекла сахарная - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,1; хмель сухой - 0,5; морковь, яйца - 0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения - 0,6
501	фолпет	0,1	/0,1	0,04/(орг.)	0,5/	/0,003	картофель - 0,1; виноград - 0,02; плодовые семечковые - 3,0; плодовые косточковые - 0,02; огурцы, лук-репка - 1,0; сухой виноград (изюм) - 40,0; салат кочанный - 50,0; дыня, томаты - 3,0; клубника - 5,0
502	форамсульфурон	8,5	/1,0	0,3/(общ.)	/1,0	/0,02	кукуруза (зерно) - 1,0; кукуруза (масло) - 0,5
503	форейт	0,0007					зернобобовые (кроме сои), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза,

							кукурузная мука, соя (бобы сухие), сорго, свекла сахарная - 0,05; кукурузное масло, не рафинированное - 0,1; кукурузное масло рафинированное - 0,02; картофель - 0,2; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02; мясо, яйца - 0,05; молоко - 0,01
504	формотион	0,02	/0,2	0,004/(орг .)	0,5/	0,01/(м.р.)	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семечковые и косточковые, капуста, виноград, чай, гранаты - 0,2; цитрусовые (мякоть) - 0,04; хмель сухой - 2,0
505	фосмет	0,02	0,1/(тр.)	0,2/(орг.)	0,3/	/0,004	свекла сахарная - 0,25; грибы - 0,1; ягоды дикорастущие - 0,01; картофель - 0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персик, плодовые семечковые - 10,0; цитрусовые - 3,0; хлопчатник (семена) - 0,05; древесные орехи - 0,2; мясо КРС - 1,0; молоко - 0,02
506	фосфат эфира (адьювант)	нт	нт	0,3/(общ. + с.-т.)	/0,6	/0,04	нт
507	фосфин	нт	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/(м.р.) 0,001/(с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис - 0,01; соя (бобы) - 0,05
508	фторгликофен	0,0006	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	зерно хлебных злаков - 0,01



509	фуратиокарб	0,0001	/0,01	0,0006/(с.- т.)	/0,05	/0,0001	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная - 0,02
510	хептенофос	0,003	/0,2	0,006/(с.- т.)	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,05; ягоды - 0,01; картофель - 0,01
511	хизалофоп-П-этил	0,01	/0,8	0,0001/(об щ.)	0,2/(а)	/0,01	свекла столовая - 0,01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, рапс (зерно, масло) - 0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1; гречиха - 0,01; горох - 0,4; лен масличный (семена, масло) - 0,2
512	хинометионат	0,006	нн	нн	0,5/	0,5/	нн
513	хлорамбен	0,01	/0,5	0,5/(общ.)	5,0/	нн	капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло) - 0,25
514	хлорантранилипрол	2,0	/0,2	0,2/(общ.)	/1,5	/0,007	сельдерей - 7,0; зерно хлебных злаков - 0,02; хлопок (семена) - 0,3; яйца - 0,01; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы, огурцов, перца, томатов) - 0,6; перец - 1,0; огурцы - 0,3; томаты - 0,6; баклажаны - 0,6; тыква - 0,3; виноград - 1,0; изюм - 2,0; листовые овощи (петрушка и др.) - 20,0; салат (все виды), капуста (все виды) - 20,0; цитрусовые - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских),

							субпродукты млекопитающих, молоко, мясо, субпродукты птицы - 0,01; молочный жир - 0,1; перец Чили (сухой) - 5,0; плодовые косточковые - 1,0; плодовые семечковые - 0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,02; картофель - 0,1
515	хлорбромурон	0,01	/0,05	0,4/(орг.)	0,5/	1,0/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,1; морковь - 0,2
516	хлордан	0,0005	нн	нн	нн	нн	орехи (пекан, фундук, грецкие) - 0,02; масло хлопковое, льняное, соевое (неочищенное) - 0,05; масло рафинированное соевое - 0,02; фрукты и овощи - 0,02; кукуруза, рис (шлифованный), сорго, зерно хлебных злаков, яйца - 0,02; мясо млекопитающих (кроме морских животных - контроль по жиру) - 0,05; молоко - 0,002; мясо птицы (контроль по жиру) - 0,5
517	хлоридазон	0,002	/0,7	0,0 1/(с.- т.)	0,5/	0,5/(м.р.) 0,001/(с.- с.)	свекла сахарная, столовая - 0,1
518	хлормекват (хлормекватхлорид)	0,1	/0,1	0,002/(с.- т.)	0,3/	/0,02	зерно хлебных злаков (кроме тритикале) - 2,0; семена хлопка - 0,5; яйца - 0,1; мясо коз - 0,2; почки КРС, коз, свиней, овец - 0,5; печень КРС, коз, свиней, овец - 0,1; мясо КРС, свиней, овец - 0,2; молоко КРС, коз, овец - 0,5; овес - 10,0; мясо птицы -

						0,04; субпродукты птицы - 0,1; рапс (зерно) - 5,0; масло рапсовое не очищенное - 0,1; ржаные отруби - 10,0; мука ржаная - 3,0; мука ржаная, не просеянная - 4,0; тритикале - 3,0; мука пшеничная - 2,0; виноград, плодовые (семечковые), томаты, капуста - 0,05	
519	хлоримурон-этил	0,005	/0,1	0,03/(общ. 3,0/(а) )	0,03/(м.р.) 0,002/(с.- с.) (а)	soя (бобы, масло) - 0,05	
520	хлоринат	0,02	нн	0,03/(орг.) /0,5	нн	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые - 0,1	
521	хлороксурон	0,06	/0,4	нн	нн	нн	морковь - 0,02
522	хлороталонил	0,02	/0,2	0,02/(общ. /2,0 )	/0,001	томаты - 2,0; виноград - 0,5; огурцы - 1,0; картофель - 0,2; плодовые семечковые - 0,15; зерно хлебных злаков - 0,1; хмель (сухой) - 1,0; фасоль (бобы сухие) - 0,2; капуста брокколи и брюссельская - 5,0; капуста кочанная и цветная - 1,0; морковь - 1,0; сельдерей (корень) - 10,0; сельдерей (лиственной) - 3,0; бобовые (стручки и/или незрелые семена) - 5,0; лук-репка - 0,5; петрушка - 3,0; персик - 0,2; вишня - 0,5; дыня - 2,0; бананы - 0,01; тыква - 5,0; сладкая кукуруза (отварная в початках) - 0,01; сахарная свекла - 0,2; клюква - 5,0; перец сладкий (включая	

					гвоздичный) - 7,0; перец Чили (сухой) - 70,0; арахис - 0,05; плодовые косточковые - 0,2
523	хлорпирифос	0,01	0,2/(тр.)	0,002/(с.- т.) /0,3	0,0002/(а)
					кукуруза (зерно) - 0,05; сахарная свекла, рапс (зерно, масло) - 0,05; хлопковое масло пищевое - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,5; плодовые семечковые, виноград - 0,5; картофель - 2,0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина) - 0,5; персик, нектарин - 0,2; цитрусовые - 0,3; капуста кочанная - 1,0; миндаль, цветная капуста, кофе (бобы), pekan, грецкие орехи - 0,05; бананы, брокколи, перец сладкий (включая перец гвоздичный), чай зеленый и черный - 2,0; морковь, соя (бобы), мука пшеничная, виноград сушеный (изюм) - 0,1; почки, печень КРС, субпродукты свиные, фасоль обыкновенная (в стручках и/или незрелая), яйца, зеленый горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты овец, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,01; мясо КРС и овец, китайская капуста, клюква - 1,0; хлопок (семена), клубника - 0,3; кукурузное масло, лук-репка - 0,2; молоко КРС, коз и овец, свинина - 0,02; перец Чили (сухой) - 20,0; рис, сорго - 0,5; соевое масло рафинированное - 0,03

524	хлорпирифос-метил	0,01	нн	нн	нн	нн	мясо, жир и субпродукты КРС и кур - 0,05; citrusовые - 2,0; баклажаны, виноград, перец, плодовые семечковые, томаты - 1,0; перец Чили (сухой), сорго, пшеница (зерно) - 10,0; картофель - 0,01; рис - 0,1; плодовые косточковые - 0,5; клубника - 0,06; пшеничные отруби не переработанные - 20,0
525	хлорпрофам	0.05	нн	0,07/	2,0/	/0,001	мясо КРС - 0,1; субпродукты КРС - 0,01; молочный жир - 0,02; молоко - 0,01; картофель - 30,0; лук, морковь, цикорий - 0,05; очищенный картофель для изготовления чипсов - 3,0
526	хлорсульфоксим	0,0005	/0,02	0,005/(об щ.)	0,5/	/0,0003	зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно) - 0,005
	2-амино-4-дими-тиламино-6-изо-пропилиденами-ноокси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза круга	нн	нн	0,1/(общ.)	/0,5	нн	нн
527	хлорсульфоксим-метил	0,0007	/0,1	/0,005 (орг.)	0,5/	/0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,005
528	хлорсульфурон	0,002	/0,02	0,01/(общ.)	5,0/	0,001/	лен (семена), зерно хлебных злаков - 0,01
	2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза хардина	нн	нн	0,4/(орг.)	/2,0	/0,02	нн

529	хлорсульфурина калиевая соль	0,01	нн	0,01/(общ. 5,0/ )		/0,003	лен (семена) - 0,01
530	хлорталдиметил	0,0005	/0,1	1,0/(с.-т.)	нн	/0,002	картофель - 0,002; овощи, плодовые (семечковые и косточковые), рыба, мясо, сливочное масло - 0,05; молочные продукты - 0,04; сахар - 0,02
531	хлортолурун	0,01	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008	зерно хлебных злаков - 0,01
532	хлорфенетол	0,05	нн	нн	/2,0	нн	хлопчатник (масло), виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,1; плодовые (семечковые) - 2,0
533	хлорфлуазурон	0,001	/0,3	0,01/	/0,25	/0,001	картофель, хлопчатник (масло) - 0,05
534	цианофос	0,003	/0,4	0,015/(с.-т.)	0,3/	0,3/	цитрусовые - 0,05; свекла, капуста, плодовые семечковые, виноград - 0,1
535	цигалотрин	0,02	нн	нн	нн	нн	миндаль неочищенный - 2,0; плодовые косточковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,5; капуста белокочанная, брокколи, китайская и цветная - 0,5; спаржа, кукуруза - 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты, манго, цитрусовые, овощи со съедобными луковицами, почки КРС, коз, свиней и овец, молоко, зернобобовые, семена масличных культур, плодовые семечковые - 0,2; сушеный виноград (изюм), овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) - 0,3; овощи со съедобными плодами тыквенные, печень КРС, коз, свиней и овец, сахарный тростник - 0,05; мясо

							млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой - 3,0; оливки, рис - 1,0; овощи съедобными корнями и клубнями, древесные орехи - 0,01; пшеничные отруби не переработанные - 0,1
536	цигексатин	0,008	/0,1	0,001/(с.-т.)	0,02/	нн	хлопчатник (масло), плодовые семечковые, виноград, цитрусовые - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,1; хмель сухой - 1,0
537	циклоат	0,1	0,8/(тр.)	0,2/(с.-т.)	1,0/	нн	свекла сахарная, столовая - 0,3
538	циклоксидим	0,07	/0,4	0,01/(орг.)	/1,0	/0,002	soя (бобы, масло) - 5,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 1,0; свекла сахарная - 0,5
539	цимоксанил	0,02	/0,04	0,3/(орг.)	0,3/+ (а)	0,01/(м.р.) 0,002/(с.-с.)	картофель, огурцы - 0,05; виноград, томаты - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,2; лук - 0,5
540	цинеб	0,02	0,2/(общ.)	0,03/(орг.)	0,1/	0,5/(м.р.) 0,0003/(с.-с.)	картофель - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох - 0,2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, бахчевые, плодовые (семечковые и косточковые), виноград - 0,6; хмель сухой, табак, роза эфиромасличная - 1,0; ягоды - 0,02
541	цинидон-этил	нн	нн	нн	/0,8	нн	нн
542	цинковая соль этиленбисдитиокарбаминовой кислоты с	0,006	0,6/	0,1/(с.-т.)	0,1/	/0,001	все пищевые продукты - 0,02

этилен-  
тиурамдисульфидом  
(комплекс), метирам  
(синоним)

543	цинковая соль этиленбисдитио- карбаминовой кислоты с этилентиурамдисульфидом и этиленбисдитиокарбамат марганца (смесь)	0,005	нн	0,01/ 0,5/	нн	картофель, плодовые семечковые, виноград - 0,1
544	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-)	0,02	0,02/(тр.)	0,006/(с.- т.)	0,04/(м.р.) 0,01/(с.-с.)	артишок - 0,1; зерно хлебных злаков (кроме тритикале) - 2,0; капуста кочанная - 1,0; карамбола - 0,2; тритикале - 0,3; цитрусовые - 2,0; кофе (бобы) - 0,05; виноград сухой (изюм, все виды) - 0,5; дуриан - 1,0; баклажан - 0,03; яйцо - 0,1; виноград - 0,5; листовые овощи - 0,7; лук-порей - 0,05; лук - репка - 0,01; зернобобовые (кроме сои, гороха) - 0,7; личи - 2,0; лонган - 1,0; манго - 0,7; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0; молоко - 0,05; масличные семена (кроме подсолнечника, сои, кукурузы) - 0,1; окра, папайя, масло оливковое рафинированное и нерафинированное, молочный жир - 0,5; оливки - 0,05; перец Чили - 2,0; перец Чили сухой - 10,0; перец сладкий, включая гвоздичный - 0,2; плодовые семечковые - 0,7; субпродукты птицы



						(кроме печени) - 0,05; рис - 2,0; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме сахарной свеклы, моркови и картофеля) - 0,01; плодовые косточковые - 2,0; ягоды - 0,07; сахарная свекла - 0,1; тростниковый сахар - 0,2; кукуруза сладкая (отварная в початках) - 0,05; чай зеленый, черный (ферментированный, сухой) - 20,0; пшеничные отруби не переработанные - 5,0; хлопчатник (масло) - 0,01; подсолнечник (семена, масло), овощи со съедобными плодами тыквенные, огурцы, томаты - 0,2; горох, рапс (масло), соя (масло), шампиньоны - 0,1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно) - 0,05; печень, почки крупного рогатого скота, овец, свиней и птицы, жир - 0,2; рыба - 0,0015; лен масличный (семена, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,05	
545	ципродинил	0,03	/0,7	0,1/(орг.)	/0,8	/0,005	плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 2,0; виноград - 5,0; морковь - 2,0; миндаль неочищенный - 0,05; миндаль - 0,02; ячмень - 3,0; бобы (кроме кормовых и бобов сои), перец сладкий (включая перец гвоздичный), малина, томаты, пшеница - 0,5; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная - 0,2; сушеный виноград (изюм), чернослив - 5, 0;

							субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы и ее субпродукты - 0,01; салат кочанный и листовой - 10,0; молоко - 0,0004; лук-репка - 0,3; клубника, пшеничные отруби не переработанные - 2,0
546	ципроконазол	0,01	/0,2	0,001/(с.- т.)	/0,7	0,003/(с.- с.) 0,01/(м.р.)	зерно хлебных злаков - 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград - 0,1
547	ципросульфамид	0,08	/0,24	0,07/(общ.)	/0,8	/0,01	кукуруза (зерно, масло) - 0,1
548	циромазин	0,06	нн	нн	нн	нн	артишок - 3,0; бобы сухие - 3,0; брокколи - 1,0; сельдерей - 4,0; огурцы, тыква - 2,0; субпродукты млекопитающих пищевые - 0,3; яйца - 0,3; плодоносящие овощи, кроме тыквенных - 1,0; салат, листовой и кочанный - 4,0; бобы лимы (молодые стручки и/или не зрелые бобы) - 1,0; манго - 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,3; дыни - 0,5; молоко - 0,01; грибы - 7,0; листовая горчица - 10,0; лук-репка - 0,1; перец Чили сухой - 10,0; мясо птицы - 0,1; субпродукты птицы - 0,2; лук-перо - 3,0;
549	цифлутрин	0,04	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые - 0,1; цветная капуста, цитрусовая мякоть (сухая) - 2,0; цитрусовые - 0,3; хлопок (семена) - 0,7; хлопковое масло неочищенное,

							мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой - 1,0; баклажаны, перец, томаты - 0,2; картофель, яйца, мясо и субпродукты птицы - 0,01; почки КРС, коз, свиней, овец, печень КРС, коз, свиней, овец - 0,05; молоко - 0,04; рапс (зерно) - 0,07
550	цихексатин	0,007	нн	нн	нн	нн	яблоки, груши - 0,2; смородина (красная, черная, белая) - 0,1; виноград - 0,3; апельсины (в том числе гибриды) - 0,2; перец Чили сухой - 5,0
551	эдил	0,0008	нн	0,002/(с.- т.)	0,2/	нн	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02
552	эмаектин бензоат	0,003	/0,07	0,005/(об щ.)	/0,1	/0,001	виноград, плодовые семечковые - 0,05; капуста - 0,7; томаты - 0,02
553	эндосульфат	0,006	/0,1	нн	0,1/	0,017/(м.р .) 0,0014/(с.- с.)	авокадо, папайя, манго, тыква - 0,5; томаты - 0,5; какао бобы, кофе бобы - 0,2; хлопчатник (семена) - 0,3; огурцы - 1,0; баклажаны - 0,1; фундук, макадамия - 0,02; личи - 2,0; американская хурма, дыня - 2,0; картофель, батат - 0,05; чай - 30,0; яйца - 0,03; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2; почки млекопитающих - 0,03; печень млекопитающих - 0,1; молоко - 0,01; молочный жир - 0,1; птица (мясо и субпродукты) - 0,03; соя (бобы) - 1,0; соя (масло) - 2,0; яблочный крем - 0,5; ягоды - 0,002; хлопчатник (масло) - 0,05

554	эндрин	0,0002	нн	нн	нн	нн	овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,05; мясо птицы - 0,1
555	эпоксиконазол	0,004	/0,4	0,0005/(об щ.)	/1,0	0,002/(с.с.) 0,005/(м.р.)	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05
556	эсфенвалерат	0,02	/0,1	0,003/(об щ.)	/0,05	/0,0004	яйца - 0,01; мясо птицы, субпродукты птицы - 0,01; кукуруза (зерно) - 0,01; подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,02; подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,04; свекла сахарная - 0,01; хлопчатник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, рапс - 0,1; капуста - 0,05; мясо и мясопродукты, молоко - 0,01
557	этабоксам	0,04	/0,14	0,02/(общ.)	/1,0	/0,01	картофель - 0,5; виноград - 3,0
558	эталфлуралин	0,05	нн	0,4/(общ.)	/0,5	нн	арбузы - 0,05; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,02
559	этаметсульфурон-метил	0,2	/0,14	0,4/(общ.)	/0,1	/0,02	рапс (зерно, масло) - 0,05
560	этефон	0,05	/0,5	/0,04	/1,0	/0,008	плодовые семечковые - 5,0; плодовые косточковые - 10,0; зерно хлебных злаков - 1,0; голубика - 20,0; мускусная дыня - 1,0; яйца - 0,2; хлопчатник (семена) - 2,0; изюм (все виды) - 5,0; инжир (сухой, засахаренный) - 10,0; виноград - 1,0;

							фундук - 0,2, грецкий орех - 0,5; перец - 5,0; перец Чили (сухой) - 50,0; ананас - 2,0; мясо (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) - 0,1; субпродукты (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) - 0,2; молоко (КРС, овцы, козы) - 0,05; птица (мясо) - 0,1; птица (субпродукты) - 0,2; томаты - 2,0; цитрусовые, свекла сахарная, горох, капуста, огурцы - 0,5; картофель - 0,15
561	этилтиомочевина	0,001	нн	нн	нн	нн	все растительные и пищевые продукты - 0,02
562	этилмеркурхлорид (гранозан)	нн	нн	0,0001/(с.- т.)	0,005/(по ртути)	0,005/	все пищевые продукты и производственное сырье - 0,005
563	этилфенацин	нт	нт	0,0002 (общ.)	0,01/(а)	/0,0002	нт
564	этиофенкарб	0,1	нн	нн	0,05/	нн	картофель - 0,04; зернобобовые - 0,2; свекла сахарная - 0,1; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис - 0,05; хмель сухой - 1,0
565	этиримол	0,02	/0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,05
566	этоксиквин	0,005	нн	нн	нн	нн	персики - 3,0
567	этоксилат алифатических спиртов C8 - C10	нн	нн	нн	нн	/2,0	нн
568	этоксилат изоде-цилового спирта (адьювант)	нт	нт	0,1/(орг.)	/1,0	/0,01	нт
569	этоксилат сорбитан	нн	нн	0,03/	/7,0	нн	нн

монолаурат (биоактиватор  
NN-21)

570	этопрофос	0,0004	нн	нн	нн	нн	клубника, бананы, сахарный тростник, дыня - 0,02; перец, картофель, батат - 0,05; томаты, огурцы - 0,01; перец Чили (сухой) - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01; молоко, субпродукты (млекопитающих) - 0,01; репа садовая - 0,02
571	этофенпрокс	0,03	нн	нн	нн	нн	хлопчатник (масло), картофель - 0,1; плодовые семечковые - 1,0
572	этофумезат	0,1	/0,2	0,5/(общ.)	3,0/(а)	0,08/(м.р.) 0,03/(с.-с.) (а)	свекла столовая, сахарная - 0,1; табак - 1,0
573	этримфос	0,003	нн	нн	/0,5	нн	хлопчатник (масло), плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5; свекла сахарная - 0,01; капуста, картофель, подсолнечник (семена, масло) - 0,1; горох, зерно хлебных злаков (хранящиеся запасы) - 0,2; ягоды (все) - 0,01

---

Примечания: 1. В настоящем документе используются следующие сокращения:

(А) - аллерген;

(а) - аэрозоль;

ДСД - допустимая суточная доза;

КРС - крупный рогатый скот;

(м.-в.) - миграционно-водный;

(м.-вз.) - миграционно-воздушный;

МДУ - максимально допустимый уровень;

(м.р.) - максимально-разовая концентрация;

нн - вещество не нормировано в данной среде;

нт - нормирование вещества не требуется в данной среде;

ОБУВ - ориентировочный безопасный уровень воздействия (для воздуха);

(общ.) - общесанитарный;

ОДК - ориентировочная допустимая концентрация (для почвы);

ОДУ - ориентировочный допустимый уровень (для воды);

(орг.) - органолептический;

(п+а) - пары + аэрозоль;

ПДК - предельно допустимая концентрация;

(с.-с.) - среднесуточная концентрация;

(с.-т.) - санитарно-токсикологический;

(тр.) - транслокационный;

(фит.) - фитосанитарный;

(+) - опасен при попадании на кожу;

(++) - вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны утвержденным методом на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м<sup>3</sup>.

2. Определение содержания остаточных количеств пестицидов, за исключением глобальных загрязнителей, указанных в технических регламентах Евразийского экономического союза на пищевую продукцию, проводится на основании информации об их применении, представляемой производителем (поставщиком) пищевых продуктов.

Приложение 15.2  
к Разделу 15 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕТОДОВ (МЕТОДИК) ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ  
ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДУКЦИИ (ТОВАРАХ)**  
Список изменяющих документов  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 10.11.2015 № 149)

N	Контролируемый показатель	Контролируемая продукция	Метод проведения измерения	Документ, регламентирующий метод (ГОСТ, СТБ, МУК и т.д.)	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода
1	β - дигидрогептахлор	картофель, хлопчатник (масло), виноград - 0,15; свекла сахарная, овощи (кроме картофеля) - 0,2; мак масличный - 0,15	ТСХ	№ 3884-85  № 1112-73	Методические указания по определению дилора в меди методом тонкослойной хроматографии  Определение дилора в	Утверждено Минздравом СССР 22.05.1985  Утверждено



					растительных пробах, воде и органах теплокровных животных хроматографией в тонком слое	Минздравом СССР 31.07.1973
			ГЖХ	№ 1793-77	Методические указания по газохроматографическому определению дилора в почве, кормах, органах и тканях животных	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18.10.1977
				№ 1112-73	Определение дилора в почве, зеленых растениях, корнеплодах свеклы и клубнях картофеля газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
			ТСХ, ГЖХ	№ 4994-89	Методические указания по определению в одной пробе фосфорорганических и хлорорганических пестицидов, применяемых на томатах, хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
2	0-(2,4-дихлорфенил)-S-пропил-O-этилтиофосфат	плодовые (семечковые, косточковые) citrusовые (мякоть), капуста, картофель, мясо - 0,01; виноград, ягоды - 0,01; хлопчатник (масло) - 0,02; подсолнечник (семена) - 0,1; свекла сахарная - 0,02	ГЖХ, ТСХ	МУ № 3222-85	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждена Минздравом СССР 11.03.1985
3	0-(4-трет-бутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метиламидофосфат	мясо, мясные продукты - 0,3	ГЖХ, ТСХ	МУ № 3222-85	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения,	Утверждена Минздравом СССР 11.03.1985

					лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	
4	0-метил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, грибы - 1,0; табак - 0,7; citrusовые (мякоть) - 0,3; чай - 0,5; хлопчатник (семена, масло) - 0, 1	ТСХ	МУ № 3222-85	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждена Минздравом СССР 11.03.1985
5	1,1-ди-(4-хлорфенил) - 2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)	зерно хлебных злаков - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0; мясо домашней птицы - 0,3; яйца - 0,1; молоко - 0,02; морковь - 0,2; субпродукты (печень, почки), колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы - по сырью (в пересчете на жир); яйца, лен (семена), рапс (зерно), горчицы, овощи, бахчевые, грибы, картофель, фрукты, ягоды, виноград, масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки,	ГЖХ	ГОСТ 23452-79  ГОСТ 32689.1-3-2014  АСТ ЕН 12393-1-2012  АСТ ЕН 12393-2-2011  АСТ ЕН	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов  Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Постановление Госстандарта от 29.12.1991  Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

желатин - 0,1;	12393-3-
кисломолочные изделия,	2011
зернобобовые, соя (бобы)	
- 0,05; продукты	АСТ ИСО
переработки молока	3890/ИДФ
(сыры, творожные	75-1-2011
изделия, масло сливочное,	
сливки, сметана),	АСТ ИСО
концентраты молочных,	8260/ИДФ
сывороточных белков,	130-2009
молоко и молочные	
изделия сухие (в	АСТ ИСО
пересчете на жир), жир	6468-2005
животный - 1,0; рыба	
пресноводная (свежая,	
охлажденная,	
замороженная) - 0,3; рыба	
морская, тунцовая	
(свежая, охлажденная,	
замороженная), мясо	
морских животных, масло	
растительное не	
дезодорированное, жир	
рыбий - 0,2; рыба соленая,	
копченая, вяленая - 0,4;	
рыбные консервы	
(пресноводных, морских,	
тунцовых рыб, мясо	
морских животных) - по	
сырью; печень рыб и	
продукты из нее - 3,0;	
икра, осетровые,	
лососевые, сельдь жирная	
- 2,0; кукуруза - 0,02;	

мучные кондитерские  
 изделия - 0,02; крахмал и  
 патока из кукурузы - 0,05;  
 крахмал и патока из  
 картофеля - 0,1; мука,  
 крупы - по сырью; семена  
 подсолнечника, арахиса,  
 орехи, какао (бобы),  
 какао-продукты - 0,15;  
 консервы плодово-  
 ягодные, овощные - по  
 сырью; соки - по сырью;  
 мед - 0,005; табак - 0,7;  
 продукты белковые из  
 семян зерновых,  
 зернобобовых и др.  
 культур - 0,01; Продукты  
 детского питания:  
 адаптированные  
 молочные смеси (для  
 детей 0 - 3 мес. возраста) -  
 0,01; продукты для детей 4  
 - 12 мес. возраста: молоко  
 - 0,01; творог (18%) - 0,06;  
 мясо - 0,01; крупы - 0,01;  
 овощи, картофель, фрукты  
 - 0,005; масло сливочное -  
 0,2; масло растительное -  
 0,1; чай - 0,1

6 2, 3, 6-ТВА

пшеница - 0,05

фотоме Авторское Способ определения 2,3,6-  
 трия свидетельс трихлорбензойной кислоты  
 тво SU  
 1242778

22.01.1985  
 (опубликовано  
 07.07.86, Бюллетень №  
 25)

7	2, 4-Д кислота	зерно хлебных злаков - 2,0; просо, кукуруза	ГЖХ	№ 1529-76	Методические указания по определению полиэтиленгликолевого эфира 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде и зерне методом газо-жидкостной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.1976			
8	2, 4-Д бутиловый эфир	(зерно) - 0,05; сорго - 0,01; кукуруза (масло) - 0,1;							
9	2, 4-Д малолетучие эфиры+2,4Д 2-этил-гексиловый эфир	молоко - 0,01; сливочное масло - 0,1; мука, крупы - по сырью; рыба пресноводная - 0,01; citrusовые - 1,0; ягоды и другие мелкие фрукты,							
10	2, 4-Д октиловый эфир	рис шелушенный - 0,1; субпродукты млекопитающих - 5,0; яйца, плодовые семечковые, соя (бобы) - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных), картофель, орехи древесные - 0,2; мясо птицы и ее субпродукты, плодовые косточковые, сахарный тростник, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,05					№ 1530-76	Методические указания по определению бензилового эфира 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде и зерне методом газо-жидкостной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.1976
		МУК 1541-76					Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения методом газо-жидкостной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.1976	
		МУК 3022-84					Методические указания по систематическому газохроматографическому анализу микроколичеств гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почвы и растениях	Утверждено Минздравом СССР 27.04.1984	

МУК 4380-87	Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах	Утверждено Минздравом СССР 8 июня 1987
МУК 4.1.1132-02	Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ
МУК 4.1.2162-07	Определение остаточных количеств 2,4-д в масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии.	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007
№ 6128-91	Методические указания по ускоренному определению 2,4-Д и ТХА в биоматериале (органы и ткани мелких наземных и почвенных животных) методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
№ 1112-73	Определение бутилового эфира 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты (2,4-Д) в воздухе, воде и растительном материале газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
ВЭЖХ ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации

25.06.2014

11	2-оксо-2,5-дигидрофуран	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис - 0,2;	ГЖХ	МУ № 4700-88	Методические указания по определению кротонолактона в зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии	Утверждена Минздравом СССР 04.10.1988
12	2-фенилфенол	цитрусовые - 10,0; сушеная мякоть цитрусовых - 60,0; апельсиновый сок - 0,5; плодовые семечковые - 20,0	фотометрия		2-Hydroxydiphenyl. Dow Chemical Co. Method MLE 60.23 (attached as Method I)//Pesticide Analytical Manual Vol.II, Pesticide Reg. Sec. 180.129, FDA. - pp 2230-2231	
13	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан	зерно хлебных злаков - 0,1; перец, томаты - 0,05	ТСХ	МУ № 4995-89	Методические указания по определению препарата красnodар-1 в перце сладком, томатах, зерне, воде, почве методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
14	5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазин-оксид-1	свекла сахарная - 0,04				
15	ЕРТС	кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная - 0,05	ГЖХ	МУ № 1350-75	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей	Утверждено Минздравом СССР 22.09.1975
				МУ № 3022-84	Методические указания по систематическому газохроматографическому анализу микроколичеств	Утверждено Минздравом СССР 27.04.1984

гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почвы и растениях

16	МСРА	горох, просо, рис, картофель, подсолнечник (масло), зерно хлебных злаков - 0,05	ГЖХ	МУК 4.1.2994-12	Определение остаточных количеств мцпа в семенах и масле льна масличного методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
17	МСРВ	зерно хлебных злаков, бобовые - 0,1	ГЖХ	МУ № 4353-87	Методические указания по определению 2м-4х, 2м-4хм, 2м-4хп в воде, почве и растительном материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждены Минздравом СССР 08.06.1987
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
18	N,N-диметил-N'-(3-хлорфенил)	огурцы - 1,0	ТСХ	МУ № 2146-80	Методические указания по определению ФНД (N,N-диметил-	Утверждено заместителем Главного



	гуанидин				№ - (3-хлорфенил)гуанидина) в огурцах, бахчевых и воде методом тонкослойной хроматографии	государственного санитарного врача СССР 28.01.1980
19	N-β - метоксиэтилхлорацето-0-толуидид	хлопчатник (семена, масло) - 0,25; кукуруза - 0,5	ГЖХ, ТСХ	МУ № 4029-85	Временные методические указания по определению ацетала в воде, почве, картофеле, зерне и зеленой массе кукурузы и сои методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 21.11.1985
20	M-окись-2, 6-лутидина	томаты, огурцы - 0,04;	ТСХ	№ 6079-91	Временные методические указания по хроматографическому определению ивина и его метаболита 2,6-лутидина в воде, овощах (картофель, огурцы, томаты).	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
				№ 6079-91	Временные методические указания по хроматографическому определению ивина в биологическом материале	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
21	абамектин	хмель (сухой) - 0,1; орехи (миндаль, грецкий орех) - 0,01; миндаль в шелухе - 0,1; плодовые семечковые, томаты - 0,02; капуста - 0,01; citrusовые - 0,01; огурцы - 0,01; листовой салат (латук и др.) - 0,05;	ВЭЖХ	МУК 4.1.1012-01	Определение массовой концентрации аверсектина С в продуктах питания растительного происхождения (овощи, фрукты, ягоды) и в органах и тканях животных, плазме и молоке методом флуоресцентной ВЭЖХ	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 22.01.2001
				МУК	Определение остаточных	

хлопчатник (семена) - 0,01; дыня, тыква, арбуз - 0,01; картофель - 0,01; перец Чили (сухой) - 0,2; клубника, перец сладкий (в том числе стручковый) - 0,02; субпродукты (козы), жир, печень (КРС) - 0,1; почки (КРС) - 0,05; мясо (КРС, коз) - 0,01; молоко (КРС, коз) - 0,005; баклажаны - 0,01; виноград - 0,01

4.1.1799-03 количеств абамектина в воде, почве, картофеле, огурцах, томатах и яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

МУК 4.1.1919-04 Определение массовой концентрации авермектиновых комплексов (аверсектина С и аверсектина С-1) в молоке и плазме животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием

Утверждено  
Роспотребнадзором  
05.08.2004

МУК 4.1.2061-06 Методические указания по определению остаточных количеств абамектина в ягодах и соке винограда, перце и баклажанах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
10.04.2006

МУК 4.1.3050-13 Определение остаточных количеств абамектина в зеленой массе, семенах и масле сои методом ВЭЖХ

Утверждено  
Роспотребнадзором  
05.07.2013

МУК 4.1.3275-15 Определение остаточных количеств абамектина в томатном и яблочном соках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
24.06.2015

22	аверсектин С	огурцы, томаты, картофель, плодовые семечковые, смородина - 0,005; мясо - 0,004; субпродукты - 0,01; жир - 0,024; молоко - 0,001	флуоресцентный ВЭЖХ	МУК 4.1.1011 - 4.1.1012-01	Определение массовой концентрации аверсектина С в продуктах питания растительного происхождения (овощи, фрукты, ягоды) и в органах и тканях животных, плазме и молоке методом флуоресцентной ВЭЖХ	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 22.01.2001
23	азимсульфурон	рис - 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1.1872-04	Методические указания по определению остаточных количеств азимсульфурана в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 07.03.2004
				ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
24	азинфос-метил	пекан, грецкий орех - 0,3; миндаль - 0,05; миндаль в шелухе - 5,0; плодовые семечковые - 2,0; плодовые косточковые (кроме сливы) - 2,0; голубика - 5,0, клюква - 0,1; брокколи, фрукты (кроме перечисленных), перец сладкий, томат - 1,0; хлопчатник (семена),		АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		

		огурцы, арбуз, сахарный тростник - 2,0; перец Чили (сухой) - 10,0; картофель, соя (бобы сухие) - 0,05; овощи (кроме перечисленных) - 0,5				
25	азипротрин	овощи (кроме картофеля) - 0,2	ГЖХ, ТСХ		Методы определения остаточных количеств сим-триазинов (симазина, атразина, прометрина, пропазина, играна, карагарда, семерона, мезоранила) в зерне кукурузы, яблоках, винограде, мандаринах, капусте, почве, воде	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР в 1980
			ГЖХ	№ 2145-80	Методические указания по определению симм-триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина, семерона, мезоранила, метазина, метопротрина, приматола-т) в зерне кукурузы, воде и почве методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 28.01.1980
					АСТ ЕН 12393-1-2012	
					АСТ ЕН 12393-2-2011	
					АСТ ЕН 12393-3-	

2011

26	азоксистробин	артишок, капуста (все виды), сельдерей, рис, ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клюквы, винограда и клубники) - 5,0; спаржа, древесные орехи (кроме фисташек) - 0,01; фисташки - 1,0; миндаль в шелухе - 7,0; банан, плодовые косточковые - 2,0; виноград - 2,0; зерно хлебных злаков - 0,5; соя (бобы), подсолнечник (семена), клюква - 0,5; овощи со съедобными луковичками (кроме лука), клубника - 10,0; лук - 10,0; цитрусовые - 15,0; хлопок (семена), манго - 0,7; плодоносящие овощи (кроме тыквы, томатов, огурцов), бобовые, салат (кочанный, листовой) - 3,0; томаты, огурцы - 3,0; тыква, овощи со съедобными клубнями и корнями - 1,0; картофель - 0,05; хмель (сухой), перец Чили (сухой) - 30,0; кукуруза (зерно) - 0,02;	ВЭЖХ	МУК 4.1.1213-03	Определение остаточных количеств Азоксистробина (ICIA 5504) и его геометрического изомера (R-230310) в воде, почве, в плодах огурцов, томатов, ягодах винограда, в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
				МУК 4.1.2269-07	Определение остаточных количеств азоксистробина (ICIA 5504) и его геометрического изомера (R 230310) в зеленом луке и луке-репке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.09.2007
				МУК 4.1.2688-10	Определение остаточных количеств азоксистробина в зеленой массе, семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
				МУК 4.1.2845-11	Определение остаточных количеств Азоксистробина (ICIA 5504) и его геометрического изомера (R 230310) в клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011

кукуруза (масло) - 0,1;  
папайя, цикорий - 0,3;  
арахис - 0,2; молоко, яйца,  
мясо птицы, субпродукты  
птицы - 0,01; мясо  
млекопитающих (кроме  
морских животных) - 0,05;  
молочный жир - 0,03;  
субпродукты  
млекопитающих - 0,07

МУК  
4.1.3193-14  
Определение остаточных  
количеств азоксистробина и его  
основного метаболита Z-  
азоксистробина в зерне и масле  
сои, цитрусовых (плоды, сок),  
арбузах, манго, бананах,  
виноградном и томатном соке,  
кофе-бобах, жареном кофе  
методом высокоэффективной  
жидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
22.08.2014

МУК  
4.1.3204-14  
Определение остаточных  
количеств азоксистробина (ICIA  
5504) и его геометрического  
изомера (R 230310) в семенах и  
масле рапса и подсолнечника  
методом высокоэффективной  
жидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
30.07.2014

ГОСТ  
32690-2014  
Продукция соковая. Определение  
пестицидов методом тандемной  
высокоэффективной жидкостной  
хроматомасс-спектрометрии  
(ВЭЖХ-МС/МС).

Принят  
межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

ГЖХ  
ГОСТ  
32689.1-3-  
2014  
Мультиметоды для  
газохроматографического  
определения остатков пестицидов

Принят  
Межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

			ВЭЖХ	МУК 4.1.3274-15	Определение остаточных количеств азоксистробина и его основного метаболита Z-азоксистробина в зерне и масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.06.2015
27	азоциклотин	плодовые семечковые - 0,2; смородина (красная, белая, черная) - 0,1; виноград - 0,3; апельсины (включая гибриды) - 0,2	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ТСХ	№ 2796-83	Временные методические указания по определению перопада в яблоках и почве методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 12.05.1983
28	акво-N-окси-2-метилпиридин марганец (II) хлорид	зерно хлебных злаков - 0,08	ВЭЖХ		Определение регуляторов роста растений в сельскохозяйственной продукции. Александрова Л.Г., Макарчук Я.В.//ENVIRONMENT & HEALTH.-№ 1.-2011.-С.69-71	
29	акринатрин	плодовые (семечковые) - 0,03	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

30	алахлор	соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) - 0,02	ТСХ	№ 2998-84	Методические указания по определению рамрода, лассо и дуала в воде, почве и растительных пробах хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 27.04.1984
				№ 3878-85	Временные методические указания по определению микроколичеств лассо в рапсовом масле хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 22.05.1985
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
31	алдрин и диелдрин	овощи со съедобными луковицами, цитрусовые, овощи листовые, плодовые семечковые - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,02; тыквенные,	ГЖХ, ТСХ	МУК 2142-80	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 28.01.1980



овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,1; картофель, свекла - 0,01; зернобобовые - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы - 0,2; молоко - 0,006; яйца - 0,1; капуста - 0,004; вино, продукты переработки овощей - 0,005; животный жир, сливки, творог - 0,04; сахар - 0,02; чай - 0,02	ГЖХ	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта России от 26.03.1997
		МУК 1112-73	Определение альдрина, гексахлорана, гептахлора, ДДТ, ДДД, ДДЭ в воде, овощах, фруктах и биологическом материале газожидкостной хроматографией	Утвержден Минздравом СССР 31.07.1973
		№ 1875-78	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов (гексахлорциклогексана, гептахлора, альдрина, ДДЭ, ДДД, ДДТ) в растительных маслах и животных жирах, фосфатидных концентратах, лузге, жмыхе и шроте методом газожидкостной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 05.06.1978
	ТСХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		МУК №	Определение ддт, гхцг, альдрина	Утвержден

1112-73	и гексахлорбензола в обогащенных и необогащенных липидами хлопковых шротах	Минздравом СССР 31 июля 1973
	Определение в растительных маслах ДДТ, гамма-ГХЦГ и др. хлорорганических пестицидов	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР в 1971
АСТ ЕН 12393-1-2012		
АСТ ЕН 12393-2-2011		
АСТ ЕН 12393-3-2011		
АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011		
АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009		
АСТ ИСО 6468-2005		

32	алдикарб	soя (бобы), зерно хлебных злаков - 0,02; фасоль, брюссельская капуста, кофе (бобы), хлопчатник (семена), лук, сорго,	ГЖХ, ТСХ	МУ № 2991-84	Методические указания по определению алдикарба и его основных метаболитов (сульфоксида и сульфона) в воде, почве и растительном материале	Утверждено Минздравом СССР 27.04.1984
----	----------	--	----------	--------------	---	---------------------------------------

		сахарный тростник, батат - 0,1; цитрусовые, виноград - 0,2; кукуруза, сахарная свекла, подсолнечник (семена) - 0,05; арахис - 0,02; растительное масло пищевое (хлопковое, арахисовое) - 0,01; орех pekan - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01; молоко - 0,01	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	методами тонко-слойной и газожидкостной хроматографии Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
33	аллоксидим натрий	свекла сахарная, столовая - 0,05	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
34	алюминия фосэтил	виноград - 0.8; лук - 0.01; хмель сухой - 1.0; томаты - 100.0; огурцы - 75.0	ГЖХ	МУК 4.1.2273-07	Определение остаточных количеств фосэтил алюминия в ягодах и соке винограда методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.09.2007
				МУК 4.1.2910-11	Определение остаточных количеств Фосэтил алюминия в плодах огурца, томата и томатном соке методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
				№ 6132-91	Методические указания по	Утверждено

				определению эфаля (этилфосфита, алюминия и фосфористая кислоты) в растительных культурах, продуктах их переработки, воде, почве методом газожидкостной хроматографии	Минздравом СССР 29.07.1991
			№ 6237-91	Методические указания по определению фосэтил алюминия в плодах и растениях огурца и почве газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
			№ 6145-91	Методические указания по определению эфаля в зерновых культурах методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
35	аметоктрадин	виноград - 5,0; картофель - 0,1; лук-репка - 0,5; огурцы - 0,5; томаты - 2,0; вино - 1,0	ВЭЖХ МУК 4.1.3130-13	Определение остаточных количеств аметоктрадина в воде, почве, огурцах, салате, луке-репке, моркови, томатах, клубнях и зеленой массе картофеля, винограде и виноградном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	Утверждено Роспотребнадзором 12.11.2013
36	амидосульфурон	зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,5	ВЭЖХ МУК 4.1.1215-03	Определение остаточных количеств амидо-сульфурана в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зерне и зеленой массе кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003

				МУК 4.1.2477-09	Определение остаточных количеств амидосульфурона в масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 09.02.2009
				ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
37	аминопиралид	зерно хлебных злаков - 0,1; субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; яйца - 0,01; почки КРС, коз, овец, свиней, овец - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1; молоко - 0,02; мясо, субпродукты птицы - 0,01; пшеничные отруби, не переработанные - 0,3	ГЖХ	МУК 4.1.2591-10	Определение остаточных количеств аминопиралида в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 26.03.2010
				МУК 4.1.2919-11	Определение остаточных количеств Аминопиралида в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
38	амитраз	плодовые семечковые и косточковые, огурцы, томаты - 0,5; апельсины - 0,5; мясо (КРС, свиньи) - 0,05; субпродукты (КРС, свиньи, овцы) - 0,2; молоко - 0,01; мясо овцы -	ГЖХ, ТСХ	МУК 2786-83	Временные методические указания по определению митака в растительном материале, почве, воде, органах, тканях и молоке животных методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 12.05.1983

		0,1; хлопок (семена) - 0,5; хлопок (масло неочищенное) - 0,05; мед, хмель - 0,2	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
39	амитрол	виноград, плодовые семечковые и косточковые - 0,05	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
40	атразин	кукуруза (зерно) - 0,03; мясо, яйца - 0,02; молоко - 0,05	ГЖХ, ТСХ	№ 1328-76	Газохроматографический метод определения карагарда в почве, винограде, виноградном соке	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.1976
				№ 1533-76	Определение карагарда в воде, почве и фруктах (яблоки) методом тонкослойной хроматографии	
				№ 1542-76	Определение остаточных количеств триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина и примагола-М) в зерне кукурузы в воде методом газожидкостной хроматографии	

- № 1783-77 Определение карагарда в почве и мандаринах методом хроматографии в тонком слое
- № 1794-77 Определение симазина, атразина, прометрина и играна в эфирных маслах и маслосодержащем сырье методом газожидкостной хроматографии
- № 1803-77 Хроматографические методы определения семерона, мезоранила, карагарда в яблоках, капусте и воде
- № 5028-89 Методические указания по определению атразина в зерне и зеленой массе кукурузы и сои методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
- № 2542-76 Методические указания по определению симметризиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина, семерона, мезоранила, метазина, метопротрина, приматола-т) в зерне кукурузы, воде и почве методом газожидкостной хроматографии Утверждено Минздравом СССР 20.12.1976
- № 2145-80 Методические указания по определению остаточных количеств симм-триазиновых гербицидов (симазина, атразина, Утверждены Минздравом СССР 28.01.1980

пропазина, прометрина, семерона,  
мезоранила, метазина,  
метопротрина) в почве  
газожидкостной хроматографией

ТСХ, СФ	МУК 1112- 73	Качественное и количественное определение симазина, атразина и политриазина в яблоках, ягодах винограда и почве	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
ГЖХ	№ 3022-84	Методические указания по систематическому газохроматографическому анализу микро-количеств гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почвы и растениях	Утверждено Минздравом СССР 27.04.1984
ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011



АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

41	ацетамиприд	зерно хлебных злаков, картофель - 0,5; огурцы, томаты - 0,3; рапс (зерно, масло) - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.1130-02	Определение остаточных количеств ацетамиприда в воде, почве, огурцах, томатах, клубнях и ботве картофеля, зерне и соломе пшеницы и в кормовом разнотравье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ
				МУК 4.1.1850-04	Методические указания по определению остаточных количеств ацетамиприда в воде, почве, ботве и клубнях картофеля, зерне и соломе зерновых колосовых культур	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004
				МУК 4.1.2691-10	Определение остаточных количеств ацетамиприда в семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
				МУК 4.1.2985-12	Определение остаточных количеств ацетамиприда в плодах и соке яблок методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012
				МУК 4.1.3188-14	Определение остаточных количеств ацетамиприда в ботве и корнеплодах сахарной свеклы	Утверждено Роспотребнадзором 24.07.2014

				методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
42	ацетохлор	soя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (зерно, масло) - 0,01; соя (масло) - 0,04; подсолнечник (масло) - 0,02; кукуруза (зерно) - 0,03	ГЖХ	МУК 4.1.1387-03	Определение остаточных количеств ацетохлора в воде, почве, клубнях картофеля, зерне кукурузы, зеленой массе кукурузы и сои, а также в семенах и масле подсолнечника, рапса и сои	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			МУК 4.1.1969-05	Определение остаточных количеств ацетохлора в ботве, корнеплодах сахарной свеклы и корнеплодах моркови методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005	
43	ацефат	артишок - 0,3; бобы, фасоль - 5,0; кочанная капуста - 2,0; клюква - 0,5; перец Чили (сухой) - 50,0; птица: жир - 0,1, мясо - 0,01, субпродукты - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молоко -	ГЖХ, ТСХ	МУ № 3222-85	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждена Минздравом СССР 11.03.1985
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-	Принят Межгосударственным	

		0,02; яйца - 0,01; соя бобы (сухие) - 0,3; томаты - 1,0		2014	определения остатков пестицидов	советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
44	ацифлуорфен	соя (бобы, масло) - 0,1	хроматографический	МУК 4.1.1449-03	Определение остаточных количеств ацифлуорфена в почве, воде, зерне и масле сои хроматографическими методами	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			ТСХ	№ 3156-84	Временные методические указания по определению бразера в воде, почве, сое и зеленых листьях методом хроматографии в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 27.11.1984
45	беналаксил	виноград, дыня - 0,3; кочанный салат - 1,0; лук, картофель - 0,02; томаты - 0,2; арбузы - 0,1	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
46	бендиокарб	свекла сахарная, кукуруза (зерно) - 0,05	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной	Принят Межгосударственным

				высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
47	беномил	зерно хлебных злаков, рис - 0,5; свекла сахарная - 0,1; подсолнечник (семена), картофель - 0,1; виноград (ягоды, сок), соя (масло) - 0,015; овощные (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые) - 0,075; соя (бобы) - 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1.1426-03	Определение остаточных количеств беномила по карбендазиму и карбендазима в воде, почве, семенах рапса (горчицы) и подсолнечника, клубнях картофеля, корнеплодах сахарной свеклы, яблоках, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				МУК 4.1.1833-04	Методические указания по определению остаточных количеств беномила по карбендазиму и карбендазима в винограде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 13.02.2004
				МУК 4.1.2015-05	Методические указания по определению остаточных количеств беномила по карбендазиму и карбендазима в семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
				ГОСТ	Продукция соковая. Определение	Принят

	32690-2014	пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
	№ 4382-87	Методические указания по определению бенонила и БМК в растениях, почве и воде природных водоемов полярнографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1987
полярнография	№ 4994-89	Методические указания по определению синтетических пиретроидов, фосфорорганических пестицидов, севина и бенонила при совместном присутствии в плодово-овощных культурах	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
ТСХ, ГЖХ	1914-78, 2067-79,	Методические указания по определению БМК и бенлата по БМК в растительных объектах, вине, почве и воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 27.09.1973 № 1914-78, 19.10.1979 № 2067-79
ТСХ	№ 6135-91	Методические указания по определению препарата "Комби" смеси карбофурана с бенонилом и ТМТД в растениях сахарной свеклы тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
	№ 2067-79	Методические указания по	Утверждено

				определению остаточных количеств бенлата по БМК в подорожнике, семенах мака масличного и плодах шиповника методом тонкослойной хроматографии	Минздравом СССР 19.10.1979	
48	бенсултап	картофель, хмель, томаты, баклажаны - 0,04; зерно хлебных злаков - 0,05	ГЖХ	МУК 4.1.1427-03	Определение остаточных количеств Бенсултапа в воде, почве, клубнях картофеля, зерне и соломе зерновых колосовых культур, томатах и баклажанах методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
49	бенсульфурон-метил	рис - 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1.1243-03	Определение остаточных количеств бенсульфурон-метила в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
				МУК 4.1.1941-05	Методические указания по определению остаточных количеств бенсульфурон-метила в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 18.01.2005
				ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

50	бентазон	соя (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис - 0,1; сорго, картофель - 0,1; зернобобовые (кроме сои) - 0,2; арахис - 0,05; лук репка, лен (семена) - 0,1; кукуруза (зерно) - 0,2; яйца - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских), молоко - 0,05; хмель (сухой) - 1,0	ВЭЖХ	МУК 4.1.1247-03	Определение остаточных количеств бентазона в семенах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
				ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ТСХ	МУК № 2095-79	Методические указания по определению базаграна в воде, почве, зерне и растительном материале	Утверждено Минздравом СССР 19.10.1979
				№ 4345-87	Методические указания по определению базаграна в рыбе методом тонкослойной хроматографии	Утверждено 08.06.1987
			ГЖХ	МУК № 2090-79	Методические указания по газо- жидкостно-хроматографическому определению бентазона в почве и растениях	Утверждено Минздравом СССР 19.10.1979
	ГЖХ, ТСХ	№ 1916-78	Методические указания по определению базудина и оксибазудина в растительном материале, почве и воде тонкослойной и газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 27.08.78		

51	бета-цифлутрин	плодовые (семечковые), картофель - 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,2, свекла сахарная - 0,5	ГЖХ	МУК 6093-91	Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии	Утвержден Минздравом СССР 29.07.1991
				МУК 4704-88	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии	Утвержден Минздравом СССР 04.10.1988
				МУК 4.1.2686-10	Определение остаточных количеств Бета-цифлутрина в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
				МУК 4.1.1238-03	Определение остаточных количеств бета-цифлутрина в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур, капусте, клубнях картофеля, зеленой массе растений, семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
52	биксафен	зерно хлебных злаков - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2903-11	Определение остаточных количеств Биксафена в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011



					хроматографии	
53	биоресметрин	зерно хлебных злаков (пшеница), мука - 1,0; отруби (необработанные) - 5,0; пророщенная пшеница - 3,0; томаты, огурцы - 0,4; перец - 0,01; рыба - 0,0015; смородина - 0,02	ТСХ	МУК № 6070-91	Временные методические указания по определению изатрина в растительном материале методом тонкослойной хроматографии	Утвержден Минздравом СССР 29.07.1991
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
54	биспирибака кислота	рис - 0,2	хроматографический	МУК 4.1.2933-11	Определение остаточных количеств биспирибака кислоты в воде, почве, зерне и соломе риса хроматографическими методами	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
55	биспирибак натрия	рис - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.1450-03	Определение остаточных количеств концентрации Биспирибака-натрия в почве, воде, зерне и зеленой массе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
56	битертанол	плодовые косточковые (кроме сливы) - 1,0; бананы, огурцы - 0,5, зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме морских), молоко, субпродукты	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

	млекопитающих - 0,05; плодовые (семечковые), сливы (кроме чернослива) - 2,0; яйца, птица (мясо, субпродукты) - 0,01; томаты - 3,0	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
57	бифеназат	хлопок (семена) - 0,3; изюм, перец сладкий, плодовые косточковые, клубника - 2,0; овощи со съедобными плодами тыквенные, томат - 0,5; виноград, плодовые семечковые - 0,7; хмель сухой - 20,0; перец Чили - 3,0; орехи - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир - 0,05; молоко, птица (мясо, субпродукты) - 0,01; мята - 40,0; яйца, субпродукты (млекопитающих) - 0,001; миндаль в шелухе - 10,0	ВЭЖХ	МУК 4.1.3100-13	Определение остаточных количеств бифеназата и D 3598 в воде, почве, яблоках и яблочном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 08.08.2013
58	бифентрин	хлопчатник (масло) - 0,015; плодовые семечковые (кроме груши) - 0,04; груша - 0,5; виноград - 0,2; томаты, огурцы - 0,4; кукуруза	ГЖХ	МУК № 4704-88	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 04.10.1988

(зерно) - 0,05; сахарная свекла - 0,05; кукуруза (масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02; капуста - 1,0; рапс (зерно, масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5; жир, мясо КРС - 0,5; почки, печень, молоко КРС - 0,05; куриные яйца - 0,01; жир, мясо, субпродукты куриные, лимон, апельсины, картофель, грейпфрут - 0,05; хмель (сухой) - 10,0; клубника - 1,0; пшеничные отруби, необработанные - 2,0; пшеничная мука - 0,2; непросеянная пшеничная мука - 0,5

МУК №  
6093-91

Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Минздравом СССР  
29.07.1991

МУК  
4.1.1800-03

Определение остаточных количеств бифентрина в зеленой массе, зерне, соломе зерновых культур, ботве и корнеплодах свеклы, пастбищных травах и винограде методом газожидкостной хроматографии

Утверждено Главным  
государственным  
санитарным врачом РФ  
18.12.2003

МУК  
4.1.2072-06

Методические указания по определению остаточных количеств бифентрина в воде, огурцах, томатах и бифентрина и малатиона в зерне пшеницы и риса методом газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
05.05.2006

МУК  
4.1.2299-07

Определение остаточных количеств Бифентрина в зерне кукурузы, семенах подсолнечника и растительных маслах методом газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
25.10.2007

МУК  
4.1.2674-10

Определение остаточных количеств бифентрина в семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
02.08.2010

## ВЭЖХ

МУК 4.1.2938-11	Определение остаточных количеств бифентрина в капусте, зерне гороха, сои и соевом масле методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
№ 6207-91	Методические указания по газохроматографическому определению бифентрина (талстара) в растительных объектах, воде, почве	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
АСТ ЕН 12393-1- 2012		
АСТ ЕН		

12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

59 боскалид

плодовые семечковые - 2,0; овощи со съедобными корнями и клубнями - 2,0; бананы - 0,6; зерно хлебных злаков - 0,5; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клубники и винограда), чернослив, перец Чили (сухой), изюм - 10,0; капуста (все виды), овощи со съедобными луковицами, киви - 5,0; виноград - 5,0; кофе (бобы), древесные орехи (кроме фисташек и миндаля) - 0,05; миндаль в шелухе - 15,0; овощи листовые - 30,0; плодоносящие овощи, тыква, зернобобовые (фасоль, горох), плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника - 3,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,7; субпродукты

ГЖХ

МУК  
4.1.2538-09

Определение остаточных количеств димоксистербина и боскалида при их совместном присутствии в воде, почве, семенах подсолнечника и рапса, растительных маслах методом капиллярной газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
04.09.2009

МУК  
4.1.2672-10

Определение остаточных количеств боскалида в яблоках, ягодах винограда, яблочном и виноградном соках, луке-репке методом капиллярной газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
02.08.2010

МУК  
4.1.3075-13

Определение остаточных количеств боскалида в томатах (плоды, сок), огурцах, моркови, картофеле и капусте методом капиллярной газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
19.07.2013

ГОСТ  
32689.1-3-  
2014

Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов

Принят  
Межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и

		млекопитающих - 0,2; яйца, мясо, жир, субпродукты птицы - 0,02; молоко - 0,1; молочный жир - 2,0; фисташки - 1,0; семена масличных культур - 1,0; подсолнечник (семена), рапс (зерно) - 1,0; подсолнечник (масло) - 0,5; рапс (масло) - 0,2; картофель - 0,05; лук репка - 5,0; томаты - 3,0; огурцы - 3,0; морковь - 2,0	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	сертификации 25.06.2014  Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
60	бромид-ион	фасоль, горох, цитрусовые - 30,0; плодовые семечковые и косточковые, виноград, гранат - 20,0; картофель - 50	ТСХ	МУК 1112-73	Определение бромидов в зерне и растительном материале хроматографией в тонком слое	Утвержден Минздравом СССР 31.07.1973
61	бромоксинил	зерно хлебных злаков, просо, кукуруза (зерно) - 0,05	ГЖХ	МУК 4.1.3182-14	Определение остаточных количеств бром-ксинила в кукурузном масле методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.07.2014
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации

62	бромфос	капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград - 0,05; плодовые (семечковые) - 0,1; плодовые (косточковые) - 0,07; хмель сухой - 0,5; ягоды - 0,04				25.06.2014
			ГЖХ, ТСХ	№ 1795-77	Методические указания по определению бромфоса в почве воде фруктах хроматографическими методами	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18.07.77
				ГОСТ 30710-2001	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта России 27.07.2001
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014 Утвержден
			ТСХ	МУК 1112-73	Определение бромфоса в плодах тонкослойной хроматографией	Минздравом СССР 31.07.1973
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			АСТ ЕН 12393-1-			

2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

63 бромпропилат

виноград - 2,0;  
цитрусовые, плодовые  
семечковые - 2,0; бобовые  
(стручки или незрелые  
семена) - 3,0; огурцы,  
дыня, тыква - 0,5;  
плодовые косточковые  
(кроме чернослива),  
клубника - 2,0; ягоды -  
0,05; мед - 0,02; хлопок  
(масло) - 0,02

ГЖХ

МУК 2476-  
81

Временные методические  
указания по определению  
бромпропилата (неорона) в  
яблоках и цитрусовых методом  
газовой хроматографии

Утверждено  
Минздравом СССР  
22.10.1981

ГОСТ  
32689.1-3-  
2014

Мультиметоды для  
газохроматографического  
определения остатков пестицидов

Принят  
Межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011



64	бромуконазол	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), виноград - 0,04; ягоды - 0,08	ГЖХ	МУК 4.1.1467-03	Методические указания по определению остаточных количеств Бромуконазола в воде, почве, зерне и зеленой массе зерновых колосовых культур, ягодах черной смородины и винограда методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
65	бупиримат	огурцы, дыни, смородина, плодовые (семечковые) - 0,1	ТСХ	№ 2800-83	Временные методические указания по определению нимрода в почве, воде, огурцах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 12.05.1983
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
			АСТ ЕН 12393-3-2011			

66	бупрофезин	миндаль - 0,05; миндаль в шелухе - 2,0; плодовые семечковые - 6,0; плодовые косточковые (кроме персика и нектарин) - 2,0; персик, нектарин - 9,0; цитрусовые, виноград - 1,0, томаты - 1,0; клубника - 3,0; сушеная мякоть цитрусовых, изюм, перец - 2,0; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; тыква - 0,7; огурцы - 0,7; манго - 0,1; молоко - 0,01; оливки - 5,0; перец Чили (в т.ч. сухой) - 10,0	ГЖХ	МУК 5003-89	Методические указания по определению апплауда в растительном материале (томаты, огурцы, плоды и зеленая масса), почве, воде методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
67	бутилат	кукуруза (зерно) - 0,5	ГЖХ	№ 1877-78	Методические указания по определению гербицидов - производных тиокарбаминовой кислоты (вернам, ронит, сутан, тиллам, эптам, ялан) в воде, растительном материале, биосубстратах и воздухе газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 05.06.1978
68	бутоксикарбоксим	цитрусовые - 0,01	ТСХ	МУ № 2789-83	Методические указания по хроматографическому определению бутокарбоксима в почве, воде и растительном материале	Утверждено Минздравом СССР 12.05.1983

			ГЖХ	МУ № 6209-91	Временные методические указания по определению бутоксикарбосима и его метаболита в почве, семенах, листьях и волокне хлопка газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
69	вамидотион	овощи (кроме картофеля) - 0,2	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
70	вернолат	соя (бобы), кукуруза (зерно) - 0,5; соя (масло) - 0,1; табак - 1,0	ГЖХ	№ 1877-78	Методические указания по определению гербицидов - производных тиокарбаминовой кислоты (вернам, ронит, суган, тиллам, эптам, ялан) в воде, растительном материале, биосубстратах и воздухе газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 05.06.1978
71	винклозолин	черника - 5,0; кочанная капуста - 1,0; мясо КРС - 0,05; молоко КРС - 0,05; цветная капуста - 1,0; плодовые косточковые - 5,0; яйца куриные - 0,05; цикорий (корень) - 5,0; зернобобовые - 2,0; огурцы - 1,0; смородина	ГЖХ/Т СХ	МУК 2429-81  ГОСТ 32689.1-3-2014	Временные методические указания по определению ронилана в растительной продукции, почве и воде тонкослойной и газожидкостной хроматографией  Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Утверждено Минздравом СССР 06.08.1981  Принят Межгосударственным советом по

		(красная, черная, белая) - 5,0; ежевика - 5,0; крыжовник - 5,0; виноград - 5,0; хмель сухой - 40,0; киви - 10,0; салат кочанный - 5,0; дыня - 1,0; лук-репка - 1,0; перец Чили - 1,0; перец сладкий - 3,0; плодовые семечковые - 1,0; картофель - 0,1; рапс (зерно) - 1,0; малина (красная, черная) - 5,0; клубника - 10,0; томаты - 3,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,5		АСТ ЕН 12393-1-2012  АСТ ЕН 12393-2-2011  АСТ ЕН 12393-3-2011		стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
72	водорода фосфид	какао (бобы), фрукты и овощи сухие, арахис, специи, древесные орехи - 0,01; зерно хлебных злаков - 0,1	колориметрический  титриметрический	МУК № 1112-73  Инструкция по борьбе с вредителями и хлебных запасов, Приложение 13	Колориметрическое определение фостоксина в зерне  Методика титриметрического определения фосфина в зерне и зернопродуктах	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
73	галаксифоп	бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые - 0,02; цитрусовые, виноград, плодовые	ГЖХ	МУК 4.1.2163-07	Определение остаточных количеств Галоксифопа-Р-метила и Галоксифопа-Р в воде, Галоксифопа-Р в почве, зеленой	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007

		семечковые - 0,05; лук-репка - 0,2			массе растений, клубнях картофеля, корнеплодах сахарной, кормовой и столовой свеклы, семенах и масле льна, рапса, сои, подсолнечника методом газожидкостной хроматографии	
74	галаксифоп-Р-метил	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное - 0,05; рапс (зерно) - 0,2; картофель - 0,01	ГЖХ	МУК 4.1.2163-07	Определение остаточных количеств Галоксифопа-Р-метила и Галоксифопа-Р в воде, Галоксифопа-Р в почве, зеленой массе растений, клубнях картофеля, корнеплодах сахарной, кормовой и столовой свеклы, семенах и масле льна, рапса, сои, подсолнечника методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007
				МУК 4.1.1942-05	Методические указания по определению остаточных количеств галоксифоп-Р-метила в репках лука методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 18.01.2005
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

75	галаксифопэтоксиз тил	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,05; рапс (зерно) - 0,2; картофель - 0,01	ГЖХ	МУК 4.1.2163-07	Определение остаточных количеств Галоксифопа-Р-метила и Галоксифопа-Р в воде, Галоксифопа-Р в почве, зеленой массе растений, клубнях картофеля, корнеплодах сахарной, кормовой и столовой свеклы, семенах и масле льна, рапса, сои, подсолнечника методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
76	гамма-цигалотрин	зерно хлебных злаков - 0,05; рапс (зерно, масло), плодовые (семечковые) - 0,1; картофель, морковь, сахарная свекла - 0,02; лук - 0,2.	ГЖХ	МУК 4.1.1810-03	Методические указания по определению остаточных количеств гамма-Цигалотрина в воде водоемов, почве, зерне и соломе зерновых культур, зеленой массе, семенах и масле рапса, клубнях картофеля, яблоках методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
				ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации,

					метрологии и сертификации 25.06.2014	
77	гексафлумурон	картофель - 0,05	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
78	гексахлорбензол	зерно хлебных злаков - 0,01	ТСХ	№ 2142-80	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 28.01.1980
			ГЖХ	МУК № 1112-73	Определение ДДТ, ГХЦГ, альдрина и гексахлорбензола в обогащенных и небогащенных липидами хлопковых шротах	Утвержден Минздравом СССР 31.07.1973
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
79	гексахлорбутадиен	виноград и продукты его переработки - 0,0001		МУК 1112-73	Определение гексахлорбутадиена в вине, соке и воде газожидкостной хроматографией	Утвержден Минздравом СССР 31.07.1973

80	гексахлорциклогексан ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры) (ГХЦГ)	мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженые) - 0,1; субпродукты (печень, почки) - 0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы - по сырью (в пересчете на жир); яйца, желатин - 0,1; молоко и кисломолочные изделия - 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), концентраты молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир) - 1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) - 0,03; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных - 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая - 0,2; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) - по сырью; печень рыб и	ТСХ	№ 1350-75	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей	Утверждено Минздравом СССР 22.09.1975
				№ 2142-80	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 28.01.1980
				№ 1758-77	Методические указания по определению остаточных количеств деспироля (келевана) в картофеле, свекле, почве	Утверждено заместителем Главного санитарного врача СССР 12.11.1977
				МУК 1112-73	Определение ДДТ, ГХЦГ, альдрина и гексахлорбензола в обогащенных и небогащенных липидами хлопковых шротах	Утвержден Минздравом СССР 31.07.1973
			ТСХ	№ 1222-75	Определение хлорорганических пестицидов в мясе, мясопродуктах и животных жирах хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 23.01.1975
		Определение ДДТ, ГПХ и $\gamma$ -ГХЦГ в почве, сахарной свекле и картофеле методом тонкослойной хроматографии	Утверждено заместителем Главного санитарного врача СССР в 1971			
		Определение в растительных	Утверждено			



<p>продукты из нее, консервы из печени рыб - 1,0; икра, сельдь жирная - 0,2; зерно хлебных злаков - 0,01; зернобобовые - 0,5; мука, крупы - по сырью; соя, кукуруза (зерно), мучные кондитерские изделия - 0,2; крахмал и патока из кукурузы - 0,5; крахмал и патока из картофеля, сахарная свекла - 0,1; лен (семена), рапс (зерно), горчицы - 0,4; подсолнечник (семена), арахис, орехи, какао (бобы), какао-продукты - 0,5; масло растительное не дезодорированное - 0,2; масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки - 0,005; жир животный - 0,2; жир рыбий - 0,1; овощи, бахчевые, грибы - 0,5; картофель - 0,1; фрукты, ягоды, виноград - 0,05; консервы плодово-ягодные, овощные - по сырью; соки - по сырью; мед - 0,005; продукты</p>		<p>маслах ДДТ, <math>\gamma</math>-ГХЦГ и др. хлорорганических пестицидов</p>	<p>заместителем Главного санитарного врача СССР в 1971</p>	
		<p>МУК 1112-73</p>	<p>Определение гамма-изомера гексахлор-циклогексана и фенотиазина в продуктах животного происхождения тонкослойной хроматографией</p>	<p>Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973</p>
		<p>№ 3194-85</p>	<p>Методика определения <math>\gamma</math>-ГХЦГ и ДДТ в хлопковой шелухе методом тонкослойной хроматографии</p>	<p>Утверждено Минздравом СССР 03.01.1985</p>
		<p>МУК 1112-73</p>	<p>Определение ДДВФ в растительном материале, почве и воде тонкослойной хроматографией</p>	<p>Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973</p>
	ГЖХ	<p>ГОСТ 32689.1-3-2014</p>	<p>Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов</p>	<p>Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014</p>
хромато-энзимный	<p>№ 2832-83</p>	<p>Методические указания по определению фосфорорганических пестицидов (дифос, ДДВФ хостаквик, цианокс, циодрин) в почве хромато-энзимным методом</p>	<p>Утверждено Минздравом СССР 24.08.1983</p>	

белковые из семян зерновых, зернобобовых и др. культур - 0,1; продукты детского питания: адаптированные молочные смеси для детей 0 - 3 мес. возраста) - 0,02; продукты для детей 4 - 12 мес. возраста: молоко - 0,02; творог 18% - 0,1; мясо - 0,02; крупы - 0,01; овощи, картофель, фрукты - 0,01; масло сливочное - 0,2; масло растительное - 0,01; чай - 0,01	ЖХ	№ 1875-78	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в растительных маслах и животных жирах, фосфатидных концентратах, лузге, жмыхе и шроте методом жидкостной хроматографии	Утверждено заместителем Главного санитарного врача СССР 05.06.1978
	ГЖХ	МУК 1112-73	Определение альдрина, гексахлорана, гептахлора, ДДТ, ДДД, ДДЭ в воде, овощах, фруктах и биологическом материале газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
		МУК 1112-73	Определение альфа- и гамма-изомеров гексахлорциклогексана в кормах и продуктах животноводства газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
		№ 2482-81	Временные методические указания по определению хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма-ГХЦГ) в рыбе и рыбной продукции методом газожидкостной хроматографии	Утверждено заместителем Главного санитарного врача СССР 22.10.1981
		МУК 1112-73	Определение гамма-изомера ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ и ДДД в суточных пищевых рационах методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973

	№ 2136-80	Методические указания по определению ДДВФ методом газожидкостной хроматографии в органах и тканях животных	Утверждено Минздравом СССР 28.01.1980
	МУК 1112-73	Определение ДДИ, ДДЭ, ДДД, Линдана и ТХМ-3 в молоке и молочных продуктах газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
полярографический	МУК 1112-73	Полярографическое определение гексахлорциклогексана в продуктах питания растительного происхождения	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
колориметрический	МУК № 1112-73	Колориметрическое определение гексахлорциклогексана в продуктах питания растительного и животного происхождения	Утверждено Минздравом СССР 31 июля 1973
ГЖХ	№ 9712-88	Методические указания по определению хлорорганических инсектицидов в гуза-пае и хлопковой шелухе хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.10.1988
	№ 4994-89	Методические указания по определению синтетических пиретроидов, фосфорорганических пестицидов, севина и бенонила при совместном присутствии в плодово-овощных культурах	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
	ГОСТ	Молоко и молочные продукты.	Постановление

	23452-79	Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	Госстандарта СССР 30.01.1974 г.
	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта России 26.03.1997
агар- диффуз ный, ГЖХ	МУК № 1112-73	Энзиматическое агар-диффузионное определение фосфорорганических инсектицидов в продуктах животного происхождения	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
хромато - энзимн ый	№ 2086-79	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного санитарного врача СССР 19.10.1979
ускорен ный колори метриче ский	МУК № 1112-73  АСТ ЕН 12393-1- 2012  АСТ ЕН 12393-2- 2011  АСТ ЕН 12393-3-	Ускоренное определение ДДТ в пищевых продуктах	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973

2011

АСТ ИСО  
3890/ИДФ  
75-1-2011

АСТ ИСО  
8260/ИДФ  
130-2009

АСТ ИСО  
6468-2005

81	гекситиазокс	цитрусовые - 0, 5; хлопчатник (семена) - 0,5; хлопчатник (масло) - 0,1; плодовые семечковые - 0,4; виноград - 1,0; клубника - 0,5; финики, хмель сухой - 2,0; сушеный виноград (изюм), чернослив - 1,0; субпродукты млекопитающих, яйца, жир млекопитающих (в т.ч. молочный жир), молоко, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме арбуза), древесные орехи - 0,05; баклажаны, томаты - 0,1; виноградный	ГЖХ	МУК 3222- 85	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.03.1985
		ГЖХ/Т СХ	ГОСТ Р 30710-2001	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов	Введен в действие Постановлением Госстандарта России от 27.07.2001	
		энзимо- хромато графиче ский	МУК 2086- 79	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.1979	
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной	Принят Межгосударственным советом по	

				жмых (сухой) - 15,0; плодовые косточковые - 0,3	хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
82	гептахлор	зерно хлебных злаков - 0,02; цитрусовые - 0,01; хлопок (семена) - 0,02; яйца - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2; молоко - 0,006; ананас - 0,01; мясо птицы - 0,2; соя (бобы) - 0,02; соевое масло нерафинированное - 0,5; соевое масло рафинированное - 0,02; чай - 0,02	ГЖХ, ТСХ	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	введен в действие постановлением Госкомитета СССР по стандартам от 30.01.1974 года № 332
			ТСХ	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта России 26.03.1997
				№ 2142-80	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 28.01.1980
				Определение остатков ГЦХ в растениях методом тонкослойной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР в 1971	
				Определение ДДТ, ГПХ и $\gamma$ - ГХЦГ в почве, сахарной свекле и картофеле методом тонкослойной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР в 1971	

		Определение в растительных маслах ДДТ, $\gamma$ -ГХЦГ и др. хлорорганических пестицидов	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР в 1971
ЖХ	№ 1875-78	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в растительных маслах и животных жирах, фосфатидных концентратах, лузге, жмыхе и шроте методом жидкостной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 05.06.1978
ГЖХ	№ 1112-73	Определение альдрина, гексахлорана, гептахлора, ДДТ, ДДД, ДДЭ в воде, овощах, фруктах и биологическом материале газожидкостной хроматографией	Утвержден Минздравом СССР 31.07.1973
	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
	АСТ ЕН 12393-1-2012		
	АСТ ЕН 12393-2-		

2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

АСТ ИСО  
3890/ИДФ  
75-1-2011

АСТ ИСО  
8260/ИДФ  
130-2009

АСТ ИСО  
6468-2005

83	гимексазол	свекла сахарная, столовая - 0,01	ГЖХ	МУК 4.1.2381-08	Определение остаточных количеств гимексазола в воде, ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.07.2008
				МУК 4.1.2862-11	Методика измерений остаточных количеств Гимексазола в семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011
84	глифосат	плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, овощи, картофель, грибы - 0,3; виноград, ягоды (в том числе дикорастущие) - 0,1; арбузы - 0,3; рис - 0,15;	хромато графиче ский	МУК 4413- 87	Методические указания по определению остаточных количеств глифосата в воде и растительном материале хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 22.07.1987
			ВЭЖХ	МУК 4.1.1978-05	Определение остаточных количеств глифосата в зерне и	Утверждено Роспотребнадзором



		бананы - 0,05; зерно хлебных злаков - 20,0; кукуруза (зерно) - 1,0; соя (сухие бобы) - 20,0; подсолнечник (семена) - 7,0; рапс (зерно) - 10,0; масло рапса, подсолнечника, сои - нт; горох (сухой) - 5,0; хлопчатник (семена) - 40,0; субпродукты млекопитающих - 5,0; яйца, мясо млекопитающих (кроме морских), мясо птицы, молоко - 0,05; субпродукты свиные и птицы - 0,5; бобы (сухие), тростник сахарный - 2,0; патока сахарного тростника - 10,0; отруби пшеничные, не обработанные - 20,0		масле сои, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	21.04.2005
			МУК 4.1.2550-09	Определение остаточных количеств глифосата в семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 09.09.2009
			ГЖХ МУК 6123-91	Временные методические указания по определению глифосата и его метаболита аминометилфосфоновой кислоты в воде, почве, растительных культурах методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 26.07.1991
85	глифосат тримезиум	зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград - 0,3	хроматографический МУК 4413-87	Методические указания по определению остаточных количеств глифосата в воде и растительном материале хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 22.07.1987
			ВЭЖХ МУК 4.1.1978-05	Определение остаточных количеств глифосата в зерне и масле сои, семенах и масле подсолнечника методом	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005

				высокоэффективной жидкостной хроматографии		
			МУК 4.1.2550-09	Определение остаточных количеств глифосата в семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 09.09.2009	
		ГЖХ	МУК 6123-91	Временные методические указания по определению глифосата и его метаболита аминотимилфосфоновой кислоты в воде, почве, растительных культурах методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 26.07.1991	
86	глюфосинат аммоний	плодовые семечковые и косточковые, ягоды и другие мелкие фрукты (кроме смородины), цитрусовые, виноград, морковь - 0,2; картофель - 0,5; подсолнечник (семена), рапс (зерно) - 5,0; гречиха, просо, зерно хлебных злаков - 0,4; растительные масла (кроме нерафинированных рапсового и подсолнечного масла) - 0,4; зернобобовые - 3,0; миндаль неочищенный, смородина (черная,	ТСХ	МУК 6106-91	Временные методические указания по определению глюфосинат аммония (баста) в воде и растительных культурах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
		ГЖХ	МУК 4996-89	Временные методические указания по определению баста и его метаболитов в яблоках, бананах, семенах рапса методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989	
			МУК 4.1.1451-03	Определение остаточных количеств глюфосинат аммония и его метаболита в воде, семенах и масле подсолнечника газохроматографическим	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003	

красная и белая) - 0,5; спаржа, тропические и субтропические фрукты (кроме бананов), корн- салат, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), лук- репка, сахарная свекла, мясо птицы, нерафинированные рапсовое и подсолнечное масло - 0,05; бананы - 0,2; субпродукты пищевые млекопитающих и птицы, кукуруза, древесные орехи - 0,1; молоко - 0,02		методом	
	МУК 4.1.2076-06	Методические указания по определению остаточных количеств глюфосинат аммония и его метаболита в зерне гороха газохроматографическим методом	Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2006
	МУК 4.1.2286-07	Определение остаточных количеств имидаклоприда в ягодах красной и черной смородины, семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 28.09.2007
	МУК 4.1.2274-07	Определение остаточных количеств глюфосинат аммония и его метаболита в масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.09.2007
	МУК 4.1.3205-14	Определение остаточных количеств глюфосината аммония и его метаболита в клубнях картофеля методом капиллярной газожидкостной хроматографии	
ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации

						25.06.2014
				МУК 4.1.3272-15	Методика измерений остаточного содержания имидаклоприда в репке и зеленой массе лука методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 18.06.2015
87	гуазатин	зерно хлебных злаков - 0,05; цитрусовые - 5,0	хроматографический	МУК 38-97	Методические указания по определению гуазатина в воде, почве, зерне, зеленой массе и соломе пшеницы и ячменя хроматографическими методами	
88	Д(+)- (паранитрофенил)- 1,3- диоксиизопропил- аммоний-2-хлор- этилфосфоновая кислота	томаты - 1,5	ГЖХ, ТСХ	МУ № 3222-85	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.03.1985
89	ДАЕФ (амифос, ДАЕР)	виноград, свекла сахарная - 0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) - 0,5; цитрусовые - 0,05	ТСХ	№ 2076-79	Методические указания по определению амифоса в растительном материале и мясе методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 19.10.1979
				МУК № 1112-73	Определение амифоса в воде, яблоках и свекле тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
90	дазомет	картофель, овощи, рыба - 0,5	калориметрический	МУК 1112-73	Калориметрическое определение купроцина-I, купроцина-II, манеба, марцина, полимарцина,	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973

					поликарбацина, тиазона, ТМТД, цинеба, цирама и эдитона в воздухе, продуктах питания растительного и биологического происхождения	
91	далапон	плодовые (семечковые, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная - 1,0; хлопчатник (семена) - 0,2; хлопчатник (масло) - 0,1; чай - 0,2; ягоды (в т.ч. дикорастущие) - 0,6	ТСХ	№ 2842-83	Методические указания по определению остаточных количеств далапона в воде, почве, моркови, винограде и в хлопковых семенах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.1983
92	даминозид	плодовые семечковые - 3.0	ТСХ,	№ 2139-80	Методические указания по определению дуала в растительном материале, почве и воде хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 28.01.1980
			СФ	№ 2644-82	Методические указания по определению ДЯКа, ГМК-На, гидрела и дигидрела в воде и растительном материале унифицированным спектрофотометрическим методом	Утверждено Минздравом СССР 28.12.1982
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации

					25.06.2014	
93	дельтаметрин	подсолнечник (семена), табак - 0,1; хлопчатник (масло), подсолнечник (масло), бананы - 0,05; плодовые косточковые - 0,2; зерно хлебных злаков - 2,0; ягоды (кроме клубники) - 0,5; клубника - 0,2; зернобобовые, бобы (сухие) - 1,0; кукуруза (зерно), огурцы, рис, свекла сахарная - 0,01; соя (масло), перец, какао-бобы - 0,01; картофель - 0,1; хмель сухой - 5,0; печень, почки (КРС, коз, свиней, овец), молоко - 0,05; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло), морковь - 0,02; жир животный - 0,5; томаты - 0,3; овощи со съедобными плодами тыквенные - 0,2; лук-порей - 0,2; яйца, субпродукты птицы, фундук, кукуруза сладкая (отварная в початках), грецкий орех - 0,02; брокколи, китайская и цветная капуста - 0,1; листовые овощи, мука	ГЖХ	№ 6093-91	Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
				МУК 2473-81	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 22.10.1981
				МУК 4344-87	Методические указания по определению новой группы синтетических пиретроидов (карате, циболт, децис, фастак, данитол) в растениях, почве, воде водоемов хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1987
				МУК 4704-88	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 04.10.1988
				МУК № 6093-91	Временные методические указания по определению	Утверждено Минздравом СССР

пшеничная непросеянная - 2,0; чечевица (сухая), оливки - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5; грибы, лук-репка - 0,05; мясо птицы - 0,1; редис - 0,01; чай черный и зеленый, пшеничные отруби не переработанные - 5,0; мука пшеничная - 0,3; плодовые семечковые, виноград - 0,2; баклажаны - 0,2; цитрусовые - 0,1; перец - 0,2; дыня - 0,2; салат - 0,5; капуста (все виды) - 0,1

пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии

29.07.1991

МУК  
4.1.1941-05

Методические указания по определению остаточных количеств бенсульфурон-метила в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
18.01.2005

МУК  
4.1.1943-05

Методические указания по определению остаточных количеств дельтаметрина в зеленой массе, семенах и масле рапса газохроматографическим методом

Утверждено  
Роспотребнадзором  
18.01.2005

МУК  
4.1.2026-05

Методические указания по определению остаточных количеств дельтаметрина в кукурузном масле методом газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
17.10.2005

ГОСТ  
32689.1-3-  
2014

Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов

Принят  
Межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

ВЭЖХ ГОСТ

Продукция соковая. Определение

Принят

32690-2014 пестицидов методом tandemной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС) Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

94	деметон	зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) - 0,35	ГЖХ, ТСХ	МУ № 3222-85	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.03.1985
95	десмедифам	свекла столовая, сахарная - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.1408-03	Определение остаточных количеств десмедифама в почве, корнеплодах и ботве сахарной, столовой и кормовой свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				МУК	Определение остаточных	Утверждено Главным



			4.1.1429-03	количеств Десмедифама в воде, почве, корнеплодах и зеленой массе сахарной, столовой и кормовой свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			МУК 4.1.1473-03	Методические указания по определению остаточных количеств десмедифама и фенмедифама в корнеплодах и ботве сахарной, столовой и кормовой свеклы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ГЖХ	№ 2837-83	Методические указания по хроматографическому определению фенмедифама (бетанала) в воде, почве, сахарной свекле и биологических средах	Утверждено Минздравом СССР 24.08.1983
96	десметрин	капуста - 0,05; лук - 0,05	ГЖХ, ТСХ	№ 1328-76 Газохроматографический метод определения карагарда в почве, винограде, виноградном соке  № 1533-76 Определение карагарда в воде,	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.1976

почве и фруктах (яблоки)  
методом тонкослойной  
хроматографии

№ 1542-76 Определение остаточных  
количеств триазиновых  
гербицидов (симазина, атразина,  
пропазина, прометрина и  
примагола-М) в зерне кукурузы в  
воде методом газожидкостной  
хроматографии

№ 1783-77 Определение карагарда в почве и  
мандаринах методом  
хроматографии в тонком слое

№ 1794-77 Определение симазина, атразина,  
прометрина и играна в эфирных  
маслах и маслосодержащем сырье  
методом газожидкостной  
хроматографии

№ 1803-77 Хроматографические методы  
определения семерона,  
мезоранила, карагарда в яблоках,  
капусте и воде

№ 2145-80 Методические указания по  
определению симм-триазиновых  
гербицидов (симазина, атразина,  
пропазина, прометрина, семерона,  
мезоранила, метазина,  
метопротрина, приматола-м) в  
зерне кукурузы, воде и почве  
методом газожидкостной

Утверждено  
Минздравом СССР  
28.01.1980

				хроматографии		
		ТСХ	МУК № 1112-73	Определение семерона в воде, почве, растительном материале и воздухе тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973	
			АСТ ЕН 12393-1-2012			
			АСТ ЕН 12393-2-2011			
			АСТ ЕН 12393-3-2011			
97	диазинон	зерно хлебных злаков, картофель, лук-репка, хлопчатник (масло), свекла сахарная и столовая, кукуруза, брюква турнепс - 0,1; капуста кочанная огурцы, томаты, морковь, мак масличный, табак - 0,5; хмель сухой - 1,0; грецкие орехи - 0,01; миндаль, перцы сладкие (включая гвоздичный), китайская капуста, тыква - 0,05; черника, ежевика (бойзеновая ягода),	ГЖХ, ТСХ	МУК 3222-85	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.03.1985
				№ 3888-85	Методические указания по определению актеллика и базудина в чае методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 22.05.1985
				МУК 4994-89	Методические указания по определению в одной пробе фосфорорганических и	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989

<p>ананас, редис, - 0,1;  мускусная дыня, малина,  смородина (красная,  черная, белая), клюква,  персик, киви, кольраби,  горох (свежие бобы), бобы  (стручки и/или свежие  семена) - 0,2; плодовые  семечковые - 0,3; перец  Чили (сухой), брокколи,  салат кочанный и  листовой, шпинат - 0,5;  ананас, клубника, слива  (за исключением  чернослива), вишня, лук-  батун - 1,0; чернослив -  2,0; яйца и мясо птицы -  0,02; кукуруза сладкая  (отварная в початках),  субпродукты куриные -  0,02; мясо КРС, коз,  свиней, овец - 2,0; почки и  печень КРС, коз, свиней,  овец - 0,03; молоко  (молочные продукты) -  0,02</p>	ГЖХ	ГОСТ 30710-2001	хлорорганических пестицидов, применяемых на томатах, хроматографическими методами  Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта России 27.07.2001
		МУК 1916- 78	Методические указания по определению базудина и оксибазудина в растительном материале, почве и воде тонкослойной и газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1987
	ГЖХ, ТСХ	МУК 4324- 87	Методические указания по определению диазинона и фосфамида в биологических средах методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1987
		МУК 4.1.2017-05	Методические указания по определению остаточных количеств Диазинона в мышечной ткани, печени, почках и жире овец	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
	МУК 1112- 73	Определение диазинона и дурсбана в молоке и тканях животных газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973	
	хромато № 3247-85	Временные методические	Утверждено	

			энзимный		указания по определению базудина в лекарственном растительном сырье энзимно-хроматографическим методом	Минздравом СССР 12.04.1985
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-1- 2012		
				АСТ ЕН 12393-2- 2011		
				АСТ ЕН 12393-3- 2011		
98	диафентиурон	огурцы, томаты - 0,05;	ТСХ	№ 3186-85	Временные методические указания по определению пикса и морфонола в воде, почве и растительных образцах методом тонкослойной ионообменной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 03.01.1985
			ГЖХ, ТСХ	№ 6255-91	Методические указания по определению диафентиурона (пегаса) в воде, почве,	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991

				цитрусовых, семенах хлопчатника хроматографическими методами		
99	дикамба	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,5; кукуруза (масло) - 0,05; просо - 0,3	хромато графиче ский	МУК 4.1.1452-03  МУК 4.1.2459-09	Определение остаточных количеств дикамбы в зерне, солومه, зеленой массе растений, воде и почве газожидкостной и тонкослойной хроматографией  Определение остаточных количеств дикамбы в кукурузном масле методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003  Утверждено Роспотребнадзором 02.02.2009
			ТСХ	МУК 1112- 73	Определение дикамбы (Банвел-Д) в воде, почве, зеленой массе и зерне тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31 июля 1973
100	дикамбы 2- этилгексилловый эфир		ГЖХ	№ 3022-84	Методические указания по систематическому газохроматографическому анализу микроколичеств гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почвы и растениях	Утверждено Минздравом СССР 27.04.1984
				МУК 1112- 73	Определение дикамбы в воде, почве и растительной массе газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной	Принят Межгосударственным советом по

			хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014		
101	дикват (дибромид)	горох - 0,2; морковь, картофель - 0,05; подсолнечник (семена) - 1,0; рапс (зерно) - 2,0; подсолнечник (масло), рапс (масло), соя (масло) - 0,1; соя (бобы) - 0,2; гречиха - 0,01; молоко - 0,01; ячмень - 5,0; бобы, чечевица (сухие), рис шлифованный - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, яйца, кукуруза, мясо и субпродукты птицы, растительное масло неочищенное (кроме подсолнечного, соевого и рапсового), овощи со съедобными корнями, клубнями, луковичками и плодами - 0,05; рис - 10,0; рис шелушенный - 1,0; пшеничные отруби необработанные, непросеянная пшеничная	СФ	МУК 2073-79	Методические указания по определению диквата в семенах подсолнечника и масле из семян подсолнечника спектрофотометрическим методом	Утверждено Минздравом СССР 19.10.1979
				МУК 2418-81	Методические указания по определению диквата в воде, молоке фотометрическим методом	Утверждено Минздравом СССР 06.08.1981
				МУК 4.1.1410-03	Определение остаточных количеств диквата в почве и клубнях картофеля спектрофотометрическим методом	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			ВЭЖХ	№ 2073-79	Методические указания по определению диквата в семенах подсолнечника и масле из семян подсолнечника спектрофотометрическим методом	Утверждено Минздравом СССР 19.10.1979
				МУК 1112-73	Спектрофотометрическое определение диквата в воде, пищевых продуктах и кормах	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
		ТСХ	МУК	Методические указания по	Утверждено	

мука, пшеница, овес,  
сорго - 2,0; пшеничная  
мука - 0,5

4.1.1945-05	определению остаточных количеств диквата в моркови, луке, семенах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Роспотребнадзором 18.01.2005
МУК 4.1.1998-05	Методические указания по определению остаточных количеств диквата в семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 22.07.2005
МУК 4.1.2070-06	Методические указания по определению остаточных количеств Диквата в клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 05.05.2006
МУК 4.1.2350-08	Определение остаточных количеств диквата в зерне гороха, семенах рапса и подсолнечника, растительных маслах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 29.02.2008
МУК 2367- 81	Методические указания по определению диквата в семенах подсолнечника методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 30.03.1981
№ 5024-89	Методические указания по определению диквата в рыбе и воде методом тонкослойной	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989



				хроматографии		
102	диклоран	персик, нектарины - 7,0; морковь - 15,0; лук репка - 0,2; плодовые семечковые - 0,06; капуста, картофель - 0,004; виноград - 7,0	ТСХ, ГЖХ	МУК 3061- 84	Методические указания по определению ботрана в почве, воде, растительной продукции методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1984
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
103	диклофоп-метил	свекла сахарная - 0,01; соя (бобы) - 0,05; соя (масло) - 0,02	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной	Принят Межгосударственным советом по

				хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
104	дикофол	перец - 1,0; томаты - 0,1; огурцы - 0,5; плодовые семечковые - 0,1; плодовые косточковые - 0,1; виноград - 5,0; баклажаны - 0,1; тыква обыкновенная - 1,0; цитрусовые - 0,1; хмель сухой - 50,0; ягоды - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,5; зернобобовые - 2,0; бахчевые - 0,2; перец Чили (сушеный) - 10,0; чернослив (сухой) - 3,0; хлопчатник (семена) - 0,1; грецкие орехи, орех-пекан - 0,01; молоко - 0,1; яйца - 0,05; мясо (КРС) - 3,0; субпродукты (КРС) - 1,0; мясо домашней птицы - 0,1; субпродукты домашней птицы - 0,05; чай (зеленый и черный ферментированный и высушенный) - 20,0	ГЖХ, ТСХ	ГОСТ 30710-2001	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта России 27.07.2001
				МУК 4994- 89	Методические указания по определению в одной пробе фосфорорганических и хлорорганических пестицидов, применяемых на томатах, хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
			ТСХ		Определение кельтана в огурцах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР в 1971
				МУК 2142- 80	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 28.01.1980
				МУК 1350- 75		Утверждено Минздравом СССР 22.09.1975
			ГЖХ			

ГОСТ 32689.1-3- 2014	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
----------------------------	---	---

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

АСТ ИСО  
3890/ИДФ  
75-1-2011

АСТ ИСО  
8260/ИДФ  
130-2009

105	диметахлор	рапс (зерно, масло) - 0,02	хроматографический	МУК 4.1.2371-08	Определение остаточных количеств диметахлора в воде, почве, семенах, масле рапса и основных его метаболитов - метансульфоната и оксаламовой кислоты в воде и почве	Утверждено Роспотребнадзором 16.06.2008
-----	------------	----------------------------	--------------------	--------------------	---	---

хроматографическими методами

ГЖХ ГОСТ 32689.1-3-2014 Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

ВЭЖХ ГОСТ 32690-2014 Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС) Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

АСТ ЕН 12393-1-2012

АСТ ЕН 12393-2-2011

АСТ ЕН 12393-3-2011

106 диметенамид-Р соя (бобы) - 0,02; соя (масло) - 0,02; кукуруза (зерно) - 0,02; свекла сахарная, столовая - 0,02; фасоль (бобы сухие) -

ГЖХ МУК 6232-91 Методические указания по определению диметенамида в воде почве зеленой массе и зерне методом газожидкостной хроматографии

Утверждено Минздравом СССР 29 июля 1991

		0,02; подсолнечник (семена, масло) - 0,04; картофель, чеснок, лук-репка, лук-шалот, сорго, сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкий картофель, арахис, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты домашней птицы - 0,01		МУК 4.1.2014-05	Методические указания по определению остаточных количеств Диметенамида в воде, почве, зерне, масле и зеленой массе кукурузы, семенах, жмыхе, масле, зеленой массе подсолнечника, семенах и масле сои, корнеплодах и ботве кормовой, сахарной и столовой свеклы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
107	диметипин	подсолнечник (семена) - 1,0; подсолнечник (масло) - 0,05; картофель - 0,05; рапс (зерно) - 0,2; хлопчатник (семена) - 1,0; хлопчатник (масло) - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко - 0,01	ЖХ	№ 6214-91	Методические указания по определению остаточных количеств диметоморфа в клубнях картофеля, огурцах и почве жидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
108	диметоат	артишок - 0,05; спаржа - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,05; капуста (все виды) - 0,2; субпродукты КРС - 0,05; сельдерей - 0,5; плодовые	хромато энзимн ый	№ 2086-79	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.1979
			ГЖХ/Т	МУК 2649-	Методические указания по	Утверждено

<p>косточковые - 2,0;  плодовые семечковые - 0,02; цитрусовые - 5,0;  яйца - 0,05; салат - 0,3;  жир КРС, кроме  молочного - 1,0; манго - 1,0; мясо КРС, коз,  лошадей, свиней и овец - 0,05; молоко КРС, коз,  овец - 0,05; оливки - 0,5;  зернобобовые - 1,0; перец Чили - 3,0; перец сладкий, включая гвоздичный - 0,5;  картофель - 0,05; жир домашней птицы - 0,05;  мясо домашней птицы - 0,05 субпродукты кур - 0,05; субпродукты, овечьи - 0,05; свекла (столовая, сахарная) - 0,05; маслины, грибы, рис, бахчевые, огурцы, томаты, табак, хмель сухой, ягоды, просо, виноград, подсолнечник (семена, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,05; соя (бобы, масло) - 0,02; кукуруза (зерно, масло) - 0,02</p>	СХ	82	<p>определению метафоса, фосфамида и хлорофоса в сушеных овощах и плодах (картофель, морковь, петрушка, яблоки, груши, слива) методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии</p>	<p>Минздравом СССР  28.12.1982</p>
		МУК 3222-85	<p>Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами</p>	<p>Утверждено  Минздравом СССР  11.03.1985</p>
	ГЖХ	ГОСТ Р 30710-2001	<p>Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов</p>	<p>Постановлением  Госстандарта России  от 27.07.2001 № 295-ст</p>
	МУК 4323-87	<p>Методические указания по определению диазинона и фосфамида в биологических средах методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено  Минздравом СССР  08.06.1987</p>	
	№ 6230-91	<p>Временные методические указания по определению остаточных количеств диметилового эфира аминоксумаровой кислоты в воде, почве, яблоках, виноградном соке, эфирных маслах, рисе,</p>	<p>Утверждено  Минздравом СССР  29.07.1991</p>	

картофеле методом газовой  
хроматографии

№ 1350-75 Газохроматографической метод  
определения рогора и антио в  
яблоках, сливах, смородине. Утверждено  
Минздравом СССР  
22.09.1975

ГОСТ  
32689.1-3-  
2014 Мультиметоды для  
газохроматографического  
определения остатков пестицидов  
Принят  
Межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

ВЭЖХ ГОСТ  
32690-2014 Продукция соковая. Определение  
пестицидов методом тандемной  
высокоэффективной жидкостной  
хроматомасс-спектрометрии  
(ВЭЖХ-МС/МС)  
Принят  
Межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

109 диметоморф

брокколи - 1,0; капуста

ГЖХ

МУК 6214- Методические указания по

Утверждено

<p>кочанная - 2,0; валериана овощная - 10,0; виноград - 3,0; лук - 0,15; томаты - 1,0; изюм - 5,0; субпродукты млекопитающих - 0,01; яйца - 0,01; плодоносящие овощи (кроме тыквы) - 1,0; тыква - 0,5; огурцы - 1,0; хмель (сухой) - 80,0; кольраби - 0,02; салат кочанный - 10,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01; молоко - 0,01; перец Чили (сухой) - 5,0; ананас - 0,01, картофель - 0,5; мясо, субпродукты птицы - 0,01; клубника - 0,05</p>	91	определению остаточных количеств диметоморфа в клубнях картофеля, огурцах и почве жидкостной хроматографией	Минздравом СССР 29.07.1991
	МУК 4.1.2211-07	Определение остаточных количеств диметоморфа в ягодах винограда и виноградном соке методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 25.05.2007
	МУК 4.1.2462-09	Определение остаточных количеств диметоморфа в томатах и луке-репке методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.02.2009
	МУК 4.1.2931-11	Определение остаточных количеств диметоморфа в воде, семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
	МУК 4.1.3029-12	Определение остаточных количеств диметоморфа в корнеплодах моркови, семенах и масле подсолнечника методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 03.07.2012
ВЭЖХ	МУК 4.1.2689-10	Определение остаточных количеств диметоморфа в ягодах винограда и виноградном соке методом высокоэффективной	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010



				жидкостной хроматографии	
			МУК 4.1.3186-14	Определение остаточных количеств диметоморфа в салате методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.07.2014
		ГЖХ, ТСХ	ГОСТ 30710-2001	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта России 27.07.2001
		ТСХ	№ 6149-91	Методические указания по определению диниконазола в растительном материале, почве, воде	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
110	димоксистробин	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) - 0,05	ГЖХ МУК 4.1.2538-09	Определение остаточных количеств димоксистробина и боскалида при их совместном присутствии в воде, почве, семенах подсолнечника и рапса, растительных маслах методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 04.09.2009
111	диниконазол	зерно хлебных злаков - 0,05	ГЖХ № 6149-91	Методические указания по определению диниконазола в растительном материале, почве, воде	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
			МУК 4.1.1448-03	Методические указания по определению остаточных количеств диниконазола в	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ

				семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии	24.06.2003	
			№ 6232-91	Методические указания по определению диметенамида в воде, почве, зеленой массе и зерне методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991	
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
112	динитроортокрезол	огурцы, картофель, виноград - 0,06; шиповник - 0,1	ТСХ	№ 1112-73	Определение динитроортокрезола (ДНОК) в воде, картофеле, винограде и яблоках тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
			ГЖХ, ТСХ	№ 2069-79	Методические указания по хроматографическому определению динитроортокрезола в шиповнике	Утверждено Минздравом СССР 19.10.1979
				№ 2474-81	Методические указания по определению остаточных количеств акрекса, диносеба, каратана, ДЮКа в воде, почве и растительном материале хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 22.10.1981

113	динобутон	томаты, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла сахарная, цитрусовые, хлопчатник (масло), перец, ягоды - 0,05; хмель сухой - 0,5	ТСХ	№ 1112-73	Определение каратана, акрекса в воздухе, воде, огурцах, яблоках, биологическом материале и диносеба в биологическом материале тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
			ГЖХ, ТСХ	№ 2474-81	Методические указания по определению остаточных количеств акрекса, диносеба, каратана, ДЮКа в воде, почве и растительном материале хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 22.10.1981
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
114	динокап	огурцы - 1,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 1,0; плодовые семечковые - 1,0; виноград - 1,0; ягоды (кроме клубники) - 0,2; клубника - 0,5; перец - 0,2; персик - 0,1; перец Чили (сушеный) - 2,0; томаты - 0,3	ГЖХ, ТСХ	МУК 2474-81	Методические указания по определению остаточных количеств акрекса, диносеба, каратана, ДНОКа в воде, почве и растительном материале хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 22.10.1981
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации

25.06.2014

115	дипропетрин	арбуз - 0,1				
116	дисульфотон	зерно хлебных злаков - 0,2; зернобобовые - 0,2; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкая кукуруза (зерно) - 0,02; свекла сахарная - 0,2; орехи (арахис, орех-пекан) - 0,1; ананас - 0,1; кофе (бобы) - 0,2; хлопок (семена) - 0,1, спаржа - 0,02; мясо домашней птицы - 0,02; молоко (КРС, козы, овцы) - 0,01	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		
117	диталимфос	зерно хлебных злаков, огурцы - 0,1; плодовые семечковые, виноград - 0,5; ягоды - 0,02	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации,

					метрологии и сертификации 25.06.2014	
		ТСХ	№ 2362-81	Методические указания по определению плондреала в почве, воде, огурцах и яблоках методом тонкослойной хроматографии.	Утверждено Минздравом СССР 30.03.1981	
			АСТ ЕН 12393-1- 2012			
			АСТ ЕН 12393-2- 2011			
			АСТ ЕН 12393-3- 2011			
118	дителианон	плодовые косточковые - 5,0; виноград - 3,0; цитрусовые - 3,0; ягоды и мелкие фрукты - 5,0; плодовые (семечковые) - 5,0	ВЭЖХ	МУК 4.1.1424-03	Методические указания по определению остаточных количеств дителианона в воде, почве, яблоках, зерне и зеленой массе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			МУК 4.1.2069-06	Методические указания по определению остаточных количеств дителианона в винограде, виноградном соке, персиках методом высокоэффективной	Утверждено Роспотребнадзором 05.05.2006	

жидкостной хроматографии

МУК  
4.1.2673-10  
Определение остаточных количеств дитианона в ботве и клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  
Утверждено  
Роспотребнадзором  
02.08.2010

ГОСТ  
32690-2014  
Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)  
Принят  
Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации  
25.06.2014

119 дитиокарбаматы  
орехи (миндаль, пекан), арахис, спаржа - 0,1; миндаль в шелухе - 20,0; бананы, огурцы, манго, апельсины, томаты - 2,0; зерно хлебных злаков, морковь, сладкий перец, тыква (ранняя), арбуз - 1,0; кочанная капуста, клюква, виноград, папайя, плодовые семечковые, клубника - 5,0; вишня, картофель, тыква - 0,2; салат, смородина (красная, черная, белая), мандарины, перец Чили (сухой) - 10,0; чеснок, лук-порей, кочанный салат,

ГЖХ  
МУК  
4.1.2016-05  
Методические указания по газохроматографическому парофазному определению дитиокарбаматов в растительном материале

Утверждено  
Роспотребнадзором  
17.10.2005

№ 5014-89  
Методические указания по определению дитиокарбаматов в растительном материале парофазным газохроматографическим методом

Утверждено  
Минздравом СССР  
08.06.1989

дыня (кроме арбуза), лук,  
лук-батун - 0,5; листовая  
капуста - 15,0; хмель  
сухой - 30,0; плодовые  
косточковые (кроме  
вишни) - 7,0; сладкая  
кукуруза - 0,1; мясо  
млекопитающих (кроме  
морских животных),  
молоко, яйца - 0,05;  
субпродукты  
млекопитающих, мясо  
птицы, субпродукты  
птицы - 0,1

120 диурон

все пищевые продукты -  
0,02

ТСХ

№ 1112-73

Определение арезина, диурона,  
линурона, монурона, пропанида,  
солана и фалорана в воде, почве и  
овощах хроматографией в тонком  
слое

Утверждено  
Минздравом СССР  
31.07.1973

ГЖХ

№ 1919-78  
№ 2365-81,  
№ 2839-83,  
№ 3187-85,  
№ 4710-88

Методические указания по  
определению которана и диурона  
в эфирных маслах и в  
маслосодержащем сырье методом  
газожидкостной хроматографии

Утверждено  
заместителем Главного  
государственного  
санитарного врача  
СССР 27.09.1978

ГЖХ,  
ТСХ

№ 2840-83,  
№ 2793-83,  
№ 2137-80

Методические указания по  
определению фенилмочевинных  
гербицидов (фенурон, которан,  
томилон, монурон, диурон,  
дикуран, дозанекс, теноран,  
фалоран, арезин, линурон,  
паторан, малоран) в воде, почве,

Утверждено  
Минздравом СССР  
30.03.1981 № 2365-81,  
24.08.1983 № 2839-83,  
03.01.1985 № 3187-85,  
04.10.1988 № 4710-88

Утверждено

растительном материале, овощах и по определению гербицидов (арезин, линурон, паторан, малоран) и их метаболитов-ароматических аминов - в воде при совместном присутствии методом газожидкостной хроматографии

Минздравом СССР  
24.08.1983 № 2840-83,  
24.08.1983 № 2793-83,  
28.01.1980 № 2137-80

Методические указания по определению фенилмочевинных гербицидов (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительной массе, овощах методом тонкослойной хроматографии

ВЭЖХ ГОСТ  
32690-2014

Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии

Принят  
Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации  
25.06.2014

121 дифенамид

томаты, перец - 0,1; табак - 0,15

ТСХ № 1761-77

Методические указания по определению дифенамида в томатах методом тонкослойной хроматографии

Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 12.10.1977

ГЖХ № 2806-83

Временные методические

Утверждено



				указания по определению остаточных количеств дифенамида в почве, растениях и эфирных маслах газожидкостной хроматографией	Минздравом СССР 12.05.1983	
122	дифениламин	яблоки - 10,0, груши - 5,0; яблочный сок - 0,5; мясо, почки (КРС) - 0,01; печень (КРС) - 0,05; молоко, молочный жир - 0,01;	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
123	дифеноконазол	плодовые семечковые - 1,0; свекла сахарная, столовая - 0,2; зерно хлебных злаков - 0,08; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков) - 0,2; нектарины, персики - 0,5; томаты - 0,6; морковь - 0,3; картофель - 0,02; сельдерей - 5,0, виноград -	ГЖХ	МУК 4.1.1946-05	Методические указания по определению остаточных количеств дифеноконазола в воде, зерне и соломе зерновых колосовых злаков методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 18.01.2005
				МУК 4.1.2164-07	Определение остаточных количеств дифеноконазола в картофеле, моркови и томатах методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007

0,5; спаржа - 0,03; бананы - 0,5; citrusовые - 0,6; рис - 1,0; брокколи - 0,5; капуста брюссельская, цветная, кочанная, субпродукты млекопитающих, папайя - 0,2; манго - 0,07; яйца, мясо птицы и ее субпродукты - 0,01; чеснок, соя (бобы), подсолнечник (семена) - 0,02; лук-порей - 0,3; салат кочанный и листовой, оливки - 2,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), рапс (зерно) - 0,05; молоко - 0,005

МУК 4.1.2786-10  
Определение остаточных количеств дифеноконазола в семенах, масле и зеленой массе рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
24.11.2010

МУК 4.1.2784-10  
Определение остаточных количеств дифеноконазола в ягодах и соке винограда методом капиллярной газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
24.11.2010

МУК 4.1.3028-12  
Определение остаточных количеств дифеноконазола в бананах, citrusовых (мякоть, сок) и зерне риса методом капиллярной газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
03.07.2012

МУК 6147-91  
Методические указания по газохроматографическому определению дифеноконазола (скора) в растительном материале, почве, воде

Утверждено  
Минздравом СССР  
29.07.1991

ГОСТ 32689.1-3-2014  
Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов

Принят  
межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации  
25.06.2014

ТСХ

Определение дикамбы (дианата, банвела-Д) в растениях и в почве

Утверждено  
заместителем Главного

				методом хроматографии в тонком слое	государственного санитарного врача СССР в 1971
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
124	дифлубензурон	ГЖХ	МУК 4.1.1791-03	Методические указания по определению остаточных количеств дифлубензурана в шампиньонах методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 31.10.2003
	плодовые семечковые - 0,1; грибы (в том числе шампиньоны) - 0,3; капуста - 1,0; цитрусовые - 0,5; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1; яйца, мясо птицы - 0,05; молоко - 0,02; рис - 0,01			Методические указания по определению остаточных количеств дифлубензурана в яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 18.01.2005
				Определение остаточных количеств дифлубензурана в ягодах и соке черной смородины методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.11.2013
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии	Принят Межгосударственным советом по стандартизации,

(ВЭЖХ-МС/МС)

метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

МУК 2481-81 Методические указания по определению дифлубензурана в воде, почве, лесной растительности, клубнике, цитрусовых, картофеле, баклажанах и капусте хроматографическими методами

Утверждено  
Минздравом СССР  
22.10.1981

ТСХ,  
ГЖХ

МУК 6075-91 Временные методические указания по определению дифлубензурана в воде, почве, лесной промышленности, клубнике, цитрусовых, картофеле, баклажанах, хроматографическими методами

Утверждено  
Минздравом СССР  
22.10.1981

ТСХ

Временные методические указания по определению остаточных количеств димилина в яблоках тонкослойной хроматографией

Утверждено  
Минздравом СССР  
29.07.1991

125 дифлюфеникан

зерно хлебных злаков -  
0,05

ГЖХ

МУК 4.1.2914-11 Методика измерений остаточного содержания дифлюфеникана в воде, почве, зерне и соломе хлебных злаков методом капиллярной газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
12.07.2011

МУК 4.1.2924-11 Определение остаточных количеств изопротурона и

Утверждено  
Роспотребнадзором

					дифлюфеникана в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	12.07.2011
126	дихлобутразол	зерно хлебных злаков - 0,1	ГЖХ	МУ 5050-89	Методические указания по определению виджила в растительном материале, почве и воде методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
127	дихлорпроп дихлорпроп-П	зерно хлебных злаков, мука - 0,05	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
128	дихлорфос	зерно хлебных злаков - 0,3; пшеничные отруби - 10,0; плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, виноград, капуста, ягоды, чай - 0,05; крупа, продукты животноводства - 0,01; мука пшеничная - 1,0; пророщенная пшеница - 10,0; мука грубого помола - 2,0	ГЖХ, ТСХ	МУК 3222-85	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждена Минздравом СССР 11.03.1985
			хромато энзимн ый	МУК 2086-79	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.1979
				МУК 1350-75	Методические указания по определению хлорорганических	Утверждено Минздравом СССР

				пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей	22.09.1975	
		ГЖХ	МУК 2136-80	Методические указания по определению ДДВФ в молоке, органах и тканях животных методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 28.01.1980	
			ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов		
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			АСТ ЕН 12393-1-2012			
			АСТ ЕН 12393-2-2011			
			АСТ ЕН 12393-3-2011			
129	дихлофлуанид	плодовые семечковые - 5.0; смородина (черная,	ТСХ	МУК 1112-73	Определение эупарена и его метаболита в воде, виноградном	Утверждено Минздравом СССР

	красная, белая), малина - 15,0; клубника - 10,0; крыжовник - 7,0; виноград - 15,0; огурцы - 5,0; салат-латук - 10,0; лук-репка - 0,1; картофель - 0,1; томаты - 2,0; персики - 5,0; перец - 2,0; перец Чили (сухой) - 20,0	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	соке, вине, винограде, землянике и биосубстратах тонкослойной хроматографией  Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	31.10.1973  Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			АСТ ЕН 12393-1-2012		
			АСТ ЕН 12393-2-2011		
			АСТ ЕН 12393-3-2011		
130	додин  плодовые семечковые и косточковые - 5.0	ГЖХ	МУК 4.1.3129-13	Определение остаточных количеств додина в воде, почве, плодовых семечковых и	Утверждено Роспотребнадзором 12.11.2013

косточковых и их соках методом капиллярной газожидкостной хроматографии

131	дорамектин	для крупного рогатого скота: мясо - 0,01; жир - 0,15; печень - 0,1; почки - 0,03; для овец и свиней: мясо - 0,01; жир - 0,1; печень - 0,05; почки - 0,03	ВЭЖХ	МУК 4.1.2480-09	Определение остаточных количеств дорамектина в пищевых продуктах.	Утверждено Роспотребнадзором 02.02.2009
132	зоксамид	изюм (все виды) - 15,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 2,0; виноград - 5,0; картофель - 0,02; томаты - 2,0	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
133	ивермектин	для крупного рогатого скота: жир - 0,04; печень - 0,1; мясо - нт; для овец и свиней: жир - 0,02; печень - 0,015; мясо - нт; мясо и субпродукты птицы - 0,001	ВЭЖХ	МУК 4.1.1801-03	Определение остаточных количеств ивермектина в органах и тканях сельскохозяйственных животных, плазме и молоке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
				МУК 4.1.1821-03	Определение остаточных количеств ивермектина в печени, почках, мясе, жире сельскохозяйственных животных и молоке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
				МУК	Методические указания по	Утверждено Главным



			4.1.1911-04	определению остаточных количеств Ивермектина в печени, почках, мышцах и жире сельскохозяйственных животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	государственным санитарным врачом РФ 01.01.2004	
		флуоресцентный, ВЭЖХ	МУК 4.1.1874-04	Определение массовой концентрации ивермектина в органах и тканях, плазме и молоке животных, обработанных препаратом иверсект, методом флуоресцентной высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 07.03.2004	
134	изоксадифен-этил	кукуруза (зерно, масло) - 0,2	ГЖХ	МУК 4.1.2547-09	Определение остаточных количеств изоксадифен-этила и изоксадифена в воде, почве, зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 09.09.2009
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
135	изоксафлютол	кукуруза (зерно) - 0,05; кукурузное масло - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2905-11	Определение остаточных количеств Изоксафлютола в виде РРА 202248 в масле кукурузы методом высокоэффективной	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011

жидкостной хроматографии

ГОСТ 32690-2014 Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС) Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

ВЭЖ, ГЖХ МУК 4.1.1218-03 Определение остаточных количеств изоксафлютола и его метаболита RPA 202248 в воде; изоксафлютола (в виде RPA 202248) в почве, зерне и зеленой массе кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, а также изоксафлютола в воде методом газожидкостной хроматографии Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003

136 изопропалин табак - 1,0

ГЖХ ГОСТ 32689.1-3-2014 Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

№ 2458-81 Временные методические указания по определению паарлана методом газожидкостной хроматографии в почве, табаке и в табачном дыме. Утвержден Минздравом СССР 22.10.1981

137	изопропиолан	рис - 0,3	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
138	изопротурон	зерно хлебных злаков - 0,01; зернобобовая смесь - 0,01	ВЭЖХ	МУК 4.1.2924-11	Определение остаточных количеств изопротурона и дифлюфеникана в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
				ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ТСХ	№ 4037-85	Временные методические указания по определению остаточных количеств арилона по бензолсульфонамиду в зернах хлопка, почве и воде тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 21.11.1985
				№ 3009-84	Временные методические указания по определению остаточных количеств арилона по бензолсульфонамиду в зернах хлопка и масле тонкослойной	Утверждено Минздравом СССР 27.04.1984

хроматографией

139 изофенфос

ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
ГЖХ	№ 6105-91	Временные методические указания по определению офтанола-Т (по изофенфосу) в воде, почве, зерне и семенах сахарной свеклы	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

140 имазақвин

соя (бобы, масло) - 0,1

ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
------	--------------------	---	--

141	имазалил	бананы - 2,0; цитрусовые - 5,0; огурцы (включая корнишоны) - 0,5; дыня - 2,0; хурма японская - 2,0; плодовые (семечковые) - 5,0; ягоды: малина (красная, черная), клубника и др. - 2,0; зерно хлебных злаков (пшеница и др.) - 0,1, соя (бобы) - 0,02; соя (масло) - 0,04; подсолнечник (семена) - 0,02; подсолнечник (масло) - 0,04; рапс (зерно) - 0,02; рапс (масло) - 0,04, кукуруза (зерно, масло) - 0,3; просо - 0,4; горох - 0,1	ГЖХ	МУК 4356-87	Методические указания по определению байтана и байтана-универсала в зерне, почве и воде хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1987
				МУК 4.1.2385-08	Определение остаточных количеств имазадила в семенах подсолнечника, рапса, зерне сои и растительном масле методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.07.2008
				МУК 4.1.3042-12	Измерение остаточных количеств имазадила в зерне гороха методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 08.10.2012
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
142	имазаметабенз	зерно хлебных злаков - 0,2	ГЖХ	№ 6261-91	Методические указания по определению имазаметабенз-	Утверждено Минздравом СССР

				метила в воде, почве, растительных объектах газожидкостной хроматографией	29.07.1991	
143	имазамокс	soя (бобы, масло), горох - 0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.1454-03	Методические указания по определению остаточных количеств имазамокса в воде, почве, зерне и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				МУК 4.1.1811-03	Методические указания по определению остаточных количеств имазамокса в зерне гороха методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
				МУК 4.1.2214-07	Определение остаточных количеств имазамокса и имазапира в семенах подсолнечника, сои и растительных маслах при совместном присутствии методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 25.05.2007
				МУК 4.1.2665-10	Определение остаточных количеств имазамокса в семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
144	имазапир	ягоды дикорастущие - 2,0; грибы дикорастущие - 4,0;	ВЭЖ, ГЖХ	МУК 4.1.1411-03	Определение остаточных количеств имазапира в	Утверждено Главным государственным

	подсолнечник (семена, масло) - 0,1			дикорастущих грибах и ягодах методами высокоэффективной жидкостной и газожидкостной хроматографии	санитарным врачом РФ 24.06.2003
		ВЭЖХ	МУК 4.1.2214-07	Определение остаточных количеств имазамокса и имазапира в семенах подсолнечника, сои и растительных маслах при совместном присутствии методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 25.05.2007
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
145	имазетапир	ГЖХ	МУК 4.1.1968-05	Определение остаточных количеств имазетапира в воде, почве, семенах и масле сои методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005
	соя (бобы, масло), горох - 0,5; подсолнечник (семена, масло) - 0,5	ТСХ	№ 6245-91	Временные методические указания по определению остаточных количеств имазетапира в сое, горохе, сырье лекарственных культур, почве, воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991

		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
146	имидаклоприд	миндаль (в шелухе) - 5,0; плодовые семечковые (кроме груш) - 0,5; груша - 1,0; яблочный жмых, сухой - 5,0; плодовые косточковые (абрикос, вишня, нектарин, персик) - 0,5; слива (включая чернослив) - 0,2; бананы - 0,05; фасоль - 2,0; ягоды и другие мелкие фрукты (земляника, смородина, клюква и др.) - 3,0; капуста (все виды) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; цитрусовые - 1,0; цитрусовые (сухая мякоть) - 10,0; кофе (бобы) - 1,0; огурцы - 1,0; субпродукты млекопитающих - 0,3; баклажаны - 0,5; яйца - 0,02; виноград - 1,0, хмель, сухой - 10,0; лук (порей, перо, репка) - 0,2; салат кочанный - 2,0;	ВЭЖХ	МУК 4.1.1390-03	Определение остаточных количеств имидаклоприда в воде, почве, огурцах, томатах, сахарной свекле, картофеле, перце и баклажанах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			МУК 4.1. 1802-03	Методические указания по определению остаточных количеств имидаклоприда в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, картофеле, пастбищных травах, огурцах, томатах и плодовых семечковых культурах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003	
			МУК 4.1.1949-05	Методические указания по определению остаточных количеств имидаклоприда в зеленой массе, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе, семенах и масле рапса методом	Утверждено Роспотребнадзором 18.01.2005	



манго - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1; дыня - 0,2; молоко - 0,1; арахис - 1,0; горох (сухой-шелушенный, сладкий, молодые стручки и незрелые семена) - 5,0; орех (пекан) - 0,05; перец - 1,0, перец Чили (сухой) - 10,0; гранат - 1,0; мясо домашней птицы - 0,02; субпродукты домашней птицы - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,1, овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,5; кабачок летний - 1,0; подсолнечник, семена - 0,4; подсолнечник (масло) - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,1; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,02; томаты - 0,5; арбуз - 0,2; пшеничные отруби, не переработанные - 0,3; пшеничная мука - 0,03; морковь, свекла столовая, сахарная, картофель - 0,5; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; лен масличный (семена, масло) - 0,1

высокоэффективной жидкостной хроматографии

МУК  
4.1.1977-05

Определение остаточных количеств имидаклоприда в яблоках, капусте, ботве и корнеплодах свеклы, семенах кукурузы, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
21.04.2005

МУК  
4.1.2286-07

Определение остаточных количеств имидаклоприда в ягодах красной и черной смородины, семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
28.09.2007

МУК  
4.1.2595-10

Определение остаточных количеств имидаклоприда в томатном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
26.03.2010

МУК  
4.1.2768-10

Определение остаточных количеств имидаклоприда в соке яблок и черной смородины, в масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
17.11.2010

МУК  
4.1.2761-10

Определение остаточных количеств имидаклоприда в

Утверждено  
Роспотребнадзором

			цитрусовых, ягодах и соке винограда методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	16.11.2010
		МУК 4.1.2923-11	Определение остаточных количеств имидаклоприда в моркови, луке, горохе, зерне и соломе риса, зерне и масле сои, ягодах и соке винограда методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
		МУК 4.1.3044-12	Определение остаточных количеств имидаклоприда в семенах и масле льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 08.10.2012
		ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ТСХ МУК 6154-91	Методические указания по определению имидаклоприда в воде, почве, сахарной свекле тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
147	индоксакарб	плодовые семечковые (кроме груш) - 0,5; брокколи - 0,2; кочанная	ВЭЖХ МУК 4.1.2284-07	Определение остаточных количеств индоксакарба в воде, почве, яблоках, ягодах винограда, 09.10.2007

капуста - 3,0; цветная  
 капуста - 0,2; клюква - 1,0;  
 изюм - 5,0; субпродукты  
 млекопитающих, пищевые  
 - 0,05; баклажаны - 0,5;  
 яйца - 0,02; тыква - 0,5;  
 виноград - 2,0; салат  
 кочанный - 7,0; салат  
 листовой - 15,0; мясо  
 млекопитающих (кроме  
 морских животных) - 2,0;  
 молочный жир - 2,0;  
 молоко - 0,1; мята  
 лимонная - 15,0; земляной  
 орех - 0,02; груша - 0,2,  
 перец - 0,3; картофель -  
 0,02; мясо, субпродукты  
 птицы - 0,01; чернослив -  
 3,0; бобы сои, сухие - 0,5;  
 томаты - 0,5; рапс (зерно,  
 масло) - 0,05; лук - 2,0  
 капуста, крыжовник,  
 виноград - 0,5; ягоды -  
 0,01

яблочном и виноградном соках  
 методом высокоэффективной  
 жидкостной хроматографии

МУК  
 4.1.2851-11

Определение остаточных  
 количеств Индоксакарба в луке-  
 перо, луке-репке, плодах томата,  
 томатном соке, семенах и масле  
 рапса методом  
 высокоэффективной жидкостной  
 хроматографии

Утверждено  
 Роспотребнадзором  
 31.03.2011

МУК  
 4.1.3206-14

Определение остаточных  
 количеств индоксакарба в  
 зеленой массе, зерне и масле  
 кукурузы, в семенах и масле  
 подсолнечника, в зеленой массе и  
 корнеплодах сахарной свеклы  
 методом высокоэффективной  
 хроматографии

Утверждено  
 Роспотребнадзором  
 30.07.2014

ГОСТ  
 32690-2014

Продукция соковая. Определение  
 пестицидов методом тандемной  
 высокоэффективной жидкостной  
 хроматомасс-спектрометрии  
 (ВЭЖХ-МС/МС)

Принят  
 Межгосударственным  
 советом по  
 стандартизации,  
 метрологии и  
 сертификации  
 25.06.2014

ГЖХ

ГОСТ  
 32689.1-3-  
 2014

Мультиметоды для  
 газохроматографического  
 определения остатков пестицидов

Принят  
 Межгосударственным  
 советом по  
 стандартизации,  
 метрологии и  
 сертификации

					25.06.2014	
148	иодфенфос	капуста, крыжовник, виноград - 0,5; ягоды - 0,01	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ТСХ	№ 2419-81	Временные методические указания по определению иодофоса в капусте и ягодах хроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 06.08.1981
149	иоксинил	чеснок, лук - 0,1	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ТСХ	№ 2788-83	Временные методические указания по определению остаточных количеств тотрила в луке зеленом, репчатом методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 12.05.1983
150	ипконазол	зерно хлебных злаков - 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1.2476-09	Определение остаточных количеств ипконазола в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 06.02.2009

151	ипродион	миндаль - 0,2; ячмень - 2,0; зернобобовые - 2,0; ягоды (черника, клубника) - 15,0; малина (красная, черная) - 30,0, капуста (все виды) - 5,0; морковь - 10,0; плодовые косточковые - 10,0; плодовые семечковые - 5,0; огурцы - 2,0; виноград - 10,0; киви - 5,0; салат кочанный - 10,0; салат листовой - 25,0; лук-репка - 0,2; свекла сахарная - 0,1; томаты - 5,0; цикорий листовой - 1,0; рапс (зерно) - 0,5; рис отшелушенный - 10,0; подсолнечник (семена) - 0,5; подсолнечник (масло) - 0,02; картофель - 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1803-03	Методические указания по определению остаточных количеств ипродиона в зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
			МУК 4.1.2166-07	Определение остаточных количеств ипродиона в огурцах и томатах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007	
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			ГЖХ	МУК 3023-84	Методические указания по определению ровраля в растительном материале, почве, воде методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 27.04.1984
			ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	

			ТСХ	МУК 2422-81	Методические указания по определению ровраля в воде, почве, томатах, картофеле, винограде, виноградном соке и вине методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 06.08.1981
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		
152	исазофос	томаты, огурцы, ягоды - 0,2	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
153	йодсульфурон-метил натрия	зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,2	ВЭЖХ	МУК 4.1.1388-03	Определение остаточных количеств йодосульфурон-метил-натрия в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе и зерне кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003

			МУК 4.1.2481-09	Определение остаточных количеств иодосульфурон-метил-натрия в масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 09.02.2009
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
154	кадусафос	бананы - 0,01; картофель - 0,02	ВЭЖХ ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
155	калия винилокси-этилдитиокарбамат	огурцы - 0,1			
156	каптан	миндаль - 0,3; черника, брусника, малина, клубника - 20,0; плодовые косточковые - 25,0; огурцы - 3,0; изюм (все виды) - 50,0; виноград - 25,0; дыня - 10,0; плодовые семечковые - 3,0; картофель - 0,05;	ГЖХ МУК 4.1.2167-07	Определение остаточных количеств Каптана и Фолпета в воде, почве, Каптана в яблоках, Фолпета в клубнях картофеля и винограде методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007
			МУК 4.1.2455-09	Определение остаточных количеств каптана в яблочном соке методом газожидкостной	Утверждено Роспотребнадзором 02.02.2009

	томаты - 5,0; яблочный сок - 0,01; виноградный сок - 0,05		ГОСТ 32689.1-3-2014	хроматографии Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
		ТСХ, колориметрический	МУК 1112-73	Хроматографическое (ТСХ) и колориметрическое определение каптана и фталана в вине, виноградном соке, листьях и ягодах винограда, яблоках, почве и воде	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973	
			АСТ ЕН 12393-1-2012			
			АСТ ЕН 12393-2-2011			
			АСТ ЕН 12393-3-2011			
157	карбарил	миндаль в шелухе - 50,0; спаржа - 15,0; цитрусовые - 0,05; свекла, кукуруза (масло не рафинированное), кукуруза (сладкая в	ТСХ	МУК 1559-76	Методические указания по определению севина в биологических субстратах и воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.1976
			МУК 4994-	Методические указания по	Утверждено	



початках) - 0,1; морковь, перец Чили - 0,5; клюква, перец сладкий (включая стручковый), томат - 5,0; баклажаны, орехи древесные, репа - 1,0; батат - 0,02; рис: шлифованный - 1,0, в шелухе - 50,0, необработанный - 170,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко - 0,05; молочные продукты - 0,02; почки млекопитающих - 3,0; печень млекопитающих - 1,0; оливковое масло (рафинированное) - 25,0; оливки - 30,0; перец Чили (сухой) - 2,0; сорго, томатная паста - 10,0; соя (бобы) - 0,3; соя (масло не рафинированное), подсолнечник (семена) - 0,2; подсолнечник (масло не рафинированное) - 0,05; томатный сок - 3,0; зерно хлебных злаков (пшеница), отруби не переработанные (пшеница) - 2,0; пшеничная мука - 0,2; пророщенная пшеница -	89	определению синтетических пиретроидов, фосфорорганических пестицидов, севина и бенонила при совместном присутствии в плодовоовощных культурах	Минздравом СССР 08.06.1989	
	ГЖХ	МУК 1219-75	Определение севина в молоке и молочных продуктах газожидкостной хроматографией	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 23.01.1975
	ВЭЖХ	МУК 6225-91	Методические указания по ускоренному определению севина в почве и растительном материале адсорбционной высокоэффективной жидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
		ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
	колориметрический	№ 1350-75	Колориметрический метод определения севина и I-нафтола в тканях животного происхождения и моче	Утверждено Минздравом СССР 22.09.1975
		МУК 1112-73	Колориметрическое определение севина в свежих плодах и ягодах,	Утверждено Минздравом СССР

				1,0; хлопчатник (масло) - 0,0125; кукуруза (зерно) - 0,02; плодовые семечковые, картофель - 0,05	компотах и маринадах	31.07.1973
158	карбендазим	ТСХ	№ 1914-78	свекла сахарная - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме винограда) - 1,0; плодовые семечковые - 0,2; виноград - 3,0; огурцы, включая корнишоны - 0,05; плодовые косточковые (кроме вишни), перец Чили, рис шелушенный - 2,0; спаржа, бананы, морковь - 0,2; зернобобовые, брюссельская капуста, слива (включая чернослив), тыква обыкновенная, томаты - 0,5; апельсины (включая гибриды) - 1,0; мясо КРС и птицы, куриный жир, субпродукты млекопитающих, яйца, молоко - 0,05; вишня - 10,0; кофе-бобы, арахис, древесные орехи - 0,1; салат кочанный, манго, ананас - 5,0; перец Чили	Методические указания по определению БМК и бенлата по БМК в растительных объектах, вине, почве и воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 19.10.1979
			МУК 4337-87	Методические указания по определению топсина-М и БМК при совместном присутствии в персиках, фейхоа и хурме методом тонкослойной хроматографии		Утверждено Минздравом СССР 08.06.1987
			МУК 4994-89	Методические указания по определению в одной пробе фосфорорганических и хлорорганических пестицидов, применяемых на томатах, хроматографическими методами		Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
			МУК 4.1.1426-03	Определение остаточных количеств Беномила по карбендазиму и Карбендазима в воде, почве, семенах рапса (горчицы) и подсолнечника, клубнях картофеля, корнеплодах сахарной свеклы, яблоках, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом		Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003

(сухой) - 20,0; рапс (зерно)  
- 0,1; рапс (масло) - 0,05

высокоэффективной жидкостной  
хроматографии

МУК  
4.1.1833-04 Методические указания по  
определению остаточных  
количеств бенонила по  
карбендазиму и карбендазима в  
винограде методом  
высокоэффективной жидкостной  
хроматографии

Утверждено Главным  
государственным  
санитарным врачом РФ  
13.02.2004

МУК  
4.1.2015-05 Методические указания по  
определению остаточных  
количеств бенонила по  
карбендазиму и карбендазима в  
семенах и масле подсолнечника  
методом высокоэффективной  
жидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
17.10.2005

ВЭЖХ МУК  
4.1.2782-10 Определение остаточных  
количеств карбендазима в зерне  
гороха и масле рапса методом  
высокоэффективной жидкостной  
хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
24.11.2010

МУК  
4.1.3189-14 Определение остаточных  
количеств тиофанат-метила м  
карбендазима зеленой массе,  
солومه и зерне хлебных злаков,  
ботве и корнеплодах сахарной  
свеклы, яблоках и яблочном соке  
методом высокоэффективной  
жидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
24.07.2014

ГОСТ Продукция соковая. Определение Принят

			32690-2014	пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
		полярографический	МУК 4382-87	Методические указания по определению беномила и БМК в растениях, почве и воде природных водоемов полярографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1987	
159	карбоксин	кукуруза (зерно), просо, зерно хлебных злаков, картофель - 0,2;	ВЭЖХ	МУК 4.1.1244-03	Определение остаточных количеств карбоксина в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
			МУК 4.1.1835-04	Методические указания по определению остаточных количеств карбоксина в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 13.02.2004	
			МУК 4.1.2057-06	Методические указания по определению остаточных количеств карбоксина в клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 10.04.2006	

			МУК 4.1.3054-13	Определение остаточных количеств карбоксина в зерне кукурузы, сои и растительном масле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором РФ 05.07.2013
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ТСХ	№ 3064-84	Методические указания по определению витавакса в зерне и воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1984
160	карбосульфам	картофель - 0,25; свекла сахарная - 0,3; кукуруза - 0,05; цитрусовые, включая сушенную мякоть - 0,1; хлопчатник (семена) - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, мясо, яйца и субпродукты птицы - 0,05 (контроль по карбосульфаму и его метаболитам)	ВЭЖХ МУК 4.1.1240-03	Определение остаточных количеств карбосульфона и его основного метаболита карбофурана в клубнях картофеля и почве; метаболитов карбофурана - 3-гидроксикарбофурана в клубнях картофеля и 3-кетокарбофурана в почве методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной	Принят Межгосударственным советом по

				хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
		ГЖХ	МУК 4.1.2023-05	Методические указания по определению остаточных количеств карбосульфана и его основных метаболитов - карбофурана и 3-гидроксикарбофурана в плодах яблони методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005	
		ТСХ	МУК 6208-91	Методические указания по определению карбосульфана в зерне кукурузы тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991	
161	карбофуран	свекла сахарная - 0,2; рапс (зерно, масло) - 0,1; горчица (семена, масло) - 0,05; хмель сухой - 5,0; бананы - 0,1; цитрусовые - 0,5; мякоть цитрусовых (сухая) - 2,0; кукуруза - 0,05; кофе бобы - 1,0; сахарный тростник, хлопчатник (семена), сорго - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,1; рис шелушенный - 0,1; мясо, жир и субпродукты КРС,	ВЭЖХ	МУК 4.1.1391-03	Определение остаточных количеств Карбофурана в воде, почве, корнеплодах и зеленой массе сахарной свеклы, капусте, семенах и масле рапса (горчицы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

коз, лошадей, свиней, овец ГЖХ  
- 0,05

МУК  
4.1.1392-03  
Определение остаточных  
количеств Карбофурана в воде,  
почве, корнеплодах и зеленой  
массе сахарной свеклы, семенах и  
масле рапса (горчицы) методом  
газожидкостной хроматографии

Утверждено Главным  
государственным  
санитарным врачом РФ  
24.06.2003

МУК  
4.1.1964-05  
Определение остаточных  
количеств 3-  
гидроксикарбофурана (основного  
метаболита карбофурана) в  
корнеплодах и зеленой массе  
сахарной свеклы, в семенах и  
масле рапса (горчицы) методом  
газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
21.04.2005

МУК  
4.1.2023-05  
Методические указания по  
определению остаточных  
количеств карбосульфана и его  
основных метаболитов -  
карбофурана и 3-  
гидроксикарбофурана в плодах  
яблони методом газожидкостной  
хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
17.10.2005

ТСХ  
МУК 2369-  
81  
Методические указания по  
определению фурадана в  
растениях, почве и воде методом  
тонкослойной хроматографии

Утверждено  
Минздравом СССР  
30.03.1981

МУК 5021-  
89  
Методические указания по  
определению смеси карбофурана  
с беномилом и ТМТД (препарат  
комби) в растениях сахарной  
свеклы методом тонкослойной

Утверждено  
Минздравом СССР  
08.06.1989

хроматографии

162	карфентразон-этил	зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,02	ГЖХ	МУК 4.1.1135-02	Определение остаточных количеств карфентразон-этила в воде и его метаболита карфентразона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ
			ВЭЖХ	МУК 4.1.2378-08	Определение остаточных количеств карфентразон-этила по метаболиту карфентразону в зерне кукурузы, семенах подсолнечника и рапса, растительных маслах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.07.2008
				ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
163	квизалофоп-П-тефурил	картофель, морковь, томаты, капуста, подсолнечник (семена), соя (бобы), свекла сахарная, столовая - 0,04; лук, подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,06; рапс (зерно, масло) - 0,02	ГЖХ	МУК 4.1.1137-02	Определение остаточных количеств квизалофоп-тефурила по его основному метаболиту квизалофоп-свободной кислоте в воде, почве, в семенах и масле льна, сои, подсолнечника и в соломке льна методом газожидкостной	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ



хроматографии

МУК  
4.1.1138-02  
Определение остаточных количеств квизалофоп-П-тефурила и его метаболитов в клубнях картофеля, ботве и корнеплодах сахарной и столовой свеклы, моркови и луке методом газожидкостной хроматографии

Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ

ВЭЖХ  
МУК  
4.1.2001-05  
Методические указания по определению остаточных количеств квизалофоп-П-тефурила по основному метаболиту квизалофопу-П в семенах рапса и растительных маслах (рапса, сои, подсолнечника) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
22.07.2005

164 квинмерак

рапс (зерно, масло) - 0,1

ГЖХ  
МУК  
4.1.2852-11  
Определение остаточных количеств Квинмерака в воде, почве, семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором РФ  
31.03.2011

МУК  
4.1.3183-14  
Определение остаточных количеств квинмерака в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
24.07.2014

ВЭЖХ  
ГОСТ  
32690-2014  
Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной

Принят  
Межгосударственным

высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС) советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

165	квинкlorак	рис - 0,05	ГЖХ, ВЭЖХ	№ 6188-91	Методические указания по газохроматографическому определению квинкlorака (фацета) в рисовой соломе, воде и почве	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
				МУК 4.1.2078-06	Методические указания по определению остаточных количеств квинкlorака в зерне риса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2006
				МУК 4.1.2079-06	Методические указания по определению остаточных количеств квинкlorака в зерне риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2006
166	квиноксифен	ячмень; пшеница - 0,01; вишня - 0,4; клубника, черная смородина, хмель, сухой, перец - 1,0; виноград - 2,0; салат кочанный - 8,0; салат листовой - 20,0; дыня - 0,1; перец Чили (сухой) - 10,0; свекла сахарная - 0,03; субпродукты	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

млекопитающих и птицы,  
молоко, яйца - 0,01; мясо  
млекопитающих (кроме  
морских животных),  
молочный жир - 0,2; мясо  
птицы - 0,02

167 квинтозен

ячмень, хлопчатник  
(семена), кукуруза, свекла  
сахарная - 0,01; брокколи,  
перец сладкий (включая  
гвоздичный) - 0,05;  
томаты, зернобобовые -  
3,0; капуста кочанная,  
перец Чили (сухой) - 0,1;  
арахис - 0,5; мясо,  
субпродукты кур, яйца -  
0,03

ГОСТ  
32689.1-3-  
2014

Мультиметоды для  
газохроматографического  
определения остатков пестицидов

Принят  
Межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

168 клетодим

зернобобовые сухие - 10,0;  
хлопковое масло пищевое  
- 0,5; субпродукты  
пищевые - 0,2; яйца - 0,05;  
свекла сахарная - 0,1;  
чеснок - 0,5; мясо  
млекопитающих (кроме  
морских животных) - 0,2;  
молоко - 0,05; лук репка -  
0,5; орех земляной - 5,0;  
картофель - 0,5; мясо,  
субпродукты птицы - 0,2;  
рапс (зерно, масло -  
очищенное и не

ГЖХ,  
хромато  
графиче  
ский

МУК  
4.1.1220-03

Измерение остаточных количеств  
клетодима и его основных  
метаболитов (клетодим сульфона  
и клетодим сульфоксида) в воде,  
почве, корнеплодах моркови,  
столовой, сахарной и кормовой  
свеклы, клубнях картофеля, бобах  
сои, луке-репке, зеленой массе  
растений, семенах масличных  
культур и растительном масле  
хроматографическими методами

Утверждено Главным  
государственным  
санитарным врачом РФ  
16.03.2003

МУК  
4.1.2066-06

Методические указания по  
определению остаточных  
количеств клетодима и его

Утверждено  
Роспотребнадзором  
05.05.2006

		очищенное) - 0,5; соя (бобы) - 0,1; соевое масло пищевое - 0,5; подсолнечник (семена) - 0,5; масло подсолнечное, не очищенное - 0,1; томаты - 1,0; морковь, свекла столовая - 0,1; горох - 2,0; лен масличный (семена, масло) - 0,1	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	основных метаболитов клетодим сульфона и клетодим сульфоксида в масле сои методом газожидкостной хроматографии  Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
169	клефоксидим	рис - 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1455-03	Методические указания по определению остаточных количеств клефоксидима в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
170	клодинафоп-пропаргил	зерно хлебных злаков - 0,05	ГЖХ, ТСХ	МУ 6253-91	Методические указания по определению клодинафоп-пропаргила в растительном материале, зерне, почве и воде методами газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
171	клозантел	для крупного рогатого скота: жир, почки - 3,0; печень, мясо - 1,0; для овец: жир - 2,0; мясо, печень - 1,5; почки - 5,0	ВЭЖХ	МУК 4.1.1875-04	Определение массовой концентрации клозантела в органах и тканях животных, плазме и молоке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 07.03.2004
172	клоквинтосет-мексил	зерно хлебных злаков - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2344-08	Определение остаточных количеств клокуинтоцет-мексила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 29.02.2008
				ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и

					сертификации 25.06.2014	
173	кломазон	соя (бобы, масло) - 0,01; рис - 0,2; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,01	ГЖХ	МУК 4.1.1222-03	Измерения концентраций кломазона в ботве и корнеплодах сахарной свеклы, корнеплодах моркови и клубнях картофеля методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
				МУК 4.1.2000-05	Методические указания по определению остаточных количеств Кломазона в зерне, зеленой массе и масле кукурузы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 22.07.2005
			хромато графиче ский	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				МУК 4.1.1456-03	Методические указания по определению остаточных количеств Кломазона в воде, почве, зерне, соломе риса, семенах и масле сои хроматографическими методами	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			ВЭЖХ	МУК 4.1.2018-05	Методические указания по определению остаточных количеств Кломазона в семенах и	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005

масле рапса методом  
высокоэффективной жидкостной  
хроматографии

ГОСТ 32690-2014 Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС) Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

ГЖХ, ТСХ № 5006-89 Методические указания по определению комманд в бобовых хроматографическими методами Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989

ГЖХ МУК 4.1.2986-12 Определение остаточных количеств кломазона в капусте методом капиллярной газожидкостной хроматографии Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012

174 клопиралид зерно хлебных злаков - 0,2; капуста - 1,0; кукуруза (зерно) - 2,0; мясо и мясопродукты - 0,3; молоко и молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды - 0,004; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,5; лен масличный (семена, МУК 4.1.1851-04 Методические указания по определению остаточных количеств клопиралида в семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004

МУК 4.1.1976-05 Определение остаточных количеств клопиралида в семенах, масле и сололке льна, в семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005

	масло) - 1,0; лук - 0,01		МУК 4.1.2168-07	Определение остаточных количеств Клопиралида в капусте, семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007
175	клопиралид 2-этилгексиловый эфир		МУК 4.1.2293-07	Определение остаточных количеств клопиралида в кукурузном масле методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 10.10.2007
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
176	клотиаанидин	картофель - 0,05; рапс (зерно) - 0,04; рапс (масло), сахарная свекла - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,2; артишок, кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,2; сельдерей - 0,04; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые - 0,07; капуста (все виды), чернослив - 0,2; какао-бобы,	ВЭЖХ МУК 4.1.2331-08	Определение остаточных количеств клотианидина в воде, почве, ботве и клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2008
			МУК 4.1.2668-10	Определение остаточных количеств клотианидина в воде, почве, зеленой массе, семенах и масле рапса, ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
			МУК	Методика измерений остаточного	Утверждено



	тыквенные, кукуруза, (зерно, масло), бобовые - 0,02; листовые овощи - 2,0, папайя, пекан, ананас - 0,01; перец чили (сухой) - 0,5; плодовые косточковые - 0,2; чай (зеленый, черный) - 0,7; томаты - 0,05; подсолнечник (семена) - 0,02; подсолнечник (масло) - 0,05		4.1.2921-11	содержания клотианидина в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Роспотребнадзором 12.07.2011	
			МУК 4.1.3063-13	Измерение остаточного содержания клотианидина в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, семенах, масле и зеленой массе подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 14.07.2013	
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
177	клофентезин	виноград - 2,0; citrusовые - 0,5; плодовые семечковые - 0,5; картофель - 0,05; миндаль неочищенный - 5,0; огурцы, томаты, древесные орехи, плодовые косточковые - 0,5; смородина черная, красная, белая - 0,2; сушеный виноград (изюм), клубника - 2,0;	ГЖХ	МУК 4.1.2993-12	Определение остаточных количеств клофентезина в citrusовых методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012
			ТСХ, ГЖХ	МУК 5005-89	Методические указания по определению аполло в воде, почве, плодовых культурах методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
			ВЭЖХ	ГОСТ	Продукция соковая. Определение	Принят

		субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо птицы и ее субпродукты - 0,05; дыни - 0,1		32690-2014	пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС).	Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
178	крезоксим-метил	ячмень - 0,1; огурцы - 0,5; изюм, сушеный - 2,0; субпродукты млекопитающих, пищевые - 0,05; грейпфрут - 0,5; виноград - 1,0; жир млекопитающих, кроме молочного жира - 0,05; молоко - 0,01; масло оливковое - 0,7; оливки - 0,2; апельсины, включая гибриды - 0,5; плодовые семечковые - 1,0 (К); мясо курицы - 0,05; пшеница, рожь - 0,05; томаты - 0,5; ягоды - 1,0; смородина - 1,0	ВЭЖХ	МУК 4.1.3055-13	Определение остаточных количеств крезоксим-метила в зеленой массе, зерне и соломе зерновых культур, ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 05.07.2013
				ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				МУК 4.1.1457-03	Методические указания по определению остаточных количеств крезоксим-метила в воде, почве, яблоках и его метаболита крезоксима в воде и почве газохроматографическим методом	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			ГЖХ	МУК 4.1.1967-05	Определение остаточных количеств крезоксим-метила в огурцах, томатах, ягодах и соке	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005

				винограда методом газожидкостной хроматографии		
179	кротоксифос	молоко, мясомолочные продукты - 0,004; мясо - 0,05	агар-диффузный	№ 1112-73	Энзиматическое агар-диффузионное определение фосфорорганических инсектицидов в продуктах животного происхождения	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
			хромато-энзимный	№ 2086-79	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.1979
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
180	кумафос	молочные продукты, яйца - 0,01; говядина, мясо птицы - 0,1; свинина, мясопродукты - 0,2	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации,

					метрологии и сертификации 25.06.2014	
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
181	ленацил	свекла сахарная, столовая - 0,1;	ГЖХ	МУК 4.1.1858-04	Методические указания по определению остаточных количеств ленацила в воде, корнеплодах и ботве сахарной, столовой и кормовой свеклы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004
			ТСХ	№ 1112-73	Определение гексилура (ленацила) в воде, почве и продуктах растительного происхождения тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
182	линдан	зерно хлебных злаков -	ГЖХ	ГОСТ	Мультиметоды для	Принят

	0,01; субпродукты млекопитающих - 0,01; яйца - 0,01; кукуруза (зерно) - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,1; молоко - 0,01; мясо птицы - 0,05; субпродукты птицы - 0,01; сорго - 0,01; сладкая кукуруза - 0,01		32689.1-3- 2014	газохроматографического определения остатков пестицидов	Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			АСТ ЕН 12393-1- 2012			
			АСТ ЕН 12393-2- 2011			
			АСТ ЕН 12393-3- 2011			
			АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011			
			АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009			
			АСТ ИСО 6468-2005			
183	люфенурон	плодовые (семечковые), картофель - 0,04; томаты - 0,5; виноград - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.1140-02	Определение остаточных количеств Люфенурана в воде, почве, яблоках и клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ

МУК 4.1.2080-06 Методические указания по определению остаточных количеств люфенурана в томатах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
30.07.2006

МУК 4.1.2285-07 Определение остаточных количеств люфенурана в ягодах и соке винограда методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
28.09.2007

ГОСТ 32690-2014 Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)

Принят  
Межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

184 лямбда-цигалотрин плодовые косточковые (в том числе вишня) - 0,3; хмель сухой - 1,0; горчица (семена, масло) - 0,1; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; капуста - 0,3; томаты, горох, картофель, морковь - 0,01; плодовые семечковые - 0,2; свекла сахарная, луковичные овощи - 0,2; виноград -

ГЖХ

МУК 4344-87 Методические указания по определению новой группы синтетических пиретроидов (карате, циболт, децис, фастак, данитол) в растениях, почве, воде водоемов хроматографическими методами

Утверждено  
Минздравом СССР  
08.06.1987

МУК 4704-88 Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Минздравом СССР  
04.10.1988

0,15; citrusовые - 0,2;  
зерно хлебных злаков -  
0,05

МУК 6093-91 Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Минздравом СССР  
29.07.1991

МУК 4.1.1430-03 Определение остаточных количеств лямбда-цигалотрина в воде, зерне, соломе и зеленой массе зерновых колосовых культур, зерне и зеленой массе кукурузы, капусте, зерне гороха, корнеплодах и ботве сахарной и кормовой свеклы, в семенах и масле рапса, сои и горчицы методом газожидкостной хроматографии

Утверждено Главным  
государственным  
санитарным врачом РФ  
24.06.2003

МУК 4.1.1810-03 Методические указания по определению остаточных количеств гамма-цигалотрина в воде водоемов, почве, зерне и соломе зерновых культур, зеленой массе, семенах и масле рапса, клубнях картофеля, яблоках методом газожидкостной хроматографии

Утверждено Главным  
государственным  
санитарным врачом РФ  
18.12.2003

МУК 4.1.1963-05 Определение остаточных количеств лямбда-цигалотрина в корнеплодах моркови и луке-репке методом газожидкостной

Утверждено  
Роспотребнадзором  
21.04.2005

хроматографии

МУК  
4.1.2380-08  
Определение остаточных количеств лямбда-цигалотрина в яблочном и виноградном соках методом капиллярной газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
02.07.2008

МУК  
4.1.2915-11  
Определение остаточных количеств лямбда-цигалотрина в семенах и масле подсолнечника методом капиллярной газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
12.07.2011

ВЭЖХ  
ГОСТ  
32690-2014  
Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)

Принят  
Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации  
25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

АСТ ИСО  
3890/ИДФ



75-1-2011

АСТ ИСО  
8260/ИДФ  
130-2009

185 малатион

плодовые семечковые - 0,5; спаржа - 1,0; бобы сухие - 2,0; бобы, исключая кормовые и соевые - 1,0; черника - 10,0; цитрусовые - 7,0; семена хлопка - 20,0; масло хлопковое, пищевое - 13,0; огурцы - 0,2; виноград - 5,0; кукуруза - 0,05; листовая горчица - 2,0; перец - 0,1; перец Чили, сухой - 1,0; сорго - 3,0; шпинат - 3,0; лук (перо, репка) - 5,0; ягоды (клубника, черная, красная, белая смородина, крыжовник, малина) - 1,0; кукуруза сахарная, столовая, отварная в початках - 0,02; томаты - 0,5; томатный сок - 0,01; зерно хлебных злаков - 10,0; пшеничные отруби, не переработанные - 25,0; пшеничная мука - 0,2; свекла сахарная, столовая,

ГЖХ/Т  
СХ

МУК 3222-85

Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами

Утверждено  
Минздравом СССР  
11.03.1985

ГОСТ Р  
30710-2001

Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов

Введен в действие  
Постановлением  
Госстандарта России  
от 27.07.2001 № 295-ст

№ 4994-89

Методические указания по определению в одной пробе фосфорорганических и хлорорганических пестицидов, применяемых на томатах, хроматографическими методами

Утверждено  
Минздравом СССР  
08.06.1989

ТСХ

№ 1549-76

Определение карбофоса в молоке, органах и тканях животных методом хроматографии в тонком слое

Утверждено  
Минздравом СССР  
20.12.1976

МУК 2649-82

Методические указания по определению метафоса, фосфамида и хлорофоса в

Утверждено  
Минздравом СССР  
28.12.1982

<p>капуста, плодовые косточковые, бахчевые, чай - 0,5; горох, соя (бобы) - 0,3; табак, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) - 1,0; соя (масло) - 0,1; арахис - 1,0; хлеб - 0,3; горчица, мак масличный - 0,1; продукты животноводства - 0,01; подсолнечник (семена, масло) - 0,02; картофель, морковь - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,1</p>	ТСХ	МУК 1112-73	<p>сушеных овощах и плодах (картофель, морковь, петрушка, яблоки, груши, слива) методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973</p>
	ГЖХ, ТСХ	№ 2469-81	<p>Определение байтекса и абата в воде тонкослойной хроматографией</p> <p>Методические указания по определению в зерне и продуктах его переработки фосфорорганических пестицидов, применяемых для обеззараживания зерна и зернохранилищ, хроматографическими методами</p>	<p>Утверждено Минздравом СССР 22.10.1981</p>
		МУК 1112-73	<p>Энзиматическое агар-диффузионное определение фосфорорганических инсектицидов в продуктах животного происхождения</p>	<p>Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973</p>
	хромато-энзимный	№ 2086-79	<p>Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах</p>	<p>Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.1979</p>

ГЖХ	МУК 4.1.2072-06	Методические указания по определению остаточных количеств бифентрина в воде, огурцах, томатах и бифентрина и малатиона в зерне пшеницы и риса методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 05.05.2006
	№ 1350-75	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей	Утверждено Минздравом СССР 22.09.1975
	№ 3004-84	Методические указания по определению остаточных количеств карбофоса и трихлорметафоса-3 в чае газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 27.04.1984
	МУК 1112-73	Определение фосфамида, метафоса, тиофоса и кабофоса в картофеле, моркови, свекле, воде и яблоках ранних сортов газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
ВЭЖХ	ГОСТ	Продукция соковая. Определение	Принят

32690-2014 пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС) Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

186 малеиновый гидразид (гидразид малеиновый) чеснок - 15,0; лук (репка, шалот) - 15,0; картофель - 50,0; свекла сахарная, столовая, морковь, томаты, арбузы - 8,0, зеленый табак - 30,0 ВЭЖХ МУК 4.1.2452-09 Определение остаточных количеств гидразида малеиновой кислоты (малеинового гидразида) в клубнях картофеля и луке-репке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Утверждено Роспотребнадзором 02.02.2009

ГОСТ 32690-2014 № 3251-85 Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС) Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

колори Методические указания по Утверждено

			метрический, фотометрический		определению гидразида малеиновой кислоты в табаке колориметрическим методом	Минздравом СССР 12.04.1985
187	мандипропамид	брокколи - 2,0; капуста кочанная - 3,0; лук репка - 0,1; картофель - 0,5; лук-перо - 7,0; тыква летняя - 0,2; перец - 1,0; перец Чили (сухой) - 10,0; листовые овощи - 25,0; огурцы - 0,2; томаты - 1,0; вишня - 20,0; виноград - 2,0; изюм (все виды) - 5,0; дыня - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2544-09	Определение остаточных количеств мандипропамида в воде, почве, клубнях картофеля, ягодах винограда, плодах томата, огурцов и луке-репке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 09.09.2009
188	манкоцеб	картофель, лук, томаты, виноград, огурцы - 0,1	ГХ парофазный	МУК 4.1.2016-05	Методические указания по газохроматографическому парофазному определению дитиокарбаматов в растительном материале	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
189	меди бис (8-оксихинолят)	зерно хлебных злаков, картофель, плодовые семечковые, томаты - 1,0; свекла сахарная - 0,1; виноград - 0,5	колориметрический	№ 1780-77	Методические указания по определению меди в компотах, соках, варенье, маринадах колориметрическим методом	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18.11.1977
				№ 1804-77	Методические указания по определению меди в абрикосах и винограде колориметрическим методом	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 22.11.1977

			полярографический	№ 3889-85	Методические указания по определению содержания меди в почвах, природной воде, сушеных плодах и овощах полярографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 22.05.1985
			атомная абсорбция	ГОСТ 30178-96	Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 04.10.1996)
			полярографический, колориметрический	ГОСТ 269342-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди	Утверждено Госкомитетом СССР по стандартам от 25.06.1986 (№ 1733)
190	медьсодержащие: - меди гидроокись - меди сульфат - меди хлорокись - меди трикапролактам дихлоридмоногидрат (контроль по меди)	картофель - 2,0; хмель сухой - 10,0; яйца, мясо - 2,0; плодовые (семечковые и косточковые), томаты, ягоды, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, овощные, бахчевые - 5,0; цитрусовые - 20,0	колориметрический	№ 1780-77	Методические указания по определению меди в компотах, соках, варенье, маринадах колориметрическим методом	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18.11.1977
				№ 1804-77	Методические указания по определению меди в абрикосах и винограде колориметрическим методом	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 22.11.1977
			полярографический	№ 3889-85	Методические указания по	Утверждено

			рафический		определению содержания меди в почвах, природной воде, сушеных плодах и овощах полярнографическим методом	Минздравом СССР 22.05.1985
191	меди трикапролактам дихлоридмоногидрат (капролактамовая часть молекулы)	свекла сахарная - 0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград - 0,15; картофель - 1,0	ТСХ	МУ № 2431-81  МУ № 4039-85	Методические указания по определению картоцида (фитона) в картофеле, свекле, огурцах, томатах, цитрусовых, луке, жоме, мелассе, сахаре, воде и биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 06.08.1981  Утверждено Минздравом СССР 21.11.1985
192	мезосульфурон-метил	зерно хлебных злаков - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2687-10  ГОСТ 32690-2014	Методика выполнения измерений остаточного содержания мезосульфурон-метила в воде, почве, зеленой массе, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010  Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
193	мезотрион	кукуруза (зерно, масло) - 0,1	ГЖХ	МУК 4.1. 1393-03	Определение остаточных количеств мезотриона в воде, почве, зеленой массе и зерне кукурузы методом	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003

газожидкостной хроматографии

МУК  
4.1.2853-11  
Определение остаточных  
количеств мезотриона в  
кукурузном масле методом  
капиллярной газожидкостной  
хроматографии  
Утверждено  
Роспотребнадзором  
31.03.2011

ВЭЖХ  
ГОСТ  
32690-2014  
Продукция соковая. Определение  
пестицидов методом тандемной  
высокоэффективной жидкостной  
хроматомасс-спектрометрии  
(ВЭЖХ-МС/МС)  
Принят  
межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

194 мекопроп (2М- зерно хлебных злаков - ГЖХ МУ № 4353-87 Методические указания по определению 2М-4Х, 2М-4ХМ, 2М-4ХП в воде, почве и растительном материале методом газожидкостной хроматографии Утверждено Минздравом СССР 08.06.1987  
4ХП) 0,25

195 меназон плодовые (семечковые и косточковые), овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак - 1,0 ТСХ № 1563-76 Методические указания по определению сайфоса в растительном материале и почве методом тонкослойной хроматографии Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.1976

МУК №  
1112-73  
Определение сайфоса в воде,  
продуктах питания растительного  
происхождения, почве,  
биологическом материале и в  
воздухе тонкослойной  
хроматографией  
Утверждено  
Минздравом СССР  
31.07.1973



		СФ	№ 1781-77	Методические указания по определению сайфоса в растительном материале методом спектрофотометрии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18.11.1977	
196	мепикват-хлорид	ВЭЖХ	МУК 4.1.3020-12	Измерение остаточных количеств мепикват хлорида в воде, почве, зеленой массе, зерне и соломе зерновых культур, семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	Утверждено Роспотребнадзором 03.07.2012	
197	метазахлор	капуста - 0,02; горчица (семена) - 0,02; горчица (масло), рапс (зерно, масло) - 0,1; гречиха - 0,01	ГЖХ	МУК 4.1.1458-03	Методические указания по определению остаточных количеств метазахлора в семенах и масле горчицы и рапса газохроматографическим методом	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
		ТСХ	МУК 4.1.2680-10	Определение остаточных количеств метазахлора в капусте методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010	
		ВЭЖХ	№ 4711-88	Методические указания по определению бутизана С в белокочанной капусте, репе, турнепсе и рапсе методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 11.10.1988	
		ГОСТ		Продукция соковая. Определение	Принят	

32690-2014 пестицидов методом tandemной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС) Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

198 метазин

картофель - 0,05; горох -  
0,1

ТСХ

№ 2082-79 Методические указания по определению метази́на в воде, почве, овощах и биологическом материале методом хроматографии в тонком слое сорбента

Утверждено  
Минздравом СССР  
19.10.1979

ГЖХ/Т  
СХ

№ 1328-76 Газохроматографический метод определения карагарда в почве, винограде, виноградном соке

Утверждено  
заместителем Главного  
государственного  
санитарного врача  
СССР 20.12.1976:  
N № 1328-76, 1533-76,

№ 1533-76 Определение карагарда в воде, почве и фруктах (яблоки) методом тонкослойной хроматографии

№ 1542-76 Определение остаточных

1542-76. 18.11.1977:

количеств триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина и примагола-М) в зерне кукурузы в воде методом газожидкостной хроматографии

№№ 1783-77, 1794-77, 1803-77.

№ 1783-77 Определение карагарда в почве и мандаринах методом хроматографии в тонком слое

№ 1794-77 Определение симазина, атразина, прометрина и играна в эфирных маслах и маслосодержащем сырье методом газожидкостной хроматографии

№ 1803-77 Хроматографические методы определения семерона, мезоранила, карагарда в яблоках, капусте и воде

ГЖХ № 2145-80 Методические указания по определению симм-триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина, семерона, мезоранила, метазина, метопротрина, приматола-М) в зерне кукурузы, воде и почве методом газожидкостной хроматографии

Утверждено Минздравом СССР 28.01.1980

199 метальдегид

зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семечковые), овощи

ГЖХ МУК 4.1.2052-06 Определение остаточных количеств метальдегида в воде, почве, овощах (капуста, салат,

Утверждено Роспотребнадзором 10.04.2006

		(кроме картофеля), виноград - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,2; ягоды - 0,8			китайская капуста, шпинат, редис и др.), фруктах (яблоки, сливы и др.), ягодах (земляника, смородина и др.) и винограде методом газожидкостной хроматографии	
			ГЖХ, ТСХ	МУК 1112- 73	Определение метальдегида в воде и капусте методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
200	метам	нн	ГХ	МУК 4.1.2016-05	Методические указания по газохроматографическому парофазному определению дитиокарбаматов в растительном материале	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
				№ 5014-89	Методические указания по определению дитиокарбаматов в растительном материале парофазным газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
201	метамидофос	артишок - 0,2; бобы, исключая кормовые бобы и соевые - 1,0; семена хлопка - 0,2; субпродукты млекопитающих - 0,01; яйца - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01; молоко - 0,02; картофель - 0,05; мясо птицы - 0,01; субпродукты птицы - 0,01;	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной	Принят Межгосударственным советом по

				хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
202	метамитрон	соевые бобы, сухие - 0,1; сахарная свекла - 0,02				
		свекла сахарная, столовая - 0,03	ГЖХ	МУК 4.1.2053-06	Методические указания по определению остаточных количеств Метамитрона в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 10.04.2006
				МУК 4.1.2081-06	Методические указания по определению остаточных количеств метамитрона в воде, почве, ботве и корнеплодах сахарной, столовой и кормовой свеклы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2006
			ВЭЖХ	МУК 4.1.2169-07	Определение остаточных количеств Метамитрона в ботве и корнеплодах столовой и кормовой свеклы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007
				ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
203	метанитрофенилгид	зерно хлебных злаков -				

	-разономезокса- левой кислоты диэтиловый эфир	0,1; огурцы - нн				
204	метафлумезон	брюссельская капуста - 0,8; китайская капуста - 6,0; субпродукты млекопитающих - 0,02; баклажан - 0,6; салат - 7,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02; молочный жир - 0,02; молоко - 0,01; перец - 0,6; перец Чили, сухой - 6,0; картофель - 0,02; томаты - 0,6	ВЭЖХ		Determination of metaqflumizone residues in cabbage and soil using ultraperformance liquid chromatography/ESI-MS-MS. Dong F. and etc.//J. Sep. Sci. -- 2009. - v. 32(21)	
205	метидатион	миндаль - 0,05; плодовые семечковые - 1,0; артишок - 0,05; бобы сухие - 0,1; кочанная капуста - 0,1; жир КРС - 0,02; плодовые косточковые - 0,2; хлопчатник, семена - 1,0; хлопковое масло, очищенное - 2,0; огурец - 0,05; субпродукты КРС, свиней, овец - 0,02; яйца - 0,02; жир козий - 0,02; мясо коз - 0,02; субпродукты пищевые коз - 0,02; цитрусовые - 5,0; виноград - 1,0; хмель	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				АСТ ЕН		

сухой - 5,0; кукуруза - 0,1;  
мясо КРС, свиней, овец -  
0,02; молоко - 0,001;  
оливки - 1,0; лук репка -  
0,1; горох сухой - 0,1;  
свиной жир - 0,02; ананас  
- 0,05; картофель - 0,02;  
мясо птиц - 0,02; жир птиц  
- 0,02; субпродукты  
птицы, пищевые - 0,02;  
редис - 0,05; семена рапса  
- 0,1; жир овец - 0,02;  
сорго - 0,2; свекла  
сахарная - 0,05; семена  
подсолнечника - 0,5; чай,  
зеленый, черный  
(высушенный и  
ферментированный) - 0,5;  
томаты - 0,1; орех грецкий  
- 0,05

12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

206 метилбромид  
(контроль по  
неорганическому  
бромиду)

контроль по  
неорганическому  
бромиду: томаты - 3,0;  
огурцы - 2,5; салат - 2,5;  
укроп, сельдерей,  
петрушка - 1,5;  
баклажаны, перец - 2,0;  
зерно хлебных злаков, в  
том числе непросеянная  
мука - 50; контроль по  
метилбромиду после 24 ч.  
проветривания: какао  
бобы, зерно хлебных

МУК 1112- Методические указания по  
73 унифицированному методу  
микробиологического  
определения в объектах  
окружающей среды  
биологических инсектицидных  
препаратов на основе  
кристаллоспорообразующих  
бактерий вида бацилла  
турингиензис

Утверждено  
Минздравом СССР  
31.07.1973

		<p>злаков - 5,0; сухофрукты - 2,0; зерновые продукты молотые - 1,0; арахис, древесные орехи - 10,0; контроль по метилбромиду при продаже и для непосредственного употребления: хлеб и другие готовые зерновые продукты, какао-продукты, сухофрукты, зерновые продукты молотые, арахис, древесные орехи - 0,01</p>				
207	метилизотиоционат	огурцы, томаты - 0,05	ГЖХ	МУК 4.1.1416-03	<p>Определение остаточных количеств метилизотиоцианата в томатах и огурцах методом газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003</p>
208	метиокарб	<p>артишок - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,05; капуста (все виды) - 0,1; орех лещины - 0,05; лук (порей, лук-репка) - 0,5; салат кочанный - 0,05; кукуруза - 0,05; дыня - 0,2; горох (сухой, бобы (не зрелые) - 0,1; перец сладкий, включая гвоздичный - 2,0; картофель - 0,05; рапс (семена) - 0,05; клубника -</p>	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	<p>Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)</p>	<p>Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014</p>



				1,0; свекла сахарная - 0,05; подсолнечник (семена) - 0,05		
209	метконазол	рапс (зерно, масло) - 0,15; зерно хлебных злаков - 0,2	ГЖХ	МУК 4.1.2407-08	Определение остаточных количеств метконазола в воде, почве, зерне, соломе зерновых, семенах, масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.07.2008
				ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
210	метобромулон	картофель - 0,1; табак - 0,5	ГЖХ, ТСХ	№ 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88	Методические указания по определению фенолмочевинных гербицидов (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, аресин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительном материале, овощах	Утверждено Минздравом СССР 30.03.1981 № 2365-81, 24.08.1983 № 2839-83, 03.01.1985 № 3187-85, 04.10.1988 № 4710-88

и по определению гербицидов (арезин, линурон, паторан, малоран) и их метаболитов - ароматических аминов - в воде при совместном присутствии методом газожидкостной хроматографии

ТСХ	№ 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	Методические указания по определению фенилмочевинных гербицидов (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительной массе, овощах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.1983 № 2840-83, 24.08.1983 № 2793-83, 28.01.1980 № 2137-80
ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
ГЖХ	№ 1112-73	Определение альдрина, гексахлорана, гептахлора, ДДТ, ДДД, ДДЭ в воде, овощах, фруктах и биологическом материале газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
ТСХ	№ 2142-80	Методические указания по	Утверждено

211 метоксихлор            картофель - 0,3

определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое

Минздравом СССР  
28.01.1980

Определение ДДТ, ГХЦГ, Альдрин и гексахлорбензола в обогащенных и необогащенных липидами хлопковых шротах

ГЖХ  
ГОСТ  
32689.1-3-  
2014

Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов

Принят  
Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации  
25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

АСТ ИСО  
6468-2005

212 метоксурон

зерно хлебных злаков,  
овощи (кроме картофеля) -

ВЭЖХ

ГОСТ  
32690-2014

Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной

Принят  
Межгосударственным

	0,1; морковь - 0,02			высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
213	С-метолахлор	бахчевые, огурцы - 0,05; табак, хмель сухой - 1,0; хлопчатник (масло), соя (масло), капуста - 0,02; кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло) - 0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная - 0,05; кукуруза (масло) - 0,1	ГЖХ	МУК 4.1.1395-03	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				МУК 4.1.1852-04	Измерение концентраций метолахлора в корнеплодах сахарной и столовой свеклы, зеленой массе растений, семенах масличных культур и растительном масле методом газожидкостной хроматографии
				№ 1112-73	Методические указания по определению остаточных количеств С-метолахлора в кочанах капусты методом капиллярной газожидкостной хроматографии
			агар-диффузный	№ 2998-84	Энзиматическое агар-диффузионное определение фосфорорганических инсектицидов в продуктах животного происхождения
			ТСХ		Методические указания по определению рамрода, лассо и дуала в воде, почве и

растительных пробах  
хроматографией в тонком слое

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

214	метоксифенозид	арахис - 0,03; арахисовое масло пищевое - 0,1; папайя, виноград - 1,0; авокадо, цитрусовые, клюква - 0,7; морковь, бобы сухие - 0,5; бобы отшелушенные - 0,3; кукуруза, сладкая кукуруза, початки - 0,02; бобы (стручки целиком и/или не зрелые зерна), сушеный виноград (все виды изюма) - 2,0; брокколи - 3,0; голубика - 4,0; горох (сухой) - 5,0; яблочное пюре (сухое), капуста кочанная, хлопок (семена) - 7,0; сельдерей, салат кочанный - 15,0; салат листовой, листовая	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
-----	----------------	--	------	--------------------	---	--

горчица - 30,0;  
 субпродукты  
 млекопитающих, яйца -  
 0,01; жиры  
 млекопитающих  
 (исключая молочный  
 жир), мясо  
 млекопитающих (кроме  
 морских животных) - 0,2;  
 молоко - 0,05

215 метомил

плодовые семечковые,  
 виноград - 0,3; бобы  
 (сухие) - 0,05; цитрусовые  
 - 1,0; мякоть цитрусовых  
 (сухая) - 3,0; овощи со  
 съедобными плодами,  
 тыквенные - 0,1;  
 хлопчатник (семена  
 молотые пищевые) - 0,05;  
 хлопчатник (масло  
 пищевое) - 0,04;  
 хлопчатник (семена);  
 салат кочанный и  
 листовой, плодовые  
 косточковые (персики,  
 нектарины), бобы сои  
 (сухие), соя (масло) - 0,2;  
 бобы (исключая широкие  
 бобы и бобы сои),  
 обычные бобы (целые  
 стручки и/или свежие  
 семена) - 1,0; соя (бобы),  
 лук-репка, слива - 1,0;

ГЖХ

МУК  
 4.1.2337-08

Определение остаточных  
 количеств метомила в воде,  
 почве, яблоках, винограде,  
 яблочном и виноградном соках  
 методом газожидкостной  
 хроматографии

Утверждено  
 Роспотребнадзором  
 15.02.2008

МУК  
 4.1.3097-13

Определение остаточных  
 количеств метомила в капусте,  
 луке, томатах и томатном соке  
 методом капиллярной  
 газожидкостной хроматографии

Утверждено Главным  
 государственным  
 санитарным врачом РФ  
 31.07.2013

ВЭЖХ

ГОСТ  
 32690-2014

Продукция соковая. Определение  
 пестицидов методом тандемной  
 высокоэффективной жидкостной  
 хроматомасс-спектрометрии  
 (ВЭЖХ-МС/МС)

Принят  
 Межгосударственным  
 советом по  
 стандартизации,  
 метрологии и  
 сертификации  
 25.06.2014

соевая мука - 20,0;  
 кукуруза (семена, масло),  
 картофель - 0,02; сухая  
 мята - 0,5; горох (стручки  
 и сочные незрелые  
 семена) - 5,0; овес, перец -  
 0,7; перец Чили (сухой) -  
 10,0; рапс (зерно), спаржа,  
 зерно хлебных злаков,  
 пшеничные проростки -  
 2,0; отруби пшеничные, не  
 обработанные - 3,0;  
 пшеничная мука - 0,03;  
 мясо и субпродукты  
 млекопитающих, (кроме  
 морских животных), мясо  
 яйца и субпродукты  
 птицы, молоко - 0,02;  
 капуста - 0,03; лук - 0,2;  
 томаты - 1,0

216	метопрен	зерно хлебных злаков - 10,0; пшеничные отруби, не обработанные - 25,0; кукурузное масло, (не очищенное) - 200,0; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,2; молоко - 0,1; мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих - 0,02	ГЖХ, ТСХ	№ 2077-79	Временные методические указания по определению остаточных количеств некоторых аналогов ювенильного гормона: алтосида, алтозара и п- бромфелилового эфира гераниола в растениях картофеля и почве методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 19.10.1979
217	метрафенон	зерно хлебных злаков -	ВЭЖХ	МУК	Измерение концентраций	Утверждено

	0,5; виноград - 5,0		4.1.2762-10	метрафенона в воздухе рабочей зоны и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Роспотребнадзором 17.11.2010	
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
218	метрибузин	томаты, картофель - 0,25; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) - 0,1	ГЖХ	МУК 4.1.1223-03	Определение остаточных количеств метрибузина в клубнях картофеля методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным врачом РФ 16.03.2003
			МУК 4.1. 1405-03	Определение остаточных количеств метрибузина в воде, почве, клубнях картофеля, плодах томатов, зерне кукурузы, семенах и масле сои методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003	
			МУК 4.1.1972-05	Определение остаточных количеств метрибузина в воде, почве, томатах и картофеле методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005	
			ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по	



					стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-1- 2012		
				АСТ ЕН 12393-2- 2011		
				АСТ ЕН 12393-3- 2011		
219	метсульфурон-метил	зерно хлебных злаков, просо - 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1224а- 03	Методические указания по определению остаточных количеств Метсульфурон-метила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
				МУК 4.1.1224б-	Методические указания по определению остаточных	Утверждено Главным государственным

03	количеств Метсульфурон-метила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	санитарным врачом РФ 16.03.2003
МУК 4.1.1417-03	Методические указания по определению остаточных количеств метсульфурон-метила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, соломке льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственного санитарным врачом РФ 24.06.2003
МУК 4.1.1475-03	Методические указания по определению остаточных количеств метсульфурон-метила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
МУК 4.1.1975-05	Определение остаточных количеств метсульфурон-метила в семенах, масле и соломке льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005
ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации

					25.06.2014	
220	мефеноксам (металаксил, металаксил М)	картофель, свекла сахарная, столовая - 0,05; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды) - 0,5; хмель сухой - 10,0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков - 0,1; лук- репка - 2,0; виноград - 2,0; табак - 1,0; шпинат - 2,0; авокадо, какао бобы, тыква, дыня, арбуз, смородина (красная, черная) - 0,2; цитрусовые - 5,0; морковь, хлопчатник (семена), горох свежий отшелушенный, соя бобы (сухие) - 0,05; салат кочанный - 2,0; арахис, перец, плодовые семечковые - 1,0; перец Чили (сухой) - 10,0; лен масличный (семена, масло) - 0,1; китайская капуста - 0,05; соя (бобы, масло) - 0,1	ГЖХ	МУК 4.1.2335-08	Определение остаточных количеств мефеноксама в зерне и соломе зерновых колосовых культур, семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2008
				ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ГЖХ, ТСХ	МУ 5023- 89	Методические указания по определению ридомила в картофеле, сахарной свекле, огурцах, томатах, луке, винограде, виноградном соке, табаке, табачном дыме, воде, почве и биоматериале методами газожидкостной и тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

			ГЖХ	МУК 4.1.3269-15	Определение остаточных количеств мефеноксана в моркови и арбузах методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 18.06.2015
221	мефенпир-диэтил	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло) - 0,5	ГЖХ	МУК 4.1.1397-03	Определение остаточных количеств антидота мефенпир-диэтила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе и зерне кукурузы газохроматографическим методом	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			ВЭЖХ	МУК 4.1.1848-04	Методические указания по определению остаточных количеств мефенпир-диэтила и мефенпира в зерне и соломе зерновых колосовых культур методами газожидкостной и высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004
				ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ГЖХ	МУК 4.1.2478-09	Определение остаточных количеств мефенпир-диэтила в масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной	Утверждено Роспотребнадзором 09.02.2009

			хроматографии			
			ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
222	миклобутанил	бананы, хмель сухой, плодовые косточковые - 2,0; виноград - 1,0; смородина черная, плодовые семечковые - 0,5; томаты - 0,3 сливы, включая чернослив - 0,2; клубника - 0,1; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко - 0,01	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
223	мильнеб	растительные пищевые продукты - 1,0	ГХ	МУК 4.1.2016-05	Методические указания по газохроматографическому парофазному определению дитиокарбаматов в растительном материале	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
				№ 5014-89	Методические указания по определению дитиокарбаматов в растительном материале парофазным газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
224	молинат	рис - 0,2	ГЖХ	№ 1877-78	Методические указания по	Утверждено

				определению гербицидов - производных тиокарбаминовой кислоты (вернам, ронит, суган, тиллам, эптам, ялан) в воде, растительном материале, биосубстратах и воздухе газохроматографическим методом	Минздравом СССР 05.06.1978	
			МУК 1112-73	Определение изофоса-2, изофоса-3, рицида и ялана в рисе и воде газожидкостной хроматографией (с термоионным детектором)	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973	
225	монолинурон	картофель - 0,02; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2	ТСХ	МУК 1112-73	Определение арезина, диурана, линурана, монурана, пропанида, солана и фалорана в воде, почве и овощах хроматографией в тонком слое	Утвержден Минздравом СССР 31.07.1973
			ГЖХ, ТСХ	№ 2124-80	Хроматографическое определение микроколичеств пропанида, линурана, монолинурана и их метаболитов в воде, почве и растительном материале	Утверждено Минздравом СССР 28.01.1980
				№ 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88	Методические указания по определению фенилмочевинных гербицидов (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительном материале, овощах	Утверждено Минздравом СССР 30.03.1981 № 2365-81, 24.08.1983 № 2839-83, 03.01.1985 № 3187-85, 04.10.1988 № 4710-88

		и по определению гербицидов (арезин, линурон, паторан, малоран) и их метаболитов - ароматических аминов - в воде при совместном присутствии методом газожидкостной хроматографии	
	№ 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	Методические указания по определению фенилмочевинных гербицидов (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительной массе, овощах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.1983 № 2840-83, 24.08.1983 № 2793-83, 28.01.1980 № 2137-80
ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
ВЭЖ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

226	МСРА (МЦПА)	лен масличный (семена, масло) - 0,1	ГЖХ	МУК 4.1.2994-12	Определение остаточных количеств МЦПА в семенах и масле льна масличного методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
227	налед	овощи - 0,1; мясо - 0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки - 0,2	агар- диффуз ный	МУК № 1112-73	Энзиматическое агар-диффузионное определение фосфорорганических инсектицидов в продуктах животного происхождения	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
			хромато энзимн ый	№ 2086-79	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.1979
			ГЖХ	№ 6140-91	Временные методические указания по определению диметипина в воде, почве, семенах льна и хлопчатника газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной	Принят Межгосударственным советом по



				хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
				АСТ ЕН 12393-1- 2012		
				АСТ ЕН 12393-2- 2011		
				АСТ ЕН 12393-3- 2011		
228	напропамид	подсолнечник (семена) - 0,1 5; подсолнечник (масло) - 0,05; томаты, огурцы, кабачки, тыква - 0,1; табак - 1,0; рапс (зерно, масло) - 0,1	ГЖХ	МУК 4.1.2781-10	Определение остаточных количеств напропамида в семенах и масле рапса и плодах томатов методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.11.2010
				ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ТСХ, ГЖХ	№ 1532-76 № 3011-84	Методические указания по определению препарата девринола в воде и растительном материале методом	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача

					хроматографии в тонком слое	СССР 20.12.1976
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
229	натрий кремнефтористый	мясо (с учетом естественного фона) - 0,4	ионометрия	МУ	Методические указания по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции, кормах и комбикормах	М., ЦИНАО, 1995 год
230	натрия трихлорацетат	ягоды, свекла сахарная, столовая, овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,01	ТСХ, ГЖХ, хроматоэнзимный	№ 4380-87	Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1987
231	нафталевый ангидрид	зерно хлебных злаков - 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1.2300-07	Определение остаточных количеств нафталевого ангидрида в почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 25.10.2007
232	никосульфурон	кукуруза (зерно) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.1226-03	Определение остаточных количеств никосульфурона в	Утверждено Главным государственным

				воде, почве, зерне и зеленой массе кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	санитарным врачом РФ 16.03.2003	
			МУК 4.1. 2060-06	Методические указания по определению остаточных количеств Никосульфурона в масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 10.04.2006	
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
233	нитротрихлорметан	зерно для переработки - 0,1	титрометрия	Инструкция по борьбе с вредителям и хлебных запасов, Приложение 11	Методика титрометрического определения фосфина в зерне и зернопродуктах	Утверждено генеральным директором ВНПО "Зернопродукт" 27.08.91 Согласовано заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 11.07.91
234	новалурон	яблочный жмых, сухой - 40,0; хлопчатник (семена) - 0,5; субпродукты млекопитающих, пищевые - 10,0; мясо	ТСХ	№ 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	Методические указания по определению фенилмочевинных гербицидов (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран,	Утверждено Минздравом СССР 24.08.1983 № 2840-83, 24.08.1983 № 2793-83, 28.01.1980 № 2137-80

		млекопитающих (кроме морских животных) - 10,0; молочный жир - 7,0; молоко - 0,4; плодовые семечковые - 3,0; картофель - 0,01; мясо птицы - 0,01; субпродукты птицы - 0,01; соевые бобы, не зрелые - 0,01; томаты - 0,02			арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительной массе, овощах методом тонкослойной хроматографии	
235	норэ	растительные пищевые продукты - 0,1	ТСХ	№ 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	Методические указания по определению фенилмочевинных гербицидов (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительной массе, овощах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.1983 № 2840-83, 24.08.1983 № 2793-83, 28.01.1980 № 2137-80
236	оксадиксил	картофель - 0,1; хмель сырой - 0,25; виноград, томаты - 0,5; свекла сахарная - 1,0; плодовые семечковые - 0,5; табак, лук - 0,04; огурцы - 0,4	ТСХ, ГЖХ	№ 6270-91	Методические указания по определению оксадиксила в картофеле, огурцах, томатах, сахарной свекле, винограде, почве и воде методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 27.07.1991
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии	Принят Межгосударственным советом по стандартизации,

(ВЭЖХ-МС/МС)

метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

237	оксамил	свекла сахарная - 0,1; хмель сухой - 1,0; томаты, огурцы - 2,0; арахис - 0,05; картофель, морковь - 0,1; хлопчатник (семена) - 0,2; дыня, перец сладкий (включая гвоздичный) - 2,0; цитрусовые - 5,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней и овец, молоко, мясо яйца и субпродукты птицы - 0,02	ТСХ	МУК 2359- 81	Методические указания по определению вида в растительной продукции, почве и воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 30.03.1981
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
238	оксидеметон-метил	зерно хлебных злаков - 0,02; мясо КРС - 0,05; все бобы, сухие - 0,1; капуста (все виды) - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,05; яйца - 0,05; лимоны - 0,2; мясо КРС, свиней, овец - 0,05; молоко - 0,01; груши - 0,05; свиной жир - 0,05; картофель - 0,01; жир птицы - 0,05; мясо птицы - 0,05; овечий жир - 0,05; сахарная свекла - 0,01	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
239	оксикарбоксин	зерно хлебных злаков - 0,2	ВЭЖХ	ГОСТ	Продукция соковая. Определение	Принят

			32690-2014	пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
240	оксифлуорфен	плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло) - 0,2	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014 пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
241	паракват	чай, зеленый и черный (ферментированный и сухой) - 0,2; листовые овощи - 0,07; сорго - 0,003; хмель сухой, оливки - 0,1; ягоды и другие мелкие фрукты, плодовые косточковые, плодовые семечковые - 0,01; цитрусовые, овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,02; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена) - 2,0; бобовые - 0,5; кукуруза - 0,03; древесные орехи, кукурузная мука, овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных, рис -	СФ	МУК 1112-73 Спектрофотометрическое определение параквата в воде, почве и траве	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973

0,05; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, субпродукты и мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко - 0,005

242	паратионметил	плодовые семечковые - 0,2; томаты - 0,002; горох, зерно хлебных злаков - 0,1; свекла сахарная - 0,05; горох (сухой) - 0,3; плодовые косточковые (нектарины, персики) - 0,3; картофель, бобы (сухие), капуста (кочанная) - 0,05; виноград - 0,5; виноград сушеный (все виды) - 1,0	ГЖХ/Т	МУК 2649-	Методические указания по определению метафоса, фосфамида и хлорофоса в сушеных овощах и плодах (картофель, морковь, петрушка, яблоки, груши, слива) методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 28.12.1982
			СХ	82		
				МУК 3222-	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.03.1985
			ГЖХ	ГОСТ Р 30710-2001	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов	Введен в действие Постановлением Госстандарта России от 27.07.2001 № 295-ст
				№ 2649-82	Методические указания по определению метафоса,	Утверждено Минздравом СССР

	фосфамида и хлорофоса в сушеных овощах и плодах (картофель, морковь, петрушка, яблоки, груши, слива) методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	28.12.1982
№ 1350-75	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей	Утверждено Минздравом СССР 22.09.1975
МУК 1112-73	Определение фосфамида, метафоса, тиофоса и кабофоса в картофеле, моркови, свекле, воде и яблоках ранних сортов газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
МУК 1112-73	Определение метафоса в овощах, фруктах и воде газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
хромато-энзимный	№ 2086-79 Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача



			биосубстратах	СССР 19.10.1979	
	ТСХ	МУК 1112-73	Определение метафоса в воде, почве и продуктах питания растительного происхождения тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973	
	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
		АСТ ЕН 12393-1-2012			
		АСТ ЕН 12393-2-2011			
		АСТ ЕН 12393-3-2011			
243	пебулат	овоши (кроме картофеля), свекла сахарная - 0,05; табак - 0,1	ГЖХ № 3022-84	Методические указания по систематическому газохроматографическому анализу микроколичеств гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почвы и растениях	Утверждено Минздравом СССР 27.04.1984

			№ 1877-78	Методические указания по определению гербицидов - производных тиокарбаминовой кислоты (вернам, ронит, суган, тиллам, эптам, ялан) в воде, растительном материале, биосубстратах и воздухе газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 05.06.1978	
		колориметрический	МУК 1112-73	Колориметрическое определение эптама и тиллама в растительном материале, почве, воде, воздухе и биологических средах	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973	
244	пендиметалин	соя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель сухой - 0,1; томаты, огурцы - 0,05; лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; морковь - 0,2; зернобобовая смесь - 0,01	ВЭЖХ	МУК 4.1.2020-05	Методические указания по определению остаточных количеств пендиметалина в луке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			ГЖХ	МУК 4.1.1476-03	Методические указания по определению остаточных количеств пендиметалина в воде, почве, кочанах капусты, семенах и масле подсолнечника методом	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003

		газожидкостной хроматографии	
МУК 4.1.2068-06	Методические указания по определению остаточных количеств Пендиметалина в зерне зерновых колосовых культур, риса, кукурузы, растительных маслах, зеленой массе кукурузы, рисовой соломке методом газожидкостной хроматографии		Утверждено Роспотребнадзором 05.05.2006
МУК 4.1.3066-13	Определение остаточных количеств пендиметалина в моркови методом капиллярной газожидкостной хроматографии		Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 19.07.2013
№ 3252-85	Временные методические указания по определению стомпа методом газожидкостной хроматографии в табаке		Утверждено Минздравом СССР 12.04.1985
ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов		Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
ГЖХ, ТСХ, УФ-СФ	№ 2787-83 Временные методические указания по определению стомпа в воде, почве и растительных объектах методами газожидкостной, тонкослойной хроматографии и УФ-		Утверждено Минздравом СССР 12.05.1983

спектрофотометрии

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

245	пенконазол	огурцы, арбуз - 0,1; виноград - 0,3; томаты - 0,2; плодовые семечковые, дыня - 0,2; виноград, плодовые косточковые (кроме нектарин и персиков) - 0,3; зерно хлебных злаков - 0,005; ягоды - 0,1; сушеный виноград (все виды изюма), хмель сухой - 0,5; нектарины, персики, мясо и субпродукты КРС, мясо и яйца кур - 0,05; молоко - 0,01	ГЖХ, ТСХ	МУК 5009- 89	Методические указания по определению топаза в сельскохозяйственных культурах, почве и воде газожидкостной и тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС).	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
246	пеноксилам	рис - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2678-10	Определение остаточных количеств Пеноксилама в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010

247	пентанохлор	томаты - 1,5	ТСХ	№ 1112-73	Определение арезина, диурана, линурана, монурана, пропанида, солана и фалорана в воде, почве и овощах хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		
248	пентиопирад	плодовые семечковые - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.3099-13	Определение остаточных количеств пентиопирада в воде, почве, яблоках и методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 08.08.2013
249	пенцикурон	картофель - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2387-08	Определение остаточных количеств пенцикурона в воде, почве и клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.07.2008
				ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и

					сертификации 25.06.2014	
250	пенфлуфен	картофель - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.3027-12	Определение остаточных количеств пенфлуфена в воде, почве и клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 03.07.2012
251	перметрин	орехи (миндаль, арахис) - 0,1; спаржа - 1,0; бобы (сухие) - 0,1; хмель сухой - 50,0; хрен - 0,5; капуста (все виды) - 5,0; лук (перо, порей) - 0,5; салат кочанный - 2,0; огурцы (включая корнишоны) - 0,5; томаты - 1,0; картофель - 0,05; морковь - 0,1; свекла сахарная - 0,05; перец - 1,0; сельдерей - 2,0; баклажан - 1,0; шпинат - 2,0; редис - 0,1; цитрусовые - 0,5; киви - 2,0; ягоды (крыжовник, клубника, ежевика) - 2,0; виноград - 2,0; дыня - 0,1; тыква - 0,5; зерно хлебных злаков - 2,0; подсолнечник (семена) - 1,0; подсолнечник (масло пищевое и не очищенное) - 1,0; кукуруза сладкая (зерно) - 0,1; соя бобы	ГЖХ	МУК 4704-88	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 04.10.1988
				МУК 6093-91	Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ГЖХ, ТСХ	№ 2473-81	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис,	Утверждено Минздравом СССР 22.10.1981

	(сухие) - 0,05; соевое масло не очищенное - 0,1; кофе (бобы) - 0,05; бобы (стручки целиком и/или незрелые зерна) - 1,0; рапс (зерно) - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,5; хлопковое масло пищевое - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0; яйца - 0,1; субпродукты млекопитающих - 0,1; мясо птицы - 0,1; грибы - 0,1; оливки - 1,0; горох отшелушенный, свежий - 0,1; перец Чили (сухой) - 10,0; фисташки - 0,05; плодовые семечковые - 2,0; плодовые косточковые - 2,0; чай, зеленый и черный (ферментированный и высушенный) - 20,0; пшеничные отруби - 5,0; пшеничная мука - 0,5; пшеничные проростки - 2,0; пшеничная мука цельнозерновая - 2,0; рис - 0,01	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			АСТ ЕН 12393-1-2012	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	
			АСТ ЕН 12393-2-2011		
			АСТ ЕН 12393-3-2011		
252	пикоксистробин	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05	ВЭЖХ МУК 4.1.2779-10	Определение остаточных количеств Пикоксистробина в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур, зеленой массе	Утверждено Роспотребнадзором 24.11.2010

				и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
			МУК 4.1.3095-13	Определение остаточных количеств пикоксиробина в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, в семенах и масле подсолнечника, рапса и сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 31.07.2013
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
253	пиноксаден	зерно хлебных злаков - 1,0	ВЭЖХ МУК 4.1.2457-09	Определение остаточных количеств пиноксадена по основным метаболитам в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.02.2009



254	пиклорам	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло) - 0,01; ягоды дикорастущие - 0,5; капуста - 0,01	ГЖХ	МУК	Определение остаточных	Утверждено Роспотребнадзором 09.09.2009	
				4.1.2545-09	количеств пиклорама в семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии		
				МУК	Определение остаточных		Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
				4.1.2681-10	количеств пиклорама в семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии		
№ 2990-84	Методические указания по определению пиклорама в воде, почве, зерне и растительном материале газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 27.04.1984					
№ 2844-83	Временные методические указания по определению остаточных количеств сангора в воде, почве и в растительных объектах методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.1983					
			ВЭЖХ	ГОСТ	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
255	пиперонил	зерно хлебных злаков -	ГЖХ	ГОСТ	Мультиметоды для	Принят	

	бутоксид	30,0; citrusовые - 5,0; сок citrusовых - 0,05; сушеные фрукты, бобовые - 0,2; овощи со съедобным плодами, тыквенные, арахис (не очищенный) - 1,0; перец, томаты - 2,0; корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови) - 0,5; томатный сок - 0,3; перец Чили (сухой) - 20,0; листовая салат, листовая горчица, шпинат - 50,0; кукуруза (масло), пшеничные отруби - 80,0; почки КРС - 0,3; мясо КРС - 5,0; мясо птицы - 7,0; печень КРС, коз, свиней, овец, яйца - 1,0; почки коз, свиней, овец (кроме почек КРС), молоко КРС - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0; молоко (кроме молока КРС) - 0,05; субпродукты птицы - 10,0	ВЭЖХ	32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014	газохроматографического определения остатков пестицидов Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014 Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
256	пиразосульфурон-этил	рис - 0,1	ГЖХ	№ 6222-91	Временные методические указания по определению пиразосульфуронэтила (сириуса) в воде, почве, растительности методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991

257	пиразофос	все пищевые продукты - 0,01	ГЖХ	№ 6222-91	Временные методические указания по определению пиразосульфуронэтила (сириуса) в воде, почве, растительности методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			хромато - энзимн ый	№ 2086-79	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.1979
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			АСТ ЕН 12393-1-2012			
			АСТ ЕН 12393-2-			

2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

258	пираклостробин	виноград - 2,0; плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло) - 0,02; соя (бобы) - 0,05; миндаль неочищенный, салат кочанный, малина красная, черная - 2,0; миндаль очищенный, бананы, арахис неочищенный, горох (стручки, незрелые семена), пекан, картофель - 0,2; бобы (сухие), капуста (все виды) - 0,3; канталупа (мускусная дыня), лук-репка, сахарная свекла - 0,2; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые - 1,0; кофе (бобы), баклажаны, горох (сухой), тыква обыкновенная, подсолнечник (семена, масло), томаты - 0,3; морковь, огурцы, чечевица (сухая), мясо	ВЭЖХ	МУК	Определение остаточных	Утверждено
				4.1.1921-04	количеств Пираклостробина в воде, почве, ягодах винограда, виноградном соке и яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Роспотребнадзором 11.08.2004
				МУК	Определение остаточных	Утверждено
				4.1.1974-05	количеств пираклостробина в зерне, соломе и зеленой массе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Роспотребнадзором 21.04.2005
МУК	Определение остаточных	Утверждено				
4.1.2983-12	количеств пираклостробина в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, в семенах и масле сои, подсолнечника и рапса, в плодах томатов и огурцов, томатном соке, корнеплодах моркови, луке-репке, капусте и клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Роспотребнадзором 19.03.2012				
МУК	Определение остаточных	Утверждено				
4.1.3208-14	количеств пираклостробина в зеленой массе и зерне гороха, в	Роспотребнадзором 30.07.2014				

		млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис, клубника - 0,5; сушеный виноград (изюм) - 5,0; субпродукты млекопитающих, мясо и субпродукты птицы, яйца, чеснок, манго, папайя - 0,05; хмель (сухой) - 15,0; лук-порей - 0,7; молоко - 0,03		ГОСТ 32690-2014	ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
259	пиретрины	зерно хлебных злаков - 0,3; бобовые - 0,1; цитрусовые, перец, овощные со съедобными корнями и корнеплодами, томаты, овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,05; сушеные фрукты - 0,2; арахис, перец Чили (сухой), древесные орехи - 0,5	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014  АСТ ЕН 12393-1-2012  АСТ ЕН 12393-2-2011  АСТ ЕН 12393-3-2011	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
260	пиридабен	плодовые семечковые - 0,2; цитрусовые (мякоть) -	ГЖХ	МУК 4.1.2062-06	Методические указания по определению остаточных	Утверждено Роспотребнадзором

	0,3				количеств пиридабена в воде, почве и яблоках методом газожидкостной хроматографии	05.05.2006
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
261	пиридат	кукуруза (зерно) - 0,05	ТСХ	№ 3253-85	Временные методические указания по определению лентаграна в кукурузе, почве и воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 12.04.1985
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
262	пиридафентион	капуста - 0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мякоть) - 0,1	ГЖХ, ТСХ	№ 2468-81	Временные методические указания по определению офунака методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии в почве, растениях и воде водоемов	Утверждено Минздравом СССР 22.10.1981
263	пириметанил	томаты - 0,7; виноград - 4,0; плодовые семечковые	ГЖХ	МУК 4.1.2990-12	Измерение остаточного содержания пириметанила в воде,	Утверждено Роспотребнадзором

	- 7,0; томаты - 0,7; картофель - 0,1; ягоды (включая землянику) - 3,0			почве, картофеле, винограде, землянике, томатах, семечковых плодовых культурах, виноградном, томатном и яблочном соках методом капиллярной газожидкостной хроматографии	19.03.2012
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
264	пиримикарб	ГЖХ	МУК № 1764-77	Методические указания по определению пиримора в продуктах растительного происхождения, воде и почве хроматографическими методами	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 12.10.1977
	огурцы - 0.1, хмель сухой - 1.0; картофель, свекла сахарная, хлопчатник (масло), горох - 0.02; плодовые семечковые - 2.0; плодовые косточковые - 5.0; ягоды, исключая клубнику - 1.0; клубника - 3.0; спаржа - 0.01; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рапс (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках) - 0.05; чеснок, лук-репка, подсолнечник (семена) - 0.1; дыня, кукуруза		ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ГЖХ, ТСХ	ГОСТ 30710-2001	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта России 27.07.2001

	(зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои - 0.2; капуста - 0.3; овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных - 0.5; бобовые овощи, кроме сои - 0.7; виноград и другие мелкие фрукты, овощи со съедобными плодами, тыквенные, кроме арбуза и дыни - 1.0; citrusовые - 3.0; салат кочанный и листовой, артишоки - 5.0; перец Чили (сухой) - 20.0; Мясо млекопитающих, (кроме морских животных); 1 субпродукты млекопитающих, 1 мясо, субпродукты и яйца птицы, 1 молоко - 0.01	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
265	пиримифосметил	ягоды, шампиньоны - 0,004; дыня, перец, баклажаны, свекла сахарная - 0,2; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград, чай - 0,5; citrusовые (мякоть) - 0,1; картофель, редис, сельдерей (корень),	ГЖХ/Т СХ	МУК 3222-85	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11 марта 1985
			№ 4994-89	Методические указания по определению в одной пробе фосфорорганических и хлорорганических пестицидов,	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989	



морковь - 0,05; рис, табак - 1,0; горох - 5,0; томаты, огурцы - 0,2; яйца - 0,01; зерно хлебных злаков - 7,0; отруби пшеничные не обработанные - 15,0; мясо птицы - 0,1; печень птицы - 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко - 0,01

			применяемых на томатах, хроматографическими методами	
		№ 3888-85	Методические указания по определению актеллика и базудина в чае методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 22.05.1985
		МУК 4.1.1909-04	Методические указания по определению остаточных количеств Пиримифос-метила в ягодах и масле облепихи	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2004
ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
	АСТ ЕН 12393-1-2012			
	АСТ ЕН			

12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

266	пиримифосэтил	кукуруза (зерно) - 0,1	ГЖХ	МУ № 3222-85	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11 марта 1985
				ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
267	пирипроксифен	плодовые семечковые, огурцы - 0,2; цитрусовые - 0,5; хлопчатник (семена) - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,01; мясо и субпродукты КРС и коз - 0,01; томаты - 1,0	ВЭЖХ	МУК 4.1.1459-03	Временные методические указания по определению остатков Пирипроксифена в воде, почве и яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				МУК 4.1.1836-04	Методические указания по определению остаточных количеств пирипроксифена в зеленой массе, огурцах и томатах методом высокоэффективной	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 13.02.2004

			жидкостной хроматографии		
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ГЖХ	МУК 4.1.3120-13	Определение остаточных количеств пирипроксифена в цитрусовых (плоды, сок) методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 30.10.2013
			ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
268	пироксулам	зерно хлебных злаков - 0,5	ВЭЖХ МУК 4.1.2912-11	Определение остаточных количеств Пироксулама в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
269	полигексаметилен-гуанидин	картофель - 0,2	титроме трия Патент 2460998 РФ № 201111821	Способ определения полигексаметилен-гуанидина гидрохлорида	10.05.2011 г (опубликовано 10.09.2012, Бюллетень № 25 5 с.)

1/15

270	примисульфурон	кукуруза (зерно) - 0,05	ТСХ, ГЖХ	МУ № 6210-91	Методические указания по определению примисульфурона в воде, почве, растительном материале методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
271	прогексадион кальция	плодовые семечковые - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2907-11	Определение остаточных количеств прогексадиона-кальция в воде, почве, плодах и соке яблок методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
				ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
272	проквиназид	виноград - 0,5	ГЖХ	МУК 4.1.2268-07	Определение остаточных количеств проквиназида в воде, почве, ягодах и соке винограда методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.09.2007
				МУК 4.1.2854-11	Определение остаточных количеств Проквиназида в зерне и соломе зерновых культур методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011

273	прометрин	тмин - 0,1; подсолнечник (семена, масло), кориандр, соя (бобы, масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица, кукуруза (зерно, масло) - 0,1; морковь, картофель, сельдерей, укроп, петрушка - 0,02	ГЖХ	МУК 4.1.1431-03	Определение остаточных количеств Прометрина в зеленой массе петрушки и укропа, клубнях картофеля, корнеплодах моркови и петрушки методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				МУК 4.1.2025-05	Методические указания по определению остаточных количеств Прометрина в зерне гороха, масле сои, кукурузы и подсолнечника методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
			ВЭЖХ	МУК 4.1.2059-06	Методические указания по определению остаточных количеств прометрина в семенах и масле подсолнечника и сои, зерне и масле кукурузы, зерне гороха, клубнях картофеля и корнеплодах моркови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 10.04.2006
			ГЖХ	МУК 4.1.2170-07	Определение остаточных количеств Прометрина в семенах кориандра методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007
			№ 3022-84	Методические указания по систематическому газохроматографическому определению микроколичеств гербицидов различной химической природы при	Утверждено Минздравом СССР 27.04.84	

совместном присутствии в пробах  
воды, почвы и растениях

- № 1328-76, Газохроматографический метод определения карагарда в почве, винограде, виноградном соке Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.1976 г: N № 1328-76, 1533-76, 1542-76. 18.11.1977: N № 1783-77, 1794-77, 1803-77.
- № 1533-76, Определение карагарда в воде, почве и фруктах (яблоки) методом тонкослойной хроматографии
- № 1542-76, Определение остаточных количеств триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина и примагола-М) в зерне кукурузы в воде методом газожидкостной хроматографии
- № 1783-77, Определение карагарда в почве и мандаринах методом хроматографии в тонком слое
- № 1794-77, Определение симазина, атразина, прометрина и играна в эфирных маслах и маслосодержащем сырье методом газожидкостной хроматографии
- № 1803-77 Хроматографические методы определения семерона, мезоранила, карагарда в яблоках, капусте и воде

Методы определения остаточных Утверждено

			количеств сим-триазинов (симазина, атразина, прометрина, пропазина, играна, карагарда, семерона, мезоранила) в зерне кукурузы, яблоках, винограде, мандаринах, капусте, почве, воде	Минздравом СССР в 1980	
			МУК 1112-73	Определение прометрина в почве, воде и растительном материале тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			АСТ ЕН 12393-1-2012		
			АСТ ЕН 12393-2-2011		
			АСТ ЕН 12393-3-2011		
274	пропазин	сорго, кориандр - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2; морковь - 0,04	ГЖХ, ТСХ	№ 1328-76 Газохроматографический метод определения карагарда в почве, винограде, виноградном соке № 1533-76 Определение карагарда в воде,	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача

		почве и фруктах (яблоки) методом тонкослойной хроматографии	СССР 20.12.1976 г: N № 1328-76, 1533-76, 1542-76. 18.11.1977: N № 1783-77, 1794-77, 1803-77.
№ 1542-76		Определение остаточных количеств триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина и примагола-М) в зерне кукурузы в воде методом газожидкостной хроматографии	
№ 1783-77		Определение карагарда в почве и мандаринах методом хроматографии в тонком слое	
№ 1794-77		Определение симазина, атразина, прометрина и играна в эфирных маслах и маслосодержащем сырье методом газожидкостной хроматографии	
№ 1803-77		Хроматографические методы определения семерона, мезоранила, карагарда в яблоках, капусте и воде	
ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014



АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

275	пропаквизафоп	хлопчатник (масло), лен - 0,01; свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; капуста - 0,2	ГЖХ	МУК 4.1.2021-05	Методические указания по определению остаточных количеств хизалофоп-П-этила и пропаквизафоп в семенах и масле рапса и пропаквизафоп в кочанах капусты по основному метаболиту хизалофоп-П кислоте методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
276	пропамокарб (гидрохлорид)	картофель - 0,3; томаты - 2,0; овощи со съедобными плодами и тыквенные - 5,0; салат кочанный и листовой - 15,0; редис -	ГЖХ	МУК 4.1.1398-03	Определение остаточных количеств пропамокарб гидрохлорида в воде, почве, капусте, огурцах и томатах газохроматографическим	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003

		1,0; цветная капуста - 0,2; баклажаны - 0,3; шпинат - 40,0; перец Чили (сухой), огурцы, томаты - 10,0; перец сладкий, включая гвоздичный - 3,0; цикорий (побеги) - 2,0; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) и птицы, молоко, яйца - 0,01; сахарная свекла - 0,01		методом	
			МУК 4.1.2390-08	Определение остаточных количеств пропамокарба гидрохлорида в клубнях картофеля методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.07.2008
			МУК 4.1.3096-13	Определение остаточных количеств пропамокарба гидрохлорида в луке-репке методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.07.2013
			ВЭЖХ ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
277	пропанил	рис - 0,3	ГЖХ МУК 1112-73	Определение пропанида в рисе и воде газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
			ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
278	пропаргит	соя (бобы, масло) - 0,1;	ГЖХ, МУК 2480-	Временные методические	Утверждено

хлопчатник (масло), огурцы - 0,2; плодовые косточковые - 4,0; плодовые семечковые - 3,0; яблочный сок - 0,2; цитрусовые - 3,0; мякоть цитрусовых (сухая) - 10,0; миндаль - 0,1; бобы сухие - 0,3; куриный горох, сухой - 0,3; хлопчатник (семена) - 0,1; виноград - 7,0; виноградный сок - 1,0; сухой виноград, (все виды изюма) - 12,0; субпродукты млекопитающих - 0,1; яйца - 0,1; хмель (сухой) - 100,0; кукуруза - 0,1; кукурузная мука - 0,2; кукуруза (масло не очищенное) - 0,7; кукуруза (масло пищевое) - 0,5; арахис, молоко, мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских) и птицы, яйца - 0,1; арахисовое масло пищевое - 0,3; картофель - 0,03; чай, зеленый, черный (черный ферментированный и высушенный) - 5,0; томаты - 2,0	ТСХ	81	указания по определению омайта методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии в почве, в воде и в растениях	Минздравом СССР 22.10.1981
	ГЖХ	МУК 4.1.2384-08	Определение остаточных количеств Пропаргита в семенах и масле сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.07.2008
	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

279	пропахлор	капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,3; кукуруза - 0,3; соя (бобы) - 0,1	ТСХ	№ 2138-80	Методические указания по определению рамрода в зеленой массе кукурузы и зерне кукурузы и сои методом хроматографии в тонком слое сорбента	Утверждено Минздравом СССР 28.01.1980
				МУК 1112-73	Определение рамрода в воздухе, воде, почве и овощах тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
				№ 2998-84	Методические указания по определению рамрода, лассо и дуала в воде, почве и растительных пробах хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 27.04.1984
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
280	пропизамид	свекла сахарная - 0,1; цикорий салатный - 1,0	ГЖХ	№ 2360-81	Временные методические указания по газожидкостно-хроматографическому	Утверждено Минздравом СССР 30.03.1981

			определению керба (пропизамида) в воде, почве и растениях		
		ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
		ВЭЖХ ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
		АСТ ЕН 12393-1- 2012			
		АСТ ЕН 12393-2- 2011			
		АСТ ЕН 12393-3- 2011			
281	пропизахлор	кукуруза, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1	ВЭЖХ МУК 4.1.2863-11	Определение остаточных количеств Пропизахлора в воде, почве, зеленой массе, зерне	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011

				кукурузы, семенах подсолнечника, рапса и растительном масле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		
			МУК 4.1.3043-12	Измерение массовой концентрации пропизахлора в ботве и корнеплодах свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 08.10.2012	
			МУК 4.1.3265-15	Определение остаточных количеств пропизахлора в зернобобовых (соя и соевое масло) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 09.06.2015	
282	пропетамфос	мясо - 0,02; молоко - 0,01	ГЖХ	МУК 4.1.1919-04	Определение массовой концентрации авермектиновых комплексов (аверсектина С и аверсектина С1) в молоке и плазме животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием	Утверждено Роспотребнадзором 05.08.2004
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации

					25.06.2014	
283	пропиконазол	зерно хлебных злаков (кроме ячменя), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; ячмень - 0,2; свекла столовая, ягоды (кроме клюквы) - 0,05; клюква - 0,3; виноград - 0,5; бананы - 0,1; кофе (бобы), пекан, ананас, сахарный тростник - 0,02; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы, яйца, молоко - 0,01; кукуруза, попкорн, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,05; соя (бобы, масло) - 0,1	ГЖХ	МУК 3190-85	Методические указания по определению тилта в растениях, почве, воде методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 03.01.1985
				МУК 4660-88	Методические указания по определению тилта в почве и зерне методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 14.07.1988
				МУК 4.1.2334-08	Определение остаточных количеств пропиконазола в семенах, масле и зеленой массе рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2008
				МУК 4.1.2855-11	Определение остаточных количеств Пропиконазола в ягодах земляники и ягодных кустарников методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ТСХ	МУК 5036-89	Методические указания по определению смеси метафоса,	Утверждено Минздравом СССР

				байлетона и тилта в растениях пшеницы методом тонкослойной хроматографии	08.06.1989	
		ВЭЖХ	МУК 4.1.2592-10	Определение остаточных количеств пропиконазола в ягодах винограда и виноградном соке, зеленой массе, семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 26.03.2010	
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
284	пропоксур	продукты животноводства - 0,01	ТСХ	№ 1565-76	Методические указания по определению пропосура и фенеткарба в молоке и мясе методом тонкослойной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.1976
				№ 1565-76	Определение пропосура и фенеткарба в молоке и мясе методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 20.12.1976
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации,



					метрологии и сертификации 25.06.2014	
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
285	просульфокارب	картофель - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2856-11	Определение остаточных количеств Просульфокарба в воде, почве и клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011
				ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
286	просульфурон	кукуруза (зерно) - 0,02;	ВЭЖХ	МУК	Методические указания по	Утверждено Главным

	зерно хлебных злаков, просо - 0,05		4.1.1804-03	определению остаточных количеств просульфурона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе и зерне кукурузы, семенах льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003	
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
287	протиоконазол (по протиоконазолу-дестио)	зерно хлебных злаков ячмень, пшеницы, рожь, овес - 0,5; рапс (зерно) - 0,1; рапс (масло) - 0,05, свекла сахарная - 0,3; арахис - 0,02; чернослив - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,01; молоко - 0,004; субпродукты млекопитающих - 0,5; кукуруза - 0,01	ГЖХ	МУК 4.1. 1966-05	Определение остаточных количеств протиоконазола по его основному метаболиту протиоконазол-дестио в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005
			МУК 4.1.2677-10	Методика выполнения измерений остаточного содержания протиоконазола по метаболиту протиоконазол-дестио в семенах, масле и зеленой массе рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010	
			МУК 4.1.3196-14	Методика измерений остаточного содержания протиоконазола по метаболиту-дестио в зерне, масле	Утверждено Роспотребнадзором 29.07.2014	

				и зеленой массе кукурузы, семенах и масле льна, зерне и зеленой массе гороха, зерне и соломе проса методом капиллярной газожидкостной хроматографии		
	протиоконазол-дестио (основной метаболит д.в. протиоконазола)		МУК 4.1.3197-14	Методика измерений остаточного содержания протиоконазола по метаболиту-дестио в зерне, масле и зеленой массе сои, репке и зеленой массе лука, семенах, масле и зеленой массе подсолнечника методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 29.07.2014	
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
288	протиофос	хлопчатник (масло), виноград - 0,1; капуста - 0,05	ГЖХ, ТСХ	№ 2424-81	Временные методические указания по определению протиофоса в растительном материале, почве и воде тонкослойной и газовой хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 06.08.1981
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по

					стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-1- 2012		
				АСТ ЕН 12393-2- 2011		
				АСТ ЕН 12393-3- 2011		
289	профенофос/профенфос	семена хлопка - 3,0; субпродукты млекопитающих - 0,05; яйца - 0,02; манго - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молоко - 0,01; перец Чили - 5,0; перец Чили (сухой) - 50,0;	ГЖХ, ТСХ	№ 2467-81	Временные методические указания по определению селекрона в растительной продукции, почве и воде тонкослойной и газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 22.10.1981
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по

	мясо, субпродукты птицы - 0,05; чай (включая травяной чай) - 0,5; томаты - 10,0; капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,3; соя бобы - 0,1; кукуруза - 0,3	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014  Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			АСТ ЕН 12393-1-2012			
			АСТ ЕН 12393-2-2011			
			АСТ ЕН 12393-3-2011			
290	прохлораз	сахарная свекла - 0,1; зерно хлебных злаков - 2,0; цитрусовые - 10,0; семя льна - 0,05; грибы - 3,0; перец (черный, белый) - 10,0; подсолнечник (семена) - 0,5; подсолнечник (масло) - 1,0; рапс (зерно) - 0,7;	ВЭЖХ	МУК 4.1.2054-06	Методические указания по определению остаточных количеств Прохлораз в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 10.04.2006
			МУК 4.1.2393-08	Определение остаточных количеств прохлораз в ботве и	Утверждено Роспотребнадзором	

	отруби не обработанные - 7,0; субпродукты млекопитающих - 10,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5; молоко - 0,05; мясо птицы - 0,05; субпродукты птицы - 0,2; яйца - 0,1		корнеплодах свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	02.07.2008	
		МУК 4.1.3185-14	Определение остаточных количеств прохлораза в зеленой массе, семенах и масле подсолнечника и рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.07.2014	
		ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
291	процимидон	ТСХ	МУК 2797-83	Методические указания по определению сумилекса в воде, почве, семенах подсолнечника и биосредах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 12.05.1983
	огурцы, включая корнишоны - 2,0; томаты, виноград - 5,0; бобовые (целые стручки и/или незрелые семена, зерно, молодые стручки) - 3,0; капуста (все виды), плодовые косточковые (слива, персик, вишня и др.) - 10,0; ягоды - 10,0; плодовые семечковые - 1,0; подсолнечник (семена), лук репка - 0,2; подсолнечник (масло) - 0,5; салат кочанный, перец		№ 2797-83	Временные методические указания по определению сумилекса в воде, почве, семенах подсолнечника и биосредах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 12.05.1983
		ГЖХ	№ 4322-87	Методические указания по определению сумилекса в биологических средах методом	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1987

	- 5,0; перец Чили (сухой) - 50,0			газожидкостной хроматографии		
			ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
292	римсульфурон	кукуруза (зерно), картофель - 0,01; кукуруза (масло) - 0,02; томаты - 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1432-03	Определение остаточных количеств Римсульфурана в клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			МУК 4.1.2171-07	Определение остаточных количеств римсульфурана в клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007	
			МУК 4.1.2267-07	Определение остаточных количеств Римсульфурана в кукурузном масле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.09.2007	

			МУК 4.1.2911-11	Определение остаточных количеств Римсульфурана в плодах томата и томатном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Методические указания	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011	
			МУК 4.1.2984-12	Определение остаточных количеств римсульфурана в томатах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012	
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
		ЖХ	№ 6193-91	Временные методические указания по определению остаточных количеств титуса в зеленой массе и зерне кукурузы высокоэффективной жидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991	
293	сетоксидим		ТСХ	№ 3880-85	Временные методические указания по определению набу в воде, почве, капусте, сое и зеленых листьях методом хроматографии в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 22.05.1985
	свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; цитрусовые, морковь - 0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград - 0,05; капуста - 0,03	ВЭЖХ	ГОСТ		Продукция соковая. Определение	Принят



294 симазин

зерно хлебных злаков,  
кукуруза (зерно),  
картофель, капуста - 0,1;  
плодовые (семечковые,  
косточковые) - 0,2;  
цитрусовые - 0,05; чай,  
виноград - 0,01; ягоды (в  
т.ч. дикорастущие) - 0,02

ГЖХ,  
ТСХ

32690-2014 пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)

Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации  
25.06.2014

№ 1328-76 Газохроматографический метод определения карагарда в почве, винограде, виноградном соке

Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.1976 г:

№ 1533-76 Определение карагарда в воде, почве и фруктах (яблоки) методом тонкослойной хроматографии

N № 1328-76,  
1533-76,  
1542-76.

№ 1542-76 Определение остаточных количеств триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина и примагола-М) в зерне кукурузы в воде методом газожидкостной хроматографии

18.11.1977:  
N№ 1783-77,  
1794-77,  
1803-77.

№ 1783-77 Определение карагарда в почве и мандаринах методом хроматографии в тонком слое

№ 1794-77 Определение симазина, атразина, прометрина и играна в эфирных маслах и маслосодержащем сырье методом газожидкостной хроматографии

№ 1803-77 Хроматографические методы

		определения семерона, мезоранила, карагарда в яблоках, капусте и воде	
ТСХ, СФ	МУК 1112- 73	Качественное и количественное определение симазина, атразина и политриазина в яблоках, ягодах винограда и почве	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
ГЖХ	№ 2542-76	Методические указания по определению симметризиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина, семерона, мезоранила, метазиона, метопротрина, приматола-м) в зерне кукурузы, воде и почве методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 20.12.1976
	№ 3022-84	Методические указания по систематическому газохроматографическому анализу микроколичеств гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почвы и растениях	Утверждено Минздравом СССР 27.04.1984
	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

ВЭЖХ ГОСТ 32690-2014 Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС) Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

АСТ ЕН 12393-1-2012

АСТ ЕН 12393-2-2011

АСТ ЕН 12393-3-2011

295 спинеторам

салат кочанный и листовой - 10,0; цитрусовые (включая гибриды) - 0,07; плодовые семечковые - 0,05; томаты - 0,06; свекла сахарная, древесные орехи - 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2; субпродукты млекопитающих, молоко - 0,01; молочный жир - 0,11

ВЭЖХ

Simultaneous Determination of Spinetoram Residues in Tomato by High Performance Liquid Chromatography Combined with QuEChERS Method. Farag Mahmoud Malhat//Bulletin of Enviromental Contamination and Toxicology. - 2013. - v. 90. - pp222-226

Determination of spinetoram and its methabolites in amaranth and parsley using QuEChERS-based extraction and liquid chromatography-tandem mass

				spectrometry. Park K.H. and etc.//Food Chem. -- 2012. - v. 134(4)		
				Determination of spinetoram in leafy vegetable crops using liquid chromatography and confirmation via tandem mass spectrometry. Lui X. and etc.//Biomed Chromatogr. -- 2011. - v. 25(10)		
296	спиносад (Спиносин А+Спинасин Д)	огурцы - 1,0; перец - 2,0; картофель - 0,5; миндаль в шелухе - 2,0; миндаль - 0,01; плодовые семечковые - 0,1; сельдерей - 2,0; зерно хлебных злаков - 1,0; цитрусовые - 0,3; семя хлопка - 0,01; хлопковое масло пищевое - 0,01; виноград - 0,5; сухой виноград (все виды изюма) - 1,0; киви - 0,05; листовые овощи - 10,0; бобы сои (сухие) - 0,01; перец Чили (сухой) - 3,0; плодовые (косточковые) - 0,2; томаты - 0,3; отруби пшеничные, не обработанные - 2,0; капуста (кочанная, соцветия капусты) - 2,0; почки КРС - 1,0; печень	ВЭЖХ	МУК 4.1.1434-03	Определение остаточных количеств Спинозина А и Спинозина Д в воде, почве, плодах огурца, яблок, перца, клубнях картофеля и капусте методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

КРС - 2,0; мясо КРС - 3,0;  
молоко КРС - 1,0; мясо  
млекопитающих (кроме  
морских животных) - 2,0;  
молочный жир КРС - 5,0;  
субпродукты  
млекопитающих - 0,5;  
яйца - 0,01; мясо птицы -  
0,5

297 спироциклофен

цитрусовые - 0,4; огурцы, ВЭЖХ  
включая корнишоны -  
0,07; смородина (красная,  
черная, белая), клубника -  
2,0; сушеный виноград  
(все виды изюма) - 0,3;  
папайя, кофе бобы - 0,03;  
перец, сладкий (включая  
испанский перец и  
перчики), виноград - 0,2;  
плодовые семечковые -  
0,8; плодовые  
косточковые, томаты - 0,5;  
хмель, сухой - 40,0;  
древесные орехи,  
субпродукты  
млекопитающих - 0,05;  
мясо млекопитающих  
(кроме морских  
животных) - 0,01; молоко -  
0,004

Spirodiclofen. An Analytical Method  
for determination of BAJ 2740  
Residues in Various Plant Matrices  
by LC-MS/MS//Bayer Corporation  
Agriculture Division No109351  
([http://ir4.rutgers.edu/Other/Analytical\\_Methods/Spirodiclofen-01.pdf](http://ir4.rutgers.edu/Other/Analytical_Methods/Spirodiclofen-01.pdf))

298 спироксамин

зерно хлебных злаков -  
0,2; виноград - 2,0; рис -

ГЖХ

МУК  
4.1.1228-03

Определение остаточных  
количеств спироksamина в воде,

Утверждено Главным  
государственным

0,2; сахарная свекла - 0,1

почве, зерне, зеленой массе и  
соломе злаковых культур,  
винограде методом  
газожидкостной хроматографии

санитарным врачом РФ  
16.03.2003

МУК  
4.1.1906-04

Методические указания по  
определению остаточных  
количеств спироксамина в зерне и  
соломе риса методом  
газожидкостной хроматографии

Утверждено Главным  
государственным  
санитарным врачом РФ  
01.01.2004

МУК  
4.1.2690-10

Методика выполнения измерений  
остаточного содержания  
спироксамина в ботве и  
корнеплодах сахарной свеклы  
методом капиллярной  
газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
02.08.2010

ГОСТ  
32689.1-3-  
2014

Мультиметоды для  
газохроматографического  
определения остатков пестицидов

Принят  
Межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

ВЭЖХ ГОСТ  
32690-2014

Продукция соковая. Определение  
пестицидов методом тандемной  
высокоэффективной жидкостной  
хроматомасс-спектрометрии  
(ВЭЖХ-МС/МС)

Принят  
Межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

299 спиротетрамат

миндаль в шелухе - 10,0;

ВЭЖХ МУК

Определение остаточных

Утверждено

		<p>хмель сухой - 15,0;          листовые овощи - 7,0;          капуста (кочанная,          соцветия, брокколи,          китайская, цветная) - 2,0;          сельдерей - 4,0; картофель          - 0,8; цитрусовые - 1,0;          виноград - 2,0; сушеный          виноград (все виды          изюма) - 4,0; чернослив -          5,0; плодовые          (семечковые) - 1,0;          плодовые (косточковые) -          3,0; томаты - 2,0; огурцы -          0,2, древесные орехи - 0,5,          перец Чили (сухой) - 15,0;          перец (Чили и др. сорта) -          2,0; субпродукты          млекопитающих - 0,03;          мясо млекопитающих          (кроме морских          животных) - 0,01; молоко -          0,005</p>	4.1.3001-12	<p>количеств спиротетрамата и его          основного метаболита          спиротетрамата-енола в          цитрусовых культурах (апельсин,          мандарин, лимон, лайм,          грейпфрут, клементин), плодовых          семечковых (яблоня, груша),          плодовых косточковых (персик,          нектарин, абрикос), овощных          культурах (томаты, перец,          огурцы), хмеле, винограде и          виноградном соке методом          высокоэффективной жидкостной          хроматографии</p>	<p>Роспотребнадзором          19.03.2012</p>	
			МУК 4.1.3281-15	<p>Определение остаточных          количеств спиротетрамата и его          основного метаболита          спиротетрамат-енола в воде,          почве, картофеле, луке, капусте,          томатном и яблочном соках          методом высокоэффективной          жидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено          Роспотребнадзором          02.07.2015</p>	
300	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинна я соль	зерно хлебных злаков - 1,0	вольтам перомет рически й	Авторское свидетельс тво SU 1721499 A1	Инверсионно- вольтамперометрический способ определения сульфаниловой кислоты в водных растворах	опубликовано 23.03.92, Бюллетень № 11
301	сульфурил флуорид	зерно хлебных злаков - 0,05; отруби зерновых культур обработанные и не обработанные (кроме	иономе трическ ий	МУ	Методические указания по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции, кормах и	М., ЦИНАО, 1995 год

				гречихи), пшеничная мука, ржаная мука, ржаная мука из цельного зерна, пшеничная мука из цельного зерна, кукурузная мука, кукурузная крупа, рис шелушенный, рис шлифованный, ростки пшеницы - 0,1; сушеные фрукты - 0,06; древесные орехи - 3,0	комбикормах	
302	тау-флувалинат	плодовые семечковые, огурцы, виноград - 0,2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло) - 0,01; плодовые косточковые - 0,01; рапс (зерно, масло), томаты, картофель - 0,1	ГЖХ	МУК 4.1.2172-07	Определение остаточных количеств Тау-флувалината в зерне и соломе зерновых культур, в ягодах и соке винограда, зеленой массе пастбищных трав, семенах и масле рапса, сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007
				МУК 4.1.3131-13	Определение остаточных количеств тау-флувалината в луке-перо, луке-репке, ботве и клубнях картофеля методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.11.2013
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации



25.06.2014

303 тебуконазол

зерно хлебных злаков (ячмень, овес, пшеница, рожь и др.) - 0,2; виноград - 2,0; рапс (зерно) - 0,5; рапс (масло) - 0,3; просо - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,1; кукуруза (зерно) - 0,1; сахарная свекла - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,2; рис - 2,0; тыква - 0,02; томаты - 0,2; бананы - 0,05; плодовые косточковые (вишня, персик и др.) - 1,0; кофе (бобы) - 0,1; кофе (бобы обжаренные) - 0,5; огурцы - 0,2; изюм - 3,0; хмель сухой - 30,0; земляной орех - 0,05; перец Чили (сухой) - 5,0; перец сладкий (включая гвоздичный) - 0,5; плодовые (семечковые) - 0,5; субпродукты КРС - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,05; молоко - 0,01; мясо птицы - 0,05; субпродукты птицы - 0,05; яйца - 0,05; кукуруза

ГЖХ

МУК 5350-91

Методические указания по определению фоликура в растительном материале, почве и воде газожидкостной хроматографией

Утверждено Минздравом СССР 26.02.91

МУК 4.1.1834-04

Методические указания по определению остаточных количеств тебуконазола в семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии

Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 13.02.2004

МУК 4.1.1907-04

Методические указания по определению остаточных количеств тебуконазола в зерне и соломе риса, ягодах и соке винограда методом газожидкостной хроматографии

Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2004

МУК 4.1.2067-06

Методические указания по определению остаточных количеств тебуконазола в семенах, масле и зеленой массе рапса методом газожидкостной хроматографии

Утверждено Роспотребнадзором 05.05.2006

МУК 4.1.2084-06

Методические указания по определению остаточных количеств тебуконазола в семенах, масле и зеленой массе рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии

Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2006

(масло), лен масличный  
(семена, масло) - 0,1;  
горох - 2,0

МУК  
4.1.2458-09  
Определение остаточных  
количеств тебуконазола,  
триадимефона и триадименола в  
ботве и корнеплодах свеклы  
методом газожидкостной  
хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
02.02.2009

МУК  
4.1.2549-09  
Определение остаточных  
количеств тебуконазола в зерне  
сои, соевом и кукурузном масле  
методом газожидкостной  
хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
09.09.2009

МУК  
4.1.2684-10  
Методика выполнения измерений  
остаточного содержания  
тебуконазола в ботве и  
корнеплодах сахарной свеклы  
методом капиллярной  
газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
02.08.2010

МУК  
4.1.3045-12  
Измерение остаточных количеств  
тебуконазола в зерне гороха,  
семенах и масле льна методом  
капиллярной газожидкостной  
хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
08.10.2012

МУК  
4.1.3059-13  
Измерение остаточного  
содержания тебуконазола в  
семенах и масле льна методом  
капиллярной газожидкостной  
хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
14.07.2013

ВЭЖХ ГОСТ  
32690-2014  
Продукция соковая. Определение  
пестицидов методом тандемной  
высокоэффективной жидкостной

Принят  
Межгосударственным  
советом по

				хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014		
		ГЖХ	МУК 4.1.3282-15	Определение остаточных количеств тебуконазола в цитрусовых (плоды, сок), плодовых косточковых, плодовых семечковых, орехах (древесных), фруктах (манго, папайя, дыня), томатах (плоды, сок), огурцах, перце, баклажанах, луке, капусте (брокколи, цветной, брюссельской, белокочанной), бананах, кофе (бобах) методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 08.07.2015		
304	тебуфеноцид		миндаль - 0,05; ягоды (черника, малина, клюква и др.) - 3,0; капуста (все виды) - 5,0; цитрусовые - 2,0; изюм - 2,0; субпродукты млекопитающих - 0,02; яйца - 0,02; виноград - 2,0; киви - 0,5; листовые овощи - 10,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молоко - 0,01; мята - 20,0; плодовые косточковые (нектарин, персики и др.) -	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

0,5; орех пекан - 0,01;  
 перец - 1,0; перец Чили  
 (сухой) - 10,0; плодовые  
 семечковые - 1,0; мясо  
 птицы - 0,02; рапс семена -  
 2,0; рис, шелушенный - 0,1;  
 тростниковый сахар - 1,0,  
 томаты - 1,0; грецкий орех  
 - 0,05

305	тебуфенпирад	плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,5	ГЖХ	МУК	Определение остаточных количеств тебуфенпирада в воде, почве, яблоках, винограде, яблочном и виноградном соках методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.07.2013
				4.1.3073-13		
				ГОСТ	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				32689.1-3- 2014		
			ВЭЖХ	ГОСТ	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				32690-2014		
306	текназен	картофель - 20,0	ГЖХ	ГОСТ	Мультиметоды для газохроматографического	Принят Межгосударственным
				32689.1-3-		

2014 определения остатков пестицидов советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

307 темефос

овощи (кроме картофеля), ТСХ  
свекла сахарная,  
хлопчатник (масло) - 0,3;  
цитрусовые (мякоть),  
молоко - 0,01; мясо, яйца -  
1,0

№ 1350-75 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей

Утверждено  
Минздравом СССР  
22.09.1975

№ 1112-73 Определение фозалона, фталофоса, фенкаптона, цидеала и карбофоса в воде, овощах и фруктах  
Определение байтекса и абата в воде тонкослойной хроматографией

Утверждено  
Минздравом СССР  
31.07.1973

хромато - энзимн № 2648-82 Методические указания по определению дифоса (абата) в продуктах животного

Утверждено  
Минздравом СССР  
28.12.1982

			ый		происхождения методом тонкослойной хроматографии	
				№ 3886-86	Методические указания по определению дифоса (абата) в продуктах растениеводства методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 22.05.1985
				№ 2086-79	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.1979
308	тепралоксидим	свекла сахарная - 0,5; соя (бобы) - 5,0; соя (масло) - 0,2	ГЖХ	МУК 4.1.1460-03	Методические указания по определению остаточных количеств тепралоксидима в воде, почве, сахарной свекле и сое методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
309	тербацил	цитрусовые, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,05	ТСХ, ГЖХ	№ 1917-78	Методические указания по определению тербацила в продуктах растительного происхождения, вине, виноградном соке, почве, воде	Утверждено Минздравом СССР 27.09.1978

		хроматографическими методами	
ГЖХ	№ 2363-81	Методические указания по совместному определению прометрина, тербацила и трефлана в одной пробе почвы, эфирного масла и эфиромасличного сырья мяты перечной методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 30.03.1981
	№ 2127-80	Методические указания по определению тербацила в эфирных маслах и эфиромасличном сырье методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 28.01.1980
	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
	АСТ ЕН 12393-1-		

2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

310 тербуметон

плодовые семечковые,  
виноград - 0,1;  
цитрусовые (мякоть) - 0,1

ГЖХ,  
ТСХ

№ 1328-76 Газохроматографический метод  
определения карагарда в почве,  
винограде, виноградном соке

Утверждено  
заместителем Главного  
государственного  
санитарного врача  
СССР 20.12.1976:

№ 1533-76 Определение карагарда в воде,  
почве и фруктах (яблоки)  
методом тонкослойной  
хроматографии

№№ 1328-76,  
1533-76,  
1542-76.

№ 1542-76 Определение остаточных  
количеств триазиновых  
гербицидов (симазина, атразина,  
пропазина, прометрина и  
примагола-М) в зерне кукурузы в  
воде методом газожидкостной  
хроматографии

8.11.1977:  
№№ 1783-77,  
1794-77,  
1803-77.

№ 1783-77 Определение карагарда в почве и  
мандаринах методом  
хроматографии в тонком слое

№ 1794-77 Определение симазина, атразина,  
прометрина и играна в эфирных  
маслах и маслосодержащем сырье  
методом газожидкостной  
хроматографии



№ 1803-77 Хроматографические методы определения семерона, мезоранила, карагарда в яблоках, капусте и воде

ВЭЖХ ГОСТ 32690-2014 Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС) Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

311 тербутилазин

плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть), подсолнечник (семена) - 0,1; картофель, подсолнечник (масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1

ТСХ, СФ

№ 1801-77 Методические указания по определению гардоприма в воде, почве и растительном материале

Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18.11.1977

ГЖХ

МУК 4.1.2857-11

Определение остаточных количеств Тербутилазина в зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии

Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011

ВЭЖХ

ГОСТ 32690-2014 Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)

Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

312 тербутиурон (тебутиурон)

грибы - 0,1

ТСХ

№ 2840-83, № 2793-83, Методические указания по определению фенолмочевинных

Утверждено Минздравом СССР

			№ 2137-80	гербицидов (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительной массе, овощах методом тонкослойной хроматографии	24.08.1983 № 2840-83, 24.08.1983 № 2793-83, 28.01.1980 № 2137-80
313	тербутрин	зерно хлебных злаков - ГЖХ, 0,1; картофель - 0,1 ТСХ	№ 1328-76	Газохроматографический метод определения карагарда в почве, винограде, виноградном соке	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.1976: N№ 1328-76,
			№ 1533-76	Определение карагарда в воде, почве и фруктах (яблоки) методом тонкослойной хроматографии	1533-76, 1542-76.
			№ 1542-76	Определение остаточных количеств триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина и примагола-М) в зерне кукурузы в воде методом газожидкостной хроматографии	18.11.1977: N№ 1783-77, 1794-77, 1803-77
			№ 1783-77	Определение карагарда в почве и мандаринах методом хроматографии в тонком слое	
			№ 1794-77	Определение симазина, атразина, прометрина и играна в эфирных маслах и маслосодержащем сырье методом газожидкостной хроматографии	

№ 1803-77 Хроматографические методы определения семерона, мезоранила, карагарда в яблоках, капусте и воде

ГЖХ ГОСТ 32689.1-3-2014 Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов  
Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

ВЭЖХ ГОСТ 32690-2014 Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)  
Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

АСТ ЕН 12393-1-2012

АСТ ЕН 12393-2-2011

АСТ ЕН 12393-3-2011

314 тербуфос

банан - 0,05; кофе бобы - 0,05; субпродукты

ТСХ

МУК 2370-81

Временные методические указания по определению

Утвержден Минздравом СССР

	млекопитающих - 0,05; яйцо - 0,01; кукуруза (зерно) - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молоко - 0,01; мясо птицы - 0,05; субпродукты птицы - 0,05; сорго - 0,01; свекла сахарная - 0,02; кукуруза (сладкая столовая, отварная в початках) - 0,01; табак, картофель - 0,05	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	каунтера в растениях сахарной свеклы и почве методом тонкослойной хроматографии	30.03.1981
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			АСТ ЕН 12393-1- 2012	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			АСТ ЕН 12393-2- 2011		
			АСТ ЕН 12393-3- 2011		
315	тетрадифон	ТСХ ГЖХ	МУК 2142- 80	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах	Утверждено Минздравом СССР 28.01.1980

	хлопчатник (масло), виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,2			питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое	
			ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			АСТ ЕН 12393-1- 2012		
			АСТ ЕН 12393-2- 2011		
			АСТ ЕН 12393-3- 2011		
316	тетраконазол	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05	ВЭЖХ МУК 4.1.1229-03	Определение остаточных количеств тетраконазола в воде, почве, зеленой массе, зерне и солومه зерновых культур методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии	Принят Межгосударственным советом по стандартизации,

			(ВЭЖХ-МС/МС)	метрологии и сертификации 25.06.2014		
		ГЖХ	МУК 4.1.2682-10	Определение остаточных количеств тетраконазола в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010	
			МУК 4.1. 3211-14	Определение остаточных количеств тетраконазола в ягодах винограда и виноградном соке методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2014	
317	тетраметрин	мясо, субпродукты, жир, молоко - 0,2	ВЭЖХ	МУК 4.1.2013-05	Методические указания по определению остаточных количеств тетраметрина в мясе, печени, жире и молоке сельскохозяйственных животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
		ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по	

стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

318 тетрафлуорон

хлопчатник (масло) - нн; ГЖХ,  
хлопчатник (семена) - 0,1 ТСХ

Временные методические  
указания по определению  
томила в воде и растительном  
материале методами  
тонкослойной и газожидкостной  
хроматографии

Утверждено  
Минздравом СССР в  
1983

319	тетрахлорвинфос	капуста, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,8; виноград, ягоды - 0,01; хлопчатник (масло) - 0,1; хмель сухой - 5,0	ТСХ, ГЖХ	МУ № 3222-85	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.10.1985
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-1- 2012		
			АСТ ЕН 12393-2- 2011			
			АСТ ЕН 12393-3- 2011			



320	тефлубензурон	капуста (все виды) - 0,5; плодовые косточковые - 0,1; плодовые семечковые - 1,0; картофель - 0,05	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
321	тефлутрин	свекла сахарная, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,05; картофель - 0,01	ГЖХ	МУК 4.1. 2275-07	Определение остаточных количеств тефлутрина в воде, почве, сахарной свекле, капусте, зеленой массе, семенах и масле кукурузы и подсолнечника методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.09.2007
				МУК 4.1.2287-07	Определение остаточных количеств тефлутрина в картофеле методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 27.09.2007
				МУК 4.1.2922-11	Определение остаточных количеств тефлутрина в луке репке методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
				ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)
322	тиабендазол	зерно хлебных злаков -	ВЭЖХ	МУК 3059-	Методические указания по	Утверждено

0,2; кукуруза (зерно) - 0,2; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло) - 0,2; рапс (зерно, масло) - 0,2; томаты - 0,1; картофель - 15,0; цитрусовые - 5,0; авокадо - 15,0; бананы - 5,0; манго - 5,0; грибы - 60,0; папайя - 10,0; плодовые (семечковые) - 3,0; цикорий - 0,05; почки КРС - 1,0; печень КРС - 0,3; мясо КРС - 0,1; молоко КРС - 0,2; мясо птицы - 0,05; яйца - 0,1

84	определению тиабендазола (текто) в овощах и фруктах (яблоки, лимоны, апельсины, томаты, морковь, лук, картофель, свекла, капуста), зерновых (пшенице, рисе), почве и воде методом тонкослойной хроматографии	Минздравом СССР 30.06.1984	
МУК 4.1.1245-03, МУК 4.1. 1477-03	Определение остаточных количеств тиабендазола в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур (колосовые, рис, кукуруза, просо), в горохе, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003 № 4.1.1245-03, № 4.1.1477-03	
МУК 4.1.2864-11	Методика измерений остаточных количеств Тиабендазола в семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011	
ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
ГЖХ	МУК 4.1.3002-12	Определение остаточных количеств тиабендазола в семенах	Утверждено Роспотребнадзором

и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии

19.03.2012

ТСХ

№ 2084-79, Методические указания по № 3059-84, определению тиабендазола № 4699-88, (текто) в овощах и фруктах (яблоки, лимоны, апельсины, томаты, морковь, лук, картофель, свекла, капуста), зерновых (пшенице, рисе), почве и воде методом тонкослойной хроматографии

Утверждено Минздравом СССР 19.09.1979 № 2084-79, 30.06.1984 № 3059-84, 04.10.1988 № 4699-88

323 тиаклоприд

плодовые семечковые - 0,7; рапс (масло) - 0,3; рапс (зерно) - 0,5; виноград, картофель - 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты - 1,0; миндаль неочищенный - 10,0; хлопчатник (семена), яйца, мясо птицы и ее субпродукты, рис, древесные орехи - 0,02; огурцы, тыква обыкновенная - 0,3; субпродукты млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, томаты - 0,5; баклажаны - 0,7; киви, дыни, арбузы, тыква крупноплодная зимняя -

ВЭЖХ

МУК 4.1.1399-03  
Определение остаточных количеств тиаклоприда в воде, почве и яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003

МУК 4.1.1853-04  
Методические указания по определению остаточных количеств тиаклоприда зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004

МУК 4.1.2676-10  
Методика выполнения измерений остаточного содержания тиаклоприда в зеленой массе, семенах и масле рапса, ягодах и соке винограда методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010

0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных), пшеница - 0,1; молоко - 0,05; перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0

МУК 4.1.2937-11 Методика измерений остаточного содержания тиаклоприда в клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011

МУК 4.1.2987-12 Определение остаточных количеств тиаклоприда в зеленой массе, семенах и масле рапса, ягодах и соке винограда методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012

МУК 4.1.3209-14 Определение остаточных количеств тиаклоприда в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, в ботве и корнеплодах сахарной свеклы, зеленой массе и зерне гороха, в плодах томатов и томатном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2014

ГОСТ 32690-2014 Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС). Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

324 тиаметоксам

зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рапс (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох,

ВЭЖХ

МУК 4.1.1142-02 Определение остаточных количеств тиаметоксама и его метаболита (ЦГА 322704) в воде, почве, картофеле, зерне и соломе

Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2003

подсолнечник (семена, масло), капуста, лук - 0,05; томаты, баклажаны, перец - 0,2; плодовые семечковые - 0,3; смородина, виноград - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; соя (бобы, масло) - 0,05

зерновых колосовых культур, яблоках, огурцах, томатах, перце, баклажанах, горохе и сахарной свекле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

МУК 4.1.1805-03

Методические указания по определению остаточных количеств тиаметоксама в капусте, зеленой массе, семенах и масле рапса и горчицы, смородине методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003

МУК 4.1.2083-06

Методические указания по определению остаточных количеств тиаметоксама в семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2006

МУК 4.1.2173-07

Определение остаточных количеств тиаметоксама в луке, ягодах и соке винограда методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007

ГОСТ 32690-2014

Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)

Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации

						25.06.2014
325	тиенкарбазон-метил	кукуруза (зерно, масло) - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2909-11	Определение остаточных количеств Тиенкарбазон-метила в воде, почве, зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
				МУК 4.1.3210-14	Определение остаточных количеств тиенкарбазон-метила в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2014
326	тиодикарб	хлопчатник (масло) - 0,5	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
327	тиофанат-метил	свекла сахарная, зерно хлебных злаков - 1,0; хурма, фейхоа - 0,2; огурцы, плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5; смородина - 0,01	ВЭЖХ	МУК 4.1.3189-14	Определение остаточных количеств тиофанат-метила м карбендазима зеленой массе, соломе и зерне хлебных злаков, ботве и корнеплодах сахарной свеклы, яблоках и яблочном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.07.2014
			ТСХ, ГЖХ	МУК 2365-81, 2839-	Методические указания по определению фенолмочевинных	Утверждено Минздравом СССР

83, 3187-85, 4710-88 гербицидов (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительном материале, овощах и по определению гербицидов (арезин, линурон, паторан, малоран) и их метаболитов - ароматических аминов - в воде при совместном присутствии методом газожидкостной хроматографии

30.03.1981 № 2365-81,  
24.08.1983 № 2839-83,  
03.01.1985 № 3187-85,  
04.10.1988 № 4710-88

2840-83, 2793-83, 2137-80 Методические указания по определению фенилмочевинных гербицидов (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительной массе, овощах методом тонкослойной хроматографии

Утверждено  
Минздравом СССР  
24.08.1983 № 2840-83,  
24.08.1983 № 2793-83,  
28.01.1980 № 2137-80

3164-84 Методические указания по определению топсина-М в яблоках, персиках, фейхоа и хурме тонкослойной хроматографией

Утверждено  
Минздравом СССР  
27.11.1984

328 тиоциклам свекла сахарная - 0,02 ТСХ № 2463-81 Временные методические указания по определению эвисекта в растительной

Утверждено  
Минздравом СССР  
22.10.1981

				продукции, почве и в воде хроматографией в тонком слое		
329	тирам	зерно хлебных злаков - 0,01; картофель - 0,005; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; плодовые семечковые - 5,0; плодовые косточковые - 3,0; горох - 0,1	ГХ	МУК 4.1.2016-05	Методические указания по газохроматографическому парофазному определению дитиокарбаматов в растительном материале	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
				МУК 4.1.2708-10	Определение остаточных количеств тирама в растительном масле методом газохроматографического парофазного анализа	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
		колориметрический		МУК 1560-76	Экспрессный метод обнаружения тетраметилтиурамдисульфида (ТИТД) в зерне	Утверждено Минздравом СССР 20.12.1976
				№ 5044-89	Методические указания по определению ТМТД и продуктов его превращения в воде, зерновых культурах и растительном материале методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
				МУК 1112-73	Калориметрическое определение купроцина-I, купроцина-II, манеба, марцина, полимарцина, поликарбацина, тиазона, ТМТД, цинеба, цирама и эдитона в воздухе, продуктах питания растительного и биологического происхождения	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973



			ГЖХ	№ 5014-89	Методические указания по определению дитиокарбаматов в растительном материале парофазным газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
			ТСХ	№ 6135-91	Методические указания по определению препарата "Комби" смеси карбофурана с беномилом и ТМТД в растениях сахарной свеклы тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
330	тифенсульфурон-метил	зерно хлебных злаков, лен (масло) - 0,5; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,02; лен масличный (семена, масло) - 0,05; кукуруза (масло) - 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1435-03	Определение остаточных количеств Тифенсульфурон-метила в воде, бобах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				МУК 4.1.3101-13	Определение остаточных количеств тифенсульфурон-метила в семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 08.08.2013
				ГОСТ 2690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

		ГЖХ, ТСХ	№ 6092-91	Временные методические указания по определению тифенсульфурон-метила в растительном материале, зерне, воде, почве хроматографическими методами.	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991	
331	толклофос-метил	салат-латук (кочан, листья) - 2,0; картофель - 0,2; редис - 0,1	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом tandemной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			АСТ ЕН 12393-1-2012			
			АСТ ЕН 12393-2-2011			
			АСТ ЕН 12393-3-2011			

332	топрамезон	кукуруза (зерно, масло) - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2858-11	Определение остаточных количеств Топрамезона в воде, почве, зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011
333	толилфлуанид	плодовые семечковые - 5,0; огурцы - 1,0; виноград - 3,0; малина, клубника, ежевика - 5,0; смородина (черная, красная, белая) - 0,5; томаты - 3,0; хмель сухой - 50,0; лук-порей - 2,0; салат-латук (кочан) - 15,0; перец Чили (сухой) - 20,0; перец сладкий, включая перец гвоздичный - 2,0	ГЖХ	МУК 4.1.1812-03	Методические указания по определению остаточных количеств толилфлуанида в воде, почве, землянике, огурцах, томатах, яблоках и винограде газохроматографическим методом	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-1-2012		

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

334	тралкоксидим	зерно хлебных злаков - 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1.1230-03	Определение остаточных количеств тралкоксидима в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
335	триадименол	плодовые семечковые - 0,3; огурцы, томаты - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,2; виноград - 2,0; сахарная свекла - 0,1; просо - 0,02; рис - 0,2; ананас - 5,0; артишок - 0,7; бананы - 1,0; кофе (бобы) - 0,5; ягоды - 0,7; изюм - 10,0; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы) - 1,0; тыква - 0,2; перец Чили (сухой) - 5,0; субпродукты млекопитающих - 0,07; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02; молоко -	ГЖХ	МУ № 4356-87  МУК 4.1.1905-04  МУК 4.1.2458-09	Методические указания по определению байтана и байтана-универсала в зерне, почве и воде хроматографическими методами  Методические указания по определению остаточных количеств триадименола в зерне и соломе риса, ягодах и соке винограда газохроматографическим методом  Определение остаточных количеств тебуконазола, триадимефона и триадименола в ботве и корнеплодах свеклы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1987  Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2004  Утверждено Роспотребнадзором 02.02.2009

	0,01; мясо, субпродукты птицы - 0,01; яйца - 0,01		МУК 4.1.2683-10	Методика выполнения измерений остаточного содержания триадименола в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
			ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ГЖХ, ТСХ	№ 6131-91	Методические указания по определению байфидана в зерновых и лекарственных культурах, в воде и почве методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
336	триадимефон плодовые семечковые - 0,3; артишок - 0,7, бананы - 1,0; зерно хлебных злаков - 0,5; кофе (бобы) - 0,5; ягоды - 0,7; виноград -	ГЖХ, ТСХ	№ 5371-91	Временные методические указания по определению остаточных количеств азовита в зерне злаковых, зеленой массе растений, сахарной свеклы,	Утверждено Минздравом СССР 27.07.1991

0,1; сухой виноград (изюм) - 10,0; субпродукты млекопитающих - 0,01; яйца - 0,01; плодоносящие овощи, кроме тыквы - 1,0; тыква - 0,2; дыня - 0,05, мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02; молоко - 0,01; перец Чили (сухой) - 5,0; ананас - 3,0; мясо, субпродукты птицы - 0,01; сахарная свекла - 0,5; томаты - 0,5; огурцы - 0,5; плодовые косточковые - 0,05; фейхоа - 0,02; рис - 0,2

яблоках, почве и воде газожидкостной и тонкослойной хроматографией

МУ № 3016-89

Методические указания по определению байлетона в картофеле, огурцах, томатах, яблоках, персиках, винограде, цитрусовых (лимонах, апельсинах, мандаринах), зерне, зеленой массе растений, сырье лекарственных культур, воде и почве методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии

Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989

МУК 4356-87

Методические указания по определению байтана и байтана-универсала в зерне, почве и воде хроматографическими методами

Утверждено Минздравом СССР 08.06.1987

МУК 4.1.1905-04

Методические указания по определению остаточных количеств триадименола в зерне и соломе риса, ягодах и соке винограда газохроматографическим методом

Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2004

ГЖХ

МУК 4.1.2458-09

Определение остаточных количеств тебуконазола, триадимефона и триадименола в ботве и корнеплодах свеклы методом газожидкостной хроматографии

Утверждено Роспотребнадзором 02.02.2009

	МУК 4.1.2683-10	Методика выполнения измерений остаточного содержания триадименола в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010
ТСХ	№ 5036-89	Методические указания по определению смеси метафоса, байлетона и тилта в растениях пшеницы методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
	АСТ ЕН 12393-1- 2012		
	АСТ ЕН 12393-2-		

2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

337 триазофос

зерно хлебных злаков -  
0,05; хлопчатник (семена)  
- 0,2; хлопковое масло  
неочищенное - 1,0

ГЖХ

ГОСТ  
32689.1-3-  
2014

Мультиметоды для  
газохроматографического  
определения остатков пестицидов

Принят  
Межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

ВЭЖХ

ГОСТ  
32690-2014

Продукция соковая. Определение  
пестицидов методом тандемной  
высокоэффективной жидкостной  
хроматомасс-спектрометрии  
(ВЭЖХ-МС/МС)

Принят  
Межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

338 триаллат

зернобобовые - 0,05; зерно  
хлебных злаков - 0,05

ГЖХ

МУК 4032-  
85

Временные методические  
указания по определению

Утверждено  
Минздравом СССР



		триаллата методом газожидкостной хроматографии в воде, почве и зерне пшеницы	21.11.1985
	№ 5025-89	Методические указания по определению триаллата в маке масличном методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
колориметрический	МУК 1112-73	Калориметрическое определение триаллата в мясе и тканях внутренних органов животных	Утвержден Минздравом СССР 31.07.1973
ТСХ	МУК 1112-73	Определение триаллата в крови, моче, тканях внутренних органов животных тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

АСТ ЕН

12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

339	триасульфурон	зерно хлебных злаков - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2063-06	Методические указания по определению остаточных количеств триасульфурона в зерне хлебных злаков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 05.05.2006
				ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ТСХ, ГЖХ	№ 6177-91	Методические указания по определению триасульфурона в растительном материале, соломе, воде и почве методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
340	трибенурон-метил	подсолнечник (семена, масло) - 0,02; зерно	ВЭЖХ	МУК 4.1. 2022-05	Методические указания по определению остаточных	Утверждено Роспотребнадзором

	хлебных злаков - 0,01			количеств трибенурон-метила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	17.10.2005
			МУК 4.1.2082-06	Методические указания по определению остаточных количеств Трибенурон-метила в семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2006
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ГЖХ, ТСХ	№ 6076-91	Временные методические указания по определению остаточных количеств трибенурон-метила в воде, почве, зерне и зеленой массе зерновых культур хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
341	триморфамид зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,1	ГЖХ, ТСХ	№ 2366-81	Методические указания по определению фадеморфа в вишне, огурцах, смородине, яблоках, воде хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 30.03.1981

342	тринексопак-этил	зерно хлебных злаков - 0,2	ВЭЖХ	МУК 4.1. 2086-06	Методические указания по определению остаточных количеств тринексапак-этила и его основного метаболита тринексапака-кислоты в воде, тринексапак-этила по метаболиту тринексапаку-кислоте в почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 30.07.2006
				ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
343	тритиконазол	просо, кукуруза (зерно) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,04	ГЖХ	МУК 4.1. 1436-03	Определение остаточных количеств Тритиконазола в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зерне кукурузы и проса методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				МУК 4.1.2917-11	Определение остаточных количеств Тритиконазола в семенах и масле сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
				ГОСТ 32689.1-3-	Мультиметоды для газохроматографического	Принят Межгосударственным

			2014	определения остатков пестицидов	советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
344	тритосульфурон	зерно хлебных злаков - 0,01	ВЭЖХ	МУК 4.1.1437-03	Методические указания по определению остаточных количеств Тритосульфурона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зерне и зеленой массе кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
345	трифлуксистробин	виноград - 5,0; бананы - 0,05; капуста (все виды) - 0,5; морковь - 0,1; цитрусовые, томаты,	ГЖХ	МУК 4.1.1232-03	Определение остаточных количеств трифлуксистробина в воде, почве, яблоках и его метаболита ЦГА 321113 в воде и	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003

баклажаны, клубника - 0,5; перец сладкий - 0,3; лук и лук порей - 0,7; миндаль - 3,0; сельдерей - 1,0; мякоть citrusовых, сухая - 1,0; изюм - 5,0; яйца - 0,04; сухой хмель - 40,0; почки КРС, коз, свиней, овец - 0,04; печень КРС, коз, свиней, овец - 0,05; кукуруза - 0,02; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; молоко - 0,02; земляной орех - 0,02, перец сладкий, включая гвоздичный - 0,3; картофель - 0,02; мясо птицы - 0,04; субпродукты птицы, пищевые - 0,04; рис - 5,0; сахарная свекла - 0,05; плодовые косточковые - 1,0; меласса - 0,1; древесные орехи - 0,02; зерно хлебных злаков - 0,5; плодовые семечковые - 0,5; овощи со съедобными плодами и тыквенные - 0,2; салат - 10,0; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) - 0,3

ВЭЖХ

		почве газохроматографическим методом	
МУК 4.1.3062-13		Измерение остаточного содержания трифлуксиробина и его метаболита в корнеплодах и ботве сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 14.07.2013
МУК 4.1.3084-13		Определение остаточных количеств трифлуксиробина в citrusовых (мякоть, сок), плодовых косточках, ягодах (клубника), оливках, бананах, плодах томатов и томатном соке, моркови, перце, баклажанах, кабачках, огурцах, салате, бахчевых культурах (дыня, арбуз, тыква), капусте (брокколи, брюссельская, белокачанная), луке-порее методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 29.07.2013
ГОСТ 32689.1-3-2014		Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
МУК 4.1.2675-10		Методика выполнения измерений остаточного содержания трифлуксиробина и его	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010

				метаболита в ягодах и соке винограда методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
346	трифлумизол	зерно хлебных злаков - 0,05; огурцы, томаты, плодовые семечковые - 0,1	ТСХ	МУК 5026-89	Методические указания по определению трифумина и его метаболитов в овощах, фруктах, зерне, почве и воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ- МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
347	трифлусульфурон-метил	свекла сахарная - 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1.1144-02	Определение остаточных количеств трифлусульфурон-метила в воде, почве, ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2003
				ГОСТ	Продукция соковая. Определение	Принят

			32690-2014	пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС).	Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
348	трифлуралин	хлопчатник (семена и масло), арбуз - 0,25; петрушка - 0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,1; морковь - 0,01; табак - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,1	ГЖХ	МУК 4.1.1438-03	Методические указания по определению остаточных количеств Трифлуралина в зеленой массе и зерне зерновых культур, в семенах и масле подсолнечника, сои и рапса методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			МУК 3022-84	Методические указания по систематическому газохроматографическому анализу микроколичеств гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почвы и растениях	Утверждено Минздравом СССР 27.04.1984	
			№ 3019-84	Временные методические указания по определению трефлана методом газожидкостной хроматографии в почве, табаке и табачном дыме	Утверждено Минздравом СССР 27.04.1984	
			№ 6125-91	Методические указания по определению трефлана в зеленой массе и зерне зерновых культур методом газожидкостной	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991	



хроматографии

ГЖХ, поляро- графичес- кий, СФ УФ- СФ, ТСХ	№ 2363-81	Методические указания по совместному определению прометрина, тербацила и трефлана в одной пробе почвы, эфирного масла и эфиромасличного сырья мяты перечной методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 30.03.1981
	МУК 1112-73	Определение трефлана в помидорах газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
	МУК 1790-77	Методические указания по определению микроколичеств трефлан и нитрофора	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18.11.1977
	№ 2645-82	Методические указания по определению трефлана в воде, почве, томатах и капусте методом УФ-спектрофотометрии, с использованием тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 28.12.1982

			осцилло графиче ский	№ 2134-80	Методические указания по определению трефлана методом осциллографической полярографии в сладком перце	Утверждено Минздравом СССР 21.01.1980
				АСТ ЕН 12393-1- 2012		
				АСТ ЕН 12393-2- 2011		
				АСТ ЕН 12393-3- 2011		
349	трифорин	плодовые семечковые - 2,0; виноград - 0,01; огурцы - 0,1; голубика, клубника, крыжовник, смородина - 1,0; вишня, слива - 2,0; персик - 5,0; томаты - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; бобовые (стручки и/или незрелые семена) - 1,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,5	ГЖХ	МУК 4.1.2071-06	Методические указания по определению остаточных количеств Трифорина в яблоках, винограде, яблочном и виноградном соках методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 05.05.2006
			ТСХ	№ 2423-81	Методические указания по определению трифорина в растительной продукции (яблоки, огурцы), почве, воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 06.08.1981
350	трихлорфон	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бахчевые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты,	ГЖХ, ТСХ	№ 2469-81	Методические указания по определению в зерне и продуктах его переработки фосфоорганических пестицидов, применяемых для	Утверждено Минздравом СССР 22.10.1981

соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, горчица, рис, плодовые семечковые и косточковые - 0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,1; грибы - 0,2; ягоды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо - 0,01			обеззараживания зерна и зернохранилищ, хроматографическими методами	
		№ 3185-85	Временные методические указания по определению остаточных количеств хлорофоса в картофеле с помощью тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 03.01.1985
	хромато энзимн ый	№ 3895-85	Методические указания по определению остаточных количеств хлорофоса в картофеле хроматоэнзимным методом	Утверждено Минздравом СССР 22.05.1985
	ТСХ	МУК 1112- 73	Определение хлорофоса в воде, фруктах, овощах, молоке, мясе и кормах хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
		№ 2078-79	Методические указания по определению остаточных количеств хлорофоса в сырье ромашки аптечной и мака масляного методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 19.10.1979
	хромато энзимн ый	№ 2086-79	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.1979
	колори метриче	МУК 1112- 73	Колориметрическое определение хлорофоса в продуктах	Утверждено Минздравом СССР

ский		растительного происхождения (капуста, картофель, зерно, огурцы, яблоки) и молоке	31.07.1973
	№ 1551-76	Методические указания по определению хлорофоса в молоке, тканях животных и яйцах кур газоадсорбционным методом	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.1976
ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
агардиф фузный	МУК 1112- 73	Энзиматическое агардиффузионное определение фосфорорганических инсектицидов в продуктах животного происхождения	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
	№ 4994-89	Методические указания по определению в одной пробе фосфорорганических и хлорорганических пестицидов, применяемых на томатах, хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
ТСХ, ГЖХ	№ 2649-82	Методические указания по определению метафоса, фосфамида и хлорофоса в сушеных овощах и плодах	Утверждено Минздравом СССР 28.12.1982

				(картофель, морковь, петрушка, яблоки, груши, слива) методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии		
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
351	фамоксадон	огурцы, тыква обыкновенная, пшеничные отруби не переработанные - 0,2; сушеный виноград (изюм) - 5,0; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5; яйца, мясо птицы и ее субпродукты - 0,01; виноград - 2,0, томаты - 1,0; молоко - 0,03; картофель - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,2; лук - 1,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.1146-02	Определение остаточных количеств фамоксадона в воде, почве, клубнях картофеля, зеленой массе, соломе и зерне зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2003
			МУК 4.1.2174-07	Определение остаточных количеств Фамоксадона в плодах томатов, ягодах винограда, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007	
			МУК 4.1.2271-07	Определение остаточных количеств Фамоксадона в виноградном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.09.2007	

			МУК 4.1.2777-10	Определение остаточных количеств Фамоксадона в луке-перо и луке-репке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.11.2010	
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
352	феназахин	плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,01	ВЭЖХ	МУК 4.1.2213-07	Определение остаточных количеств феназахина в ягодах винограда и виноградном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 25.05.2007
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

353	фенамидон	картофель - 0,03; томаты - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.1234-03	Определение остаточных количеств фенамидона и его метаболитов (РРА 405862 и РРА 408056) в воде, почве, картофеле, томатах, луке и огурцах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
				ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
354	фенамифос	яблоки, бананы, капуста брюссельская и кочанная, дыня, хлопчатник (семена), арахис, хлопковое и арахисовое масло не рафинированные - 0,05; мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца - 0,01;	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной	Принят Межгосударственным советом по

молоко - 0,005

хроматомасс-спектрометрии  
(ВЭЖХ-МС/МС)

стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

355	фенбуконазол	абрикосы, персики - 0,5; бананы, жир, почки, печень, мясо КРС, рапс (зерно), подсолнечник (семена), тыква обыкновенная - 0,05; огурцы, дыня - 0,2; вишня, виноград - 1,0; яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы, древесные орехи - 0,01; плодовые семечковые - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,2	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
356	фенбутатин оксид	миндаль, пекан, грецкий орех, огурцы - 0,5; бананы, вишня,	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной	Принят Межгосударственным советом по



	чернослив, клубника - 10,0; мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко - 0,05; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые - 5,0; мякоть цитрусовых (сухая) - 25,0; субпродукты млекопитающих - 0,2; виноградный жмых сухой - 100,0; персики - 7,0; сливы - 3,0; изюм - 20,0; томаты - 1,0		хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
357	фенаримол	ГЖХ	МУК 2802-83	Методические указания по определению рублигана в яблоках и огурцах газохроматографическим методом	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 12.05.1983
	плодовые семечковые, виноград - 0, 3; яблочный жмых, хмель, перец Чили (сухие) - 5,0; артишок посевной - 0,1; бананы, виноград сухой (изюм) - 0,2; мясо, почки КРС, пекан - 0,02; печень КРС, дыня - 0,05; вишня, клубника - 1,0; персик, перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 0,5		МУК 4.1.2011-05	Методические указания по определению остаточных количеств Фенаримола в воде, почве, ягодах винограда и виноградном соке методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
			ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и

				сертификации 25.06.2014	
		ТСХ	№ 3155-84	Временные методические указания по определению остаточных количеств рублигана в воде, почве и растительном материале тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 27.11.1984
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
358	фенвалерат	ГЖХ	№ 2783-83	Временные методические указания по определению сумицидина в корнеклубнеплодах, молоке, растениях, почве методом газовой хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 12.05.1983
	хлопчатник (масло рафинированное и нерафинированное), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох - 0,1; плодовые семечковые, зерно хлебных злаков - 2,0, капуста кочанная - 3,0; виноград, картофель - 0,01; хмель сухой - 5,0; рыба - 0,0015; смородина - 0,03; бобы очищенные, молоко - 0,1; бобы (кроме кормовых и соевых), китайская капуста, мясо млекопитающих (кроме	ГЖХ, ТСХ	МУК 2473- 81	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 22.10.1981
			МУК 5007- 89	Методические указания по определению суми-альфа в воде,	Утверждено Минздравом СССР

<p>морских животных), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты - 1,0; капуста брокколи, брюссельская и цветная, сельдерей, вишня, цитрусовые, салат кочанный, мука пшеничная непросеянная - 2,0; хлопчатник (семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме непросеянной) - 0,2; субпродукты млекопитающих - 0,02; киви, персик, перец Чили (сухой), пшеничные отруби не переработанные - 5,0; арахис неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,1; перец сладкий (включая перец гвоздичный), тыква обыкновенная и крупноплодная зимняя, арбуз - 0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея) -</p>	ГЖХ	МУК 6093-91	плодовых и овощных культурах хроматографическими методами	08.06.1989
		МУК 6101-91	Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
		МУК 4.1.1446-03	Временные методические указания по определению суми-альфа в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
		МУК 4.1.1809-03	Методические указания по определению остаточных количеств Эсфенвалерата в воде водоемов, почве, яблоках, клубнях картофеля, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
		МУК 4.1.3022-12	Методические указания по определению остаточных количеств эсфенвалерата в	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
		МУК 4.1.3022-12	Определение остаточных количеств эсфенвалерата в	Утверждено Роспотребнадзором

	0,05			семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии	03.07.2012	
			ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			АСТ ЕН 12393-1-2012			
			АСТ ЕН 12393-2-2011			
			АСТ ЕН 12393-3-2011			
359	фенгексамид	баклажаны, перец - 2,0; томаты - 2,0; миндаль - 0,02; абрикосы, нектарины, персики - 10,0;	ВЭЖХ	МУК 4.1.3003-12	Определение остаточных количеств фенгексамида в ягодах (клубника, киви), томатах, огурцах, винограде и	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012

	вишня - 7,0; слива (включая чернослив) - 1,0; ягоды и другие мелкие фрукты - 15,0; виноград - 15,0; киви - 15,0; огурцы (включая корнишоны) - 1,0; тыква - 1,0; изюм - 25,0; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,05; салат (кочанный и листовой) - 30,0; молоко - 0,01		ГОСТ 32690-2014	виноградном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
360	фенпироксимат	ВЭЖХ	МУК 4.1.1439-03	Методические указания по определению остаточных количеств Фенпироксимата и его метаболитов в воде, почве, винограде и яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые - 0,3; почки, печень КРС - 0,01; мясо КРС - 0,02; молоко КРС - 0,005; хмель (сухой) - 10,0; апельсины (включая гибриды) - 0,2		МУК 4.1.2925-11	Определение остаточных количеств фенпироксимата в зеленой массе, зерне и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

361	фенилтротион	плодовые семечковые - 0.5; зерно хлебных злаков - 6.0; субпродукты млекопитающих - 0.05; яйца - 0.05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0.05; молоко - 0.01; мясо птицы - 0.05; соя (бобы) - 0.01; рис - 0.3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (косточковые), цитрусовые (мякоть), табак, свекла сахарная, столовая - 0,1; чай - 0,5; дикорастущие ягоды и грибы - 0,01	ГЖХ, ТСХ	МУ № 3222-85	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.03.1985
				№ 2075-79	Временные методические указания по определению метатиона в органах и тканях животных методом газовой хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 19.10.1979
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			АСТ ЕН 12393-1- 2012			
			АСТ ЕН			

12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

362 фенкаптон

плодовые семечковые - 0,3

ГЖХ,  
ТСХ

ГОСТ  
30710-2001

Плоды, овощи и продукты их  
переработки. Методы  
определения остаточных  
количеств фосфорорганических  
пестицидов

Постановление  
Госстандарта России  
27.07.2001

ТСХ

МУК 1112-  
73

Определение фозалона,  
фталофоса, фенкаптона, цидеала  
и карбофоса в воде, овощах и  
фруктах, определение байтекса и  
абата в воде тонкослойной  
хроматографией

Утверждено  
Минздравом СССР  
31.07.1973

хромато  
энзимн  
ый

№ 2086-79

Энзимо-хроматографический  
метод определения  
фосфорорганических пестицидов  
в растительных продуктах и  
биосубстратах

Утверждено  
заместителем Главного  
государственного  
санитарного врача  
СССР 19.10.1979

ГЖХ

ГОСТ  
32689.1-3-  
2014

Мультиметоды для  
газохроматографического  
определения остатков пестицидов

Принят  
Межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

363 фенмедифам

свекла сахарная, столовая ГЖХ  
- 0,2; цикорий, цикорий  
салатный - 0,5

№ 2837-83 Методические указания по  
определению бетанала  
(фенмедифама) в воде, почве,  
сахарной свекле методом  
газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Минздравом СССР  
24.08.1983

№ 3022-84 Методические указания по  
систематическому  
газохроматографическому  
анализу микроколичеств  
гербицидов различной  
химической природы при  
совместном присутствии в пробах  
воды, почвы и растениях

Утверждено  
Минздравом СССР  
27.04.1984

МУК 4.1.  
1473-03 Методические указания по  
определению остаточных  
количеств десмедифама и  
фенмедифама в корнеплодах и  
ботве сахарной, столовой и  
кормовой свеклы методом  
капиллярной газожидкостной  
хроматографии

Утверждено Главным  
государственным  
санитарным врачом РФ  
24.06.2003

МУК 4.1.  
1910-04 Методические указания по  
определению Фенмедифама в  
корнеплодах и зеленой массе

Утверждено Главным  
государственным  
санитарным врачом РФ



				столовой и кормовой свеклы методом газожидкостной хроматографии	01.01.2004
			ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ТСХ	МУК № 1112-73	Определение бетанала в сахарной свекле тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
364	феноксапроп-п- этил	зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнечник (масло), лук - 0,01; свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; капуста, подсолнечник (семена) - 0,02; рапс (зерно, масло), горох - 0,2	ВЭЖХ МУК 4.1. 1461-03	Определение остаточных количеств феноксапроп-П и феноксапроп-П-этила в воде и феноксапроп-П в почве, зерне и солومه зерновых колосовых культур, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника, льна, сои и рапса, ботве и корнеплодах сахарной и столовой свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003

МУК 4.1.1849-04 Методические указания по определению остаточных количеств феноксапроп-Р-этила и феноксапропа-Р в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004

МУК 4.1.2019-05 Методические указания по определению остаточных количеств феноксапроп-П-этила по метаболиту феноксапропу-П в капусте, горохе и моркови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005

МУК 4.1.3198-14 Методика измерений остаточного содержания феноксапроп-П-этила по метаболиту феноксапроп-П в зерне и соломе гречихи методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено Роспотребнадзором 29.07.2014

ГОСТ 32690-2014 Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)

Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

365 феноксикарб

виноград - 0,1; плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 0,01

ВЭЖХ

МУК 4.1.2272-07 Определение остаточных количеств феноксикарба в яблоках, сливах и винограде методом высокоэффективной

Утверждено Роспотребнадзором 24.09.2007

			жидкостной хроматографии		
	ГЖХ, ТСХ	№ 6176-91	Временные методические указания по определению феноксикарба (инсегара) в растительном материале, воде и почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991	
	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
366	феноксипропионовой кислоты производные; метаболиты и полупродукты синтеза кентавра: - 2, 3, 5-трихлорпиридин-2-этоксифир-2-хлорпропионовой	свекла сахарная - 0,02	ГЖХ МУ № 4353-87	Методические указания по определению 2М-4Х, 2М-4ХМ, 2М-4ХП в воде, почве и растительном материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1987

кислоты-4-(3', 5'-  
дихлор-пиридил-2-  
окси)фенол

367	фенпироксимат	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые - 0,3; почки, печень КРС - 0,01; мясо КРС - 0,02; молоко КРС - 0,005; хмель (сухой) - 10,0; апельсины (включая гибриды) - 0,2	ВЭЖХ	МУК 4.1. 1439-03	Методические указания по определению остаточных количеств Фенпироксимата и его метаболитов в воде, почве, винограде и яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				МУК 4.1.2925-11	Определение остаточных количеств фенпироксимата в зеленой массе, зерне и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждены Роспотребнадзором 12.07.2011
368	фенпропатрин	плодовые семечковые, виноград - 5,0; хлопчатник (масло рафинированное) - 0,03; мясо КРС - 0,5; молоко КРС - 0,1; субпродукты КРС - 0,05; хлопчатник (семена), томаты, перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0; хлопчатник (масло нерафинированное) - 3,0; баклажаны, корнишоны - 0,2; яйца, субпродукты птицы - 0,01; мясо птицы - 0,02; перец Чили (сухой) -	ГЖХ	МУК 4344- 87	Методические указания по определению новой группы синтетических пиретроидов (карате, циболт, децис, фастак, данитол) в растениях, почве, воде водоемов хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1987
				ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	ГОСТ	Продукция соковая. Определение	Принят

	10,0; чай (зеленый, черный) - 2,0; гранаты - 0,01		32690-2014	пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			АСТ ЕН 12393-1-2012			
			АСТ ЕН 12393-2-2011			
			АСТ ЕН 12393-3-2011			
369	фенпропидин	зерно хлебных злаков - 0,25	ВЭЖХ	МУК 4.1.2865-11	Определение остаточных количеств Фенпропидина в зеленой массе, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011
			ТСХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				№ 3066-84	Методические указания по	Утверждено

				определению котофора в воде, почве, семенах хлопчатника, продуктах питания растительного происхождения и биологическом материале методом тонкослойной хроматографии и УФ-спектроскопии	Минздравом СССР 31.07.1984	
370	фенпропиморф	зерно хлебных злаков - 0,5; подсолнечник (семена) - 0,05; подсолнечник (масло) - 0,1; бананы - 2,0; яйца, жир млекопитающих (за исключением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы - 0,01; печень КРС, коз, свиней и овец, сахарная свекла - 0,05; печень КРС, коз, свиней и овец - 0,3; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02	ГЖХ	МУК 4.1.1464-03	Методические указания по определению остаточных количеств фенпропиморфа в зерне хлебных злаков, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника газохроматографическим методом	Утверждено Главным государственным врачом РФ 24.06.2003
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
371	фентион	вишня - 2,0; цитрусовые - 2,0; оливки, масло оливковое - 1,0; рис шелушенный - 0,005; зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная - 0,15; молоко и молочные продукты -	ГЖХ/Т СХ	МУ № 3222-85	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.03.1985
				МУК 2086-	Энзимо-хроматографический	Утверждено

0,01; мясо и мясопродукты - 0,2	79	метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.1979
	МУК 1112-73	Энзиматическое микроколориметрическое определение байтекса в зерне	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
ТСХ	№ 3198-85	Методические указания по определению сульфидофоса в мясе, молоке и кормах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 03.01.1985
	МУК 1112-73	Определение байтекса в молоке и мясе тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
агардиффузионный	МУК 1112-73	Энзиматическое агар-диффузионное определение фосфорорганических инсектицидов в продуктах животного происхождения	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной	Принят Межгосударственным советом по

				хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			АСТ ЕН 12393-1- 2012			
			АСТ ЕН 12393-2- 2011			
			АСТ ЕН 12393-3- 2011			
372	фентоат	цитрусовые (мякоть) - 0,05; ягоды - 0,01; плодовые семечковые, виноград - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые - 0,1	ГЖХ, ТСХ	МУ № 3222-85	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11 марта 1985
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной	Принят Межгосударственным



				высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
373	фенурон	дикорастущие ягоды и грибы - 1,0	ГЖХ, ТСХ	МУК 2365-81, 2839-83, 3187-85, 4710-88	Методические указания по определению фенилмочевинных гербицидов (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительном материале, овощах и по определению гербицидов (арезин, линурон, паторан, малоран) и их метаболитов - ароматических аминов - в воде при совместном присутствии методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 30.03.1981 № 2365-81, 24.08.1983 № 2839-83, 03.01.1985 № 3187-85, 04.10.1988 № 4710-88
				№ 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	Методические указания по определению фенилмочевинных гербицидов (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительной массе, овощах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.1983 № 2840-83, 24.08.1983 № 2793-83, 28.01.1980 № 2137-80
			ВЭЖХ	ГОСТ	Продукция соковая. Определение	Принят

				32690-2014	пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
374	фипрони́л	картофель - 0,02, зерно хлебных злаков - 0,005; бананы - 0,005; подсолнечник (семена) - 0,002; почки и молоко КРС, яйца, субпродукты птицы, капуста (все виды), печень КРС - 0,1; мясо КРС - 0,5; кукуруза, мясо птицы, рис - 0,01; сахарная свекла - 0,2	ГЖХ	МУК 4.1.1400-03	Определение остаточных количеств фипрони́ла и его метаболита фипрони́л-сульфона в воде, почве, клубнях картофеля, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
375	флампроп-изопропил	зерно хлебных злаков - 0,1	ГЖХ	№ 2425-81	Временные методические указания по определению барнона в воде, почве и растениях методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 06.08.1981
376	флампроп-М-метил	зерно хлебных злаков - 0,06	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации

					25.06.2014	
377	флорасулам	зерно хлебных злаков, просо, сорго - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1. 1442-03	Методические указания по определению остаточных количеств Флуметсулама и Флорасулама в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				МУК 4.1.2453-09	Определение остаточных количеств флорасулама в кукурузном масле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.02.2009
				ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
378	флуазинам	картофель - 0,025; плодовые семечковые, виноград - 0,05	ГЖХ	МУК 4.1.1814-03	Методические указания по определению остаточных количеств флуазинама в воде, почве, картофеле газохроматографическим методом	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
				МУК 4.1.2780-10	Определение остаточных количеств флуазинама в яблоках, винограде, яблочном и	Утверждено Роспотребнадзором 24.11.2010

			виноградном соках методом капиллярной газожидкостной хроматографии			
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
379	флуазифоп-П-бутил	свекла столовая - 0,1; свекла сахарная, лук, картофель - 0,02; морковь, горох - 0,03; плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,02; капуста, рапс (зерно, масло) - 0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло) - 0,04	ГЖХ	МУК 4.1.1443-03	Методические указания по определению остаточных количеств Флуазифоп-П-бутила по Флуазифопу-П в воде, зеленой массе растений, клубнях картофеля, зерне гороха, семенах и масле сои, подсолнечника, рапса, льна методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			МУК 4.1.2058-06	Методические указания по определению остаточных количеств флуазифоп-П-бутила в семенах и масле рапса, подсолнечника, зерне и масле сои, зерне гороха и луке по основному метаболиту флуазифоп-П кислоте методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 10.04.2006	
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной	Принят Межгосударственным	

				высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
380	флубендиамид	виноград - 2,0; плодовые (семечковые) - 0,8; орехи - 0,1; пасленовые (томаты, перец, баклажаны) - 0,2; овощи со съедобными плодами (кабачки, патиссоны, огурцы, корнишоны) - 0,15; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) - 0,06; салат - 0,7; шпинат - 1,0; плодовые (косточковые) - 2,0; капуста (все виды) - 4,0	ВЭЖХ	МУК 4.1.3190-14	Определение остаточных количеств флубендиамида в винограде и виноградном соке, плодах и соке семечковых, орехах, пасленовых овощах (плодах томатов и томатном соке, перце, баклажанах), тыквенных культурах со съедобной кожурой (кабачках, патиссонах, огурцах, корнишонах), бахчевых культурах (дыня, арбуз, тыква), листовых овощах (салате, шпинате), капусте кочанной (брюссельская, белокочанная), цветной капусте, брокколи, плодовых косточковых методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 29.07.2014
381	флудиоксонил	зерно хлебных злаков - 0,05; кукуруза (зерно) - 0,02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло) - 0,05; виноград - 2,0; горох (включая зеленый горошек) - 0,3;	ВЭЖХ	МУК 4.1.1148-02	Определение остаточных количеств флудиоксонила в воде, почве, зеленой массе растений, клубнях картофеля, зерне и соломе хлебных злаков, зерне кукурузы, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2003

яблочный жмых сухой - 20,0; базилик, лук зеленый салат кочанный, горчица листовая, кресс-салат - 10,0; базилик (сухой), лук зеленый (сухой) - 50,0; черная смородина, ежевика (включая бойзенову и логанову ягоды), плодовые семечковые (кроме груши) и косточковые, малина красная и черная - 5,0; голубика, капуста кочанная - 2,0; брокколи, морковь груша - 0,7; цитрусовые - 7,0; хлопчатник (семена), яйца, субпродукты млекопитающих и птицы - 0,05; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная, бобовые (исключая кормовые и соевые бобы) - 0,3; киви - 15,0; мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), молоко, кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,01; дыня - 0,03; лук-репка, томаты, чеснок - 0,5; перец сладкий	МУК 4.1.1807-03	Методические указания по определению остаточных количеств флудиоксонила в ботве и корнеплодах сахарной свеклы, зеленом горошке и зерне гороха методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
	МУК 4.1.2055-06	Методические указания по определению остаточных количеств флудиоксонила в зерне и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 10.04.2006
	МУК 4.1.2332-08	Определение остаточных количеств флудиоксонила в семенах и масле рапса, ягодах и соке винограда методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2008
	МУК 4.1.2991-12	Определение остаточных количеств флудиоксонила в томатах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012
	МУК 4.1.3074-13	Определение остаточных количеств флудиоксонила в репке лука, чесноке и зеленой массе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.07.2013
	МУК	Определение остаточных	Утверждено

	(включая перец гвоздичный) - 1,0; фисташки - 0,2; клубника - 3,0	4.1.3064-13	количеств флудиоксонала в яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Роспотребнадзором 14.07.2013
		ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ГЖХ ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
		ВЭЖХ МУК 4.1.3283-15	Определение остаточных количеств флудиоксонала в капусте методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 08.07.2015
382	флукарбазон натрия зерно хлебных злаков - 0,2	ВЭЖХ МУК 4.1.1808-03	Методические указания по определению остаточных количеств флукарбазона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003

383	флуксапироксад	зерно хлебных злаков - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.3021-12	Определение остаточных количеств Флуоксапироксада в воде, почве, зеленой массе, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 03.07.2012
				МУК 4.1.3051-13	Определение остаточных количеств флуксапироксада в зеленой массе и клубнях картофеля, яблоках, яблочном соке, винограде и виноградном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 05.07.2013
384	флуметрин	мясо КРС - 0,2; молоко КРС - 0,05	ГЖХ	МУК 4704-88	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 04.10.1988
				МУК 6093-91	Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
385	флуметсулам	зерно хлебных злаков - 1,0	ВЭЖХ	МУК 4.1.1442-03	Методические указания по определению остаточных количеств Флуметсулама и Флорасулама в воде, почве, зерне	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003



				и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		
386	флумиоксазин	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,1	ГЖХ	МУК 4.1.1402-03	Определение остаточных количеств флумиоксазина в воде, почве, семенах и масле сои, зеленой массе и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
			ВЭЖХ	МУК 4.1.2548-09	Определение остаточных количеств флумиоксазина в семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 09.09.2009
387	флуометурон	хлопчатник (масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5	колориметрический	МУК 1112-73	Колориметрическое определение которана (пахтарона) в хлопковом масле	Утверждено Минздравом СССР 31.07. 1973
			ГЖХ, ТСХ	№ 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88	Методические указания по определению фенилмочевинных гербицидов (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительном материале, овощах и по определению гербицидов (арезин, линурон, паторан, малоран) и их метаболитов - ароматических аминов - в воде при совместном присутствии	Утверждено Минздравом СССР 30.03.1981 № 2365-81, 24.08.1983 № 2839-83, 03.01.1985 № 3187-85, 04.10.1988 № 4710-88

		методом газожидкостной хроматографии	
	№ 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	Методические указания по определению фенолмочевинных гербицидов (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительной массе, овощах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.1983 № 2840-83, 24.08.1983 № 2793-83, 28.01.1980 № 2137-80
ТСХ	№ 1765-77	Методические указания по определению малорана и которана в овощных и лекарственных культурах методом хроматографии в тонком слое	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 12.10.1977
ГЖХ	№ 1919-78	Методические указания по определению которана и диурона в эфирных маслах и в маслосодержащем сырье методом газожидкостной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 27.09.1978
ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

388	флуоксастробин	зерно хлебных злаков - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2920-11	Методика измерений остаточного содержания флуоксастробина в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
				МУК 4.1.3061-13	Измерение остаточного содержания флуоксастробина в семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 14.07.2013
				МУК 4.1.3270-15	Методика измерений остаточного содержания флуоксастробина в репке и зеленой массе лука методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 18.06.2015
389	флуопиколид	картофель - 0,05; брюссельская капуста - 0,2; сухой виноград (изюм), лук Уэльский - 10,0; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца - 0,01; капуста (все виды кроме брюссельской) - 2,0; овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных), лук-репка -	ГЖХ	МУК 4.1.2395-08	Методические указания по определению остаточных количеств флуопиколида в воде, почве и клубнях картофеля методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 02.07.2008
				МУК 4.1.3060-13	Измерение остаточного содержания флуопиколида в семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 14.07.2013
				МУК 4.1.3083-13	Определение остаточных количеств флуопиколида в винограде и виноградном соке,	Утверждено Роспотребнадзором 29.07.2013

1,0; овощи со съедобными плодами тыквенные - 0,5; виноградный жмых, перец Чили (сухие) - 7,0; виноград - 2,0; молоко - 0,02; пасленовые (томаты, сладкий перец, баклажаны) - 1,0; салат - 8,0; шпинат - 0,1; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) - 0,5; лук-порей - 10,0

плодах томатов и томатном соке, перце, баклажанах, кабачках, огурцах, салате, бахчевых культурах (дыня, арбуз, тыква), шпинате, капусте (брокколи, брюссельская, белокочанная, цветная), луке-порее методом капиллярной газожидкостной хроматографии

390 флуопирам

виноград - 1,0; плодовые (семечковые) - 0,5; томаты - 0,9; ягоды (клубника и др.) - 2,0; картофель - 0,1

ГЖХ

МУК  
4.1.2913-11

Методика измерений остаточного содержания флуопирама в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом капиллярной газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
12.07.2011

МУК  
4.1.2992-12

Измерение остаточного содержания флуопирама в картофеле, винограде, землянике, томатах, семечковых плодовых культурах, виноградном, томатном и яблочном соках методом капиллярной газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
19.03.2012

МУК  
4.1.2996-12

Определение остаточных количеств флуопирама в плодовых семечковых (яблоня, груша), плодовых косточковых (персик, нектарин, абрикос,

Утверждено  
Роспотребнадзором  
19.03.2012

вишня, слива), ягодах (клубника),  
томатах, перце, огурцах, бананах,  
винограде, виноградном соке,  
орехах методом капиллярной  
газожидкостной хроматографии

МУК  
4.1.3268-15 Методика измерений остаточного  
содержания флуопирама в  
капусте, моркови и огурцах  
методом капиллярной  
газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
18.06.2015

МУК  
4.1.3271-15 Методика измерений остаточного  
содержания флуопирама в  
семенах, масле и зеленой массе  
подсолнечника и рапса, зерне,  
масле и зеленой массе кукурузы и  
сои, зерне и зеленой массе гороха  
методом капиллярной  
газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
18.06.2015

391 флуроксипир

зерно хлебных злаков, лук ТСХ  
- 0,05

№ 4354-87 Методические указания по  
определению старане200 в воде,  
почве, зерне методом  
тонкослойной хроматографии

Утверждено  
Минздравом СССР  
08.06.1987

ГЖХ МУК  
4.1.2988-12 Определение остаточных  
количеств флуроксипира в  
зеленой массе растений, зерне и  
масле кукурузы методом  
капиллярной газожидкостной  
хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
19.03.2012

МУК  
4.1.3052-13 Определение остаточных  
количеств флуроксипира в

Утверждено  
Роспотребнадзором

				семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	05.07.2013
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
392	флуорохлоридон	хлопчатник (масло) - 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь - 0,1;	ГЖХ МУК 4.1.2593-10	Определение остаточных количеств Флуорохлоридона в почве, семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 26.03.2010
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
393	флусилазол	яблочный и виноградный жмых сухие, субпродукты млекопитающих - 2,0; абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы - 0,2; бананы - 0,03; сушеный виноград (изюм),	ВЭЖХ ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

плодовые семечковые - 0,3; яйца, рапс (зерно), соевое масло рафинированное, подсолнечник (семена) - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0; молоко, соя (бобы), сахарная свекла - 0,05; кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,01

394 флутоланил

яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты птицы - 0,05; почки КРС, коз, свиней, овец - 0,1; печень КРС, коз, свиней, овец - 0,2; рисовые отруби не переработанные - 10,0; рис отшелушенный - 2,0; рис лифованный - 1,0

ВЭЖХ

ГОСТ  
32690-2014

Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)

Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации  
25.06.2014

395 флутриафол

зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград - 0,05; свекла сахарная - 0,1; рапс

ГЖХ

МУК  
4.1.1444-03

Методические указания по определению остаточных количеств Флутриафола в воде, почве, зеленой массе, зерне и соломе зерновых колосовых культур, ботве и корнеплодах сахарной свеклы, винограде и

Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ  
24.06.2003

(зерно, масло) - 0,2

		яблоках методом капиллярной газожидкостной хроматографии	
МУК 4.1.1854-04	Методические указания по определению остаточных количеств флутриафола в зерне гороха, семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004	
МУК 4.1.1965-05	Определение остаточных количеств флутриафола в плодах яблони, ягодах и соке винограда методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005	
МУК 4.1.2402-08	Определение остаточных количеств флутриафола в семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.07.2008	
ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации



					25.06.2014	
396	флуфензин	плодовые семечковые - 0,04, виноград - 0,02	хромато графиче ский	МУК 4.1.1236-03	Определение остаточных количеств флуфензина в воде, почве, яблоках, винограде, виноградном и яблочном соках хроматографическими методами	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003
397	флуцитринат	зерно хлебных злаков - 0,005	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-1- 2012		
				АСТ ЕН 12393-2- 2011		
				АСТ ЕН 12393-3- 2011		

398 фозалон	капуста, дыня - 0,2; хлопчатник (масло), баклажаны, томаты, свекла сахарная, плодовые семечковые и косточковые, виноград, цитрусовые (мякоть), зерно хлебных злаков, табак, грибы, зернобобовые (кроме сои) - 0,2; картофель, соя (бобы, масло), мак масличный - 0,1; хмель сухой - 2,0; рис - 0,3; продукты животноводства, ягоды дикорастущие - 0,01	ТСХ, ГЖХ	№ 4994-89	Методические указания по определению в одной пробе фосфорорганических и хлорорганических пестицидов, применяемых на томатах, хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
			ГОСТ 30710-2001	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта России 27.07.2001
		ГЖХ,	МУК 1112-73	Определение фозалона в яблоках и воде газохроматографическим и калориметрическим методами	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
		ТСХ	№ 1544-76	Методические указания по определению фталофоса и фозалона в воде и рыбе, и фозалона в кормах и мясе методом тонкослойной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.1976
			№ 1552-76	Методические указания по определению фозалона в молоке, тканях животных и кормах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.1976
	МУК 1112-73	Определение фозалона, фталофоса, фенкаптона, цидеала и карбофоса в воде, овощах и фруктах, определение байтекса и абата в воде тонкослойной	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973		

		хроматографией	
ГЖХ	№ 1558-76	Методические указания по определению фозалона и мильбекса в биологическом материале методом газо-жидкостной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.1976
	№ 1553-76	Методические указания по определению фозалона в растительном материале, кормах, биологическом материале методом газо-жидкостной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.1976
ТСХ,	МУК 1112-73	Определение фозалона в яблоках, листьях яблони, почве и воде тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
	МУК 1112-73	Колориметрическое определение фозалона в яблоках, листьях яблони, почве и воде	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
		Определение остаточных количеств фталофоса и фозалона в растительном материале, почве и воде	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР в 1971
ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации

25.06.2014

399 фоксим

зерно хлебных злаков, брюква, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) - 0,05; картофель, томаты, баклажаны, мясо - 0,02; капуста, свекла сахарная - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,1; хмель сухой - 0,5; морковь, яйца - 0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения - 0,6

хромато -  
-  
энзимн  
ый

№ 1787-77

Методические указания по энзимно-хроматографическому определению фоксима в зерне и продуктах его переработки

Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18.11.1977

№ 2086-79

Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах

Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.1979

ГЖХ,  
ТСХ

№ 2093-79

Методические указания по определению остаточных количеств валексона в растительном материале, почве и воде тонкослойной и газожидкостной хроматографией

Утверждено Минздравом СССР 19.10.1979

ГЖХ

№ 1350-75

Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей

Утверждено Минздравом СССР 22.09.1975

ГЖХ,  
ТСХ,  
хромато  
-  
энзимн  
ый

№ 2469-81

Методические указания по определению в зерне и продуктах его переработки фосфорорганических пестицидов, применяемых для обеззараживания зерна и зернохранилищ, хроматографическими методами

Утверждено Минздравом СССР 22.10.1981

		ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
		ВЭЖХ ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
400	фолпет	ГЖХ картофель - 0,1; виноград - 0,02; плодовые семечковые - 3,0; плодовые косточковые - 0,02; огурцы, лук-репка - 1,0; сухой виноград (изюм) - 40,0; салат кочанный - 50,0; дыня, томаты - 3,0; клубника - 5,0	МУК 4.1.2167-07  МУК 4.1.2454-09	Определение остаточных количеств Каптана и Фолпета в воде, почве, Каптана в яблоках, Фолпета в клубнях картофеля и винограде методом газожидкостной хроматографии  Определение остаточных количеств фолпета в виноградном соке методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007  Утверждено Роспотребнадзором 02.02.2009
		ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	

				Качественное и количественное определение каптана и фталана в вине, виноградном соке, листьях и ягодах винограда, в почве и воде	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР в 1971	
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			АСТ ЕН 12393-1- 2012			
			АСТ ЕН 12393-2- 2011			
			АСТ ЕН 12393-3- 2011			
401	форамсульфурон	кукуруза (зерно) - 1,0; кукуруза (масло) - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2546-09	Определение остаточных количеств форамсульфурана в воде, почве, зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 09.09.2009
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной	Принят Межгосударственным	

				высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
402	форейт	зернобобовые (кроме сои), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузная мука, соя (бобы сухие), сорго, свекла сахарная - 0,05; кукурузное масло, не рафинированное - 0,1; кукурузное масло рафинированное - 0,02; картофель - 0,2; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02; мясо, яйца - 0,05; молоко - 0,01	ГЖХ, ТСХ	МУ № 3222-85	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.03.1985
403	формотион	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семечковые и косточковые, капуста, виноград, чай, гранаты - 0,2; цитрусовые (мякоть) - 0,04; хмель сухой - 2,0	ГЖХ, ТСХ	№ 1911-78	Методические указания по определению фосфорорганических пестицидов (амифос, антио, афуган, базудин, бромфос, валексон, гардона, карбофос, метафос, метилнитрофос, сайфос, цианокс, цидиал, фенкаптон, фозалон, фосфамид, фталофос) в воде хроматографическими методами	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 27.09.1978

ГЖХ	№ 1350-75	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей	Утверждено Минздравом СССР 22.09.1975
ТСХ	№ 1547-76	Методические указания по определению антио и фосфамида в кормах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 27.09.1978
хромато - энзимн ый	№ 2086-79	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.1979

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

404	фосмет	свекла сахарная - 0,25; грибы - 0,1; ягоды дикорастущие - 0,01; картофель - 0,05; голубика, виноград,	ГЖХ/Т СХ	МУ № 3222-85	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях,	Утверждено Минздравом СССР 11.03.1985
-----	--------	--	-------------	-----------------	---	---------------------------------------



абрикос, нектарин, персик, плодовые семечковые - 10,0; цитрусовые - 3,0; хлопчатник (семена) - 0,05; древесные орехи - 0,2; мясо КРС - 1,0; молоко - 0,02	ТСХ, колориметрический	№ 1544-76	Методические указания по определению фталофоса и фозалона в воде и рыбе, и фозалона в кормах и мясе методом тонкослойной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.1976
		МУК 1112-73	Определение фозалона, фталофоса, фенкаптона, цидеала и карбофоса в воде, овощах и фруктах, определение байтекса и абата в воде тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
		МУК 1112-73	Определение фталофоса в молоке и мясе тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
			Определение остаточных количеств фталофоса и фозалона в растительном материале, почве и воде	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР в 1971
		№ 2086-79	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.1979
агар-диффуз	МУК 1112-73	Энзиматическое агар-диффузионное определение	Утверждено Минздравом СССР	

			ный	фосфорорганических инсектицидов в продуктах животного происхождения	31.07.1973
			фотометрических	МУК 1112-73 Хромато-фотометрическое определение фталофоса в растительных продуктах (яблоки, груши, виноград, капуста)	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014 Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
405	фосфин	зерно хлебных злаков - 0,1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис - 0,01; соя (бобы) - 0,05	колориметрический	МУК 1112-73 Колориметрическое определение фостоксина в зерне	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
			титриметрический	Инструкция по борьбе с вредителям и хлебных запасов, Приложение 13	Утверждено генеральным директором ВНПО "Зернопродукт" 27.08.91, Согласовано заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 11.07.91
406	фторгликофен (флуорогликофен, флюгликофен)	зерно хлебных злаков - 0,01	ГЖХ	№ 6247-91 Методические указания по определению флюгликофена в воде, почве, растительном материале методом	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991

		газожидкостной хроматографии				
407	фуратиокарб	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная - 0,02	ГЖХ, ТСХ	№ 6143-91	Методические указания по определению фуратиокарба (промета) в растительном материале хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
			ТСХ	№ 4698-88	Методические указания по определению промета в растениях, почве и воде методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 04.10.1989
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
408	хептенофос	зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,05; ягоды - 0,01; картофель - 0,01	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
409	хизалофоп-П-этил	свекла столовая - 0,01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, рапс (зерно, масло) - 0,05; соя	ГЖХ	МУК 4.1.1237-03	Измерение концентраций хизалофоп-П-этила (хизалофоп-этила) по основному метаболиту хизалофоп-свободной кислоте в воде, почве, ботве и корнеплодах	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 16.03.2003

(бобы, масло),  
подсолнечник (семена,  
масло) - 0,1; гречиха -  
0,01; горох - 0,4; лен  
масличный (семена,  
масло) - 0,2

столовой свеклы, корнеплодах  
моркови, клубнях картофеля,  
томатах, капусте, луке-репке,  
семенах, соломке и масле льна  
методом газожидкостной  
хроматографии

МУК  
4.1.1815-03

Методические указания по  
определению остаточных  
количеств хизалофоп-П-этила в  
воде, почве, клубнях картофеля,  
корнеплодах и ботве сахарной,  
столовой и кормовой свеклы,  
семенах и масле сои, семенах и  
соломке льна по основному  
метаболиту хизалофоп-П кислоте  
с применением капиллярной  
газожидкостной хроматографии

Утверждено Главным  
государственным  
санитарным врачом РФ  
18.12.2003

МУК  
4.1.1816-03

Методические указания по  
определению остаточных  
количеств Хизалофоп-П-этила и  
его основного метаболита  
Хизалофопа-П в воде,  
Хизалофопа-П в почве,  
корнеплодах сахарной свеклы и  
моркови, семенах и масле льна и  
сочи методом высокоэффективной  
жидкостной хроматографии

Утверждено Главным  
государственным  
санитарным врачом РФ  
18.12.2003

МУК 4.1.  
1953-05

Методические указания по  
определению остаточных  
количеств хизалофоп-П-этила в  
репках лука, корнеплодах

Утверждено  
Роспотребнадзором  
18.01.2005

			моркови и кочанах капусты по основному метаболиту хизалофоп-П кислоте методом капиллярной газожидкостной хроматографии		
		МУК 4.1.2021-05	Методические указания по определению остаточных количеств хизалофоп-П-этила и пропаквизафопа в семенах и масле рапса и пропаквизафопа в кочанах капусты по основному метаболиту хизалофоп-П кислоте методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005	
		МУК 4.1.2064-06	Методические указания по определению остаточных количеств хизалофоп-П-этила в зерне гороха, семенах и масле подсолнечника по основному метаболиту хизалофоп-П кислоте методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 05.05.2006	
		ВЭЖХ МУК 4.1.2336-08	Определение остаточных количеств хизалофоп-П-этила в зеленой массе рапса, семенах и масле рапса и сои по основному метаболиту хизалофоп-П кислоте методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2008	
410	хлорамбен	капуста, томаты, виноград, цитрусовые	ТСХ МУК 1112-73	Определение амибена в капусте, томатах и моркови тонкослойной	Утверждено Минздравом СССР

	(мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло) - 0,25			хроматографией	31.07.1973 г.	
411	хлорантранилипрол	сельдерей - 7,0; зерно хлебных злаков - 0,02; хлопок (семена) - 0,3; яйца - 0,01; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы, огурцов, перца, томатов) - 0,6; перец - 1,0; огурцы - 0,3; томаты - 0,6; баклажаны - 0,6; тыква - 0,3; виноград - 1,0; изюм - 2,0; листовые овощи (петрушка и др.) - 20,0; салат (все виды), капуста (все виды) - 20,0; цитрусовые - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, молоко, мясо, субпродукты птицы - 0,01; молочный жир - 0,1; перец Чили (сухой) - 5,0; плодовые косточковые - 1,0; плодовые семечковые - 0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,02; картофель - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2865-11	Определение остаточных количеств Фенпропидина в зеленой массе, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011
				МУК 4.1.3005-12	Определение остаточных количеств хлорантранилипрола в капусте (кочанная капуста, брокколи, цветная капуста), баклажанах, цитрусовых культурах (апельсины, лимоны, грейпфруты, мандарины и др.), салате, изюме методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012
			ГЖХ	МУК 4.1.2590-10	Определение остаточных количеств хлорантранилипрола в воде, почве, клубнях картофеля, яблоках и яблочном соке методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 26.03.2010
				МУК 4.1.2860-11	Определение остаточных количеств Хлорантранилипрола в плодах томата, томатном соке, ягодах винограда и виноградном соке методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011

412	хлорбромурон	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,1; морковь - 0,2	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
413	хлордан	орехи (пекан, фундук, грецкие) - 0,02; масло хлопковое, льняное, соевое (неочищенное) - 0,05; масло рафинированное соевое - 0,02; фрукты и овощи - 0,02; кукуруза, рис (шлифованный), сорго, зерно хлебных злаков, яйца - 0,02; мясо млекопитающих (кроме морских животных - контроль по жиру) - 0,05; молоко - 0,002; мясо птицы (контроль по жиру) - 0,5	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014  АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011  АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
414	хлоридазон	свекла сахарная, столовая - 0,1	колориметрический	МУК 1112-73	Колориметрическое определение пирамина (феназона) в свекле, почве и воде	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
			ТСХ	МУК 1112-73	Определение пирамина в сахарной свекле тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
			ГЖХ,	№ 2130-80	Методические указания по	Утверждено

			СФ		определению остаточных количеств феназона в почве, воде, свекле и растительных объектах газожидкостной хроматографией	Минздравом СССР 28.01.1980
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
415	хлормекват (хлормекватхлорид )	зерно хлебных злаков (кроме тритикале) - 2,0; семена хлопка - 0,5; яйца - 0,1; мясо коз - 0,2; почки КРС, коз, свиней, овец - 0,5; печень КРС, коз, свиней, овец - 0,1; мясо КРС, свиней, овец - 0,2; молоко КРС, коз, овец - 0,5; овес - 10,0; мясо птицы - 0,04; субпродукты птицы - 0,1; рапс (зерно) - 5,0; масло рапсовое не	ТСХ	МУ № 1909-78	Методическими указаниями по определению хлорхолинхлорида в растительной продукции, воде и почве методом тонкослойной ионообменной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 27.09.1978



		очищенное - 0,1; ржаные отруби - 10,0; мука ржаная - 3,0; мука ржаная, не просеянная - 4,0; тритикале - 3,0; мука пшеничная - 2,0; виноград, плодовые (семечковые), томаты, капуста - 0,05				
416	хлоримурон-этил	soя (бобы, масло) - 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1403-03	Определение остаточных количеств хлоримурон-этила в воде, почве, семенах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
417	хлоринат	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые - 0,1	спектро фотометрический	МУ № 1112-73	Спектрофотометрическое определение карбина, ИФК и хлор-ИФК в растительном материале	Утверждено Минздравом СССР 30.07.1973
418	хлороксурон	морковь - 0,02	ГЖХ, ТСХ	№ 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88	Методические указания по определению фенолмочевинных гербицидов (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, аресин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве,	Утверждено Минздравом СССР 30.03.1981 № 2365-81, 24.08.1983 № 2839-83, 03.01.1985 № 3187-85, 04.10.1988 № 4710-88

		растительном материале, овощах и по определению гербицидов (арезин, линурон, паторан, малоран) и их метаболитов - ароматических аминов - в воде при совместном присутствии методом газожидкостной хроматографии	
	№ 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	Методические указания по определению фенилмочевинных гербицидов (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительной массе, овощах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.1983 № 2840-83, 24.08.1983 № 2793-83, 28.01.1980 № 2137-80
ТСХ	№ 1548-76	Методические указания по определению тенорана в ягодах земляники и почве методом хроматографии в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 20.12.1976
ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной	Принят Межгосударственным

				высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
419	хлороталонил	<p>томаты - 2,0; виноград - 0,5; огурцы - 1,0; картофель - 0,2; плодовые семечковые - 0,15; зерно хлебных злаков - 0,1; хмель (сухой) - 1,0; фасоль (бобы сухие) - 0,2; капуста брокколи и брюссельская - 5,0; капуста кочанная и цветная - 1,0; морковь - 1,0; сельдерей (корень) - 10,0; сельдерей (листовой) - 3,0; бобовые (стручки и/или незрелые семена) - 5,0; лук-репка - 0,5; петрушка - 3,0; персик - 0,2; вишня - 0,5; дыня - 2,0; бананы - 0,01; тыква - 5,0; сладкая кукуруза (отварная в початках) - 0,01; сахарная свекла - 0,2; клюква - 5,0; перец сладкий (включая гвоздичный) - 7,0; перец Чили (сухой) - 70,0; арахис - 0,05; плодовые косточковые - 0,2</p>	<p>ТСХ, ГЖХ</p> <p>ГЖХ</p>	<p>МУК 2790-83</p> <p>МУК 4.1.1445-03</p> <p>МУК 4.1.2277-07</p> <p>МУК 4.1.3122-13</p>	<p>Методические указания по определению даконила в растительной продукции, почве и воде методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии</p> <p>Методические указания по определению остаточных количеств Хлороталонила в зерне и соломе зерновых колосовых культур, винограде, яблоках, Хлороталонила и его метаболита - SDS-3701 (R 182281) методом газожидкостной хроматографии</p> <p>Определение остаточных количеств Хлороталонила в виноградном и яблочном соках методом газожидкостной хроматографии</p> <p>Определение остаточных количеств хлороталонила в персиках, хлороталонила и его метаболита 4-гидрокси-2,5,6-трихлоризофталонитрила (SDS-3701) в сельдерее (корень) методом капиллярной газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Минздравом СССР 12.05.1983</p> <p>Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003</p> <p>Утверждено Роспотребнадзором 24.09.2007</p> <p>Утверждено Роспотребнадзором 30.10.2013</p>

			ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
420	хлорпирифос	пищевое - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,5; плодовые семечковые, виноград - 0,5; картофель - 2,0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина) - 0,5; персик, нектарин - 0,2; цитрусовые - 0,3; капуста кочанная - 1,0; миндаль, цветная капуста, кофе (бобы), pekan, грецкие орехи - 0,05; бананы, брокколи, перец сладкий (включая перец гвоздичный), чай зеленый и черный - 2,0; морковь, соя (бобы), мука пшеничная, виноград сушеный (изюм) - 0,1; почки, печень КРС, субпродукты свиные, фасоль обыкновенная (в стручках и/или незрелая), яйца, зеленый горошек, мясо птицы и ее	ГЖХ	МУК 2097- 79	Методические указания по определению остаточных количеств дурсбана в растительном материале, почве и воде тонкослойной и газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 19.10.1979
			МУК 3222- 85	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.03.1985	
			МУК 4.1.1908-04	Методические указания по определению остаточных количеств Хлорпирифоса в корнеплодах сахарной свеклы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2004	
			МУК 4.1.2024-05	Методические указания по определению остаточных количеств Хлорпирифоса в корнеплодах сахарной свеклы методом капиллярной	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005	

субпродукты, субпродукты овец, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,01; мясо КРС и овец, китайская капуста, клюква - 1,0; хлопок (семена), клубника - 0,3; кукурузное масло, лук- репка - 0,2; молоко КРС, коз и овец, свинина - 0,02; перец Чили (сухой) - 20,0; рис, сорго - 0,5; соевое масло рафинированное - 0,03		газожидкостной хроматографии	
	МУК 4.1.2918-11	Определение остаточных количеств Хлорпирифоса в зерне и соломе пшеницы, яблоках и яблочном соке, семенах и масле рапса, клубнях картофеля методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
	МУК 1112- 73	Определение диазинона и дурсбана в молоке и тканях животных газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973
	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
хромато - энзимн ый	МУК 2086- 79	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.1979
ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации

25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

421	хлорпирифос-метил	мясо, жир и субпродукты КРС и кур - 0,05; цитрусовые - 2,0; баклажаны, виноград, перец, плодовые семечковые, томаты 1,0; перец Чили (сухой), сорго, пшеница (зерно) - 10,0; картофель - 0,01; рис - 0,1; плодовые косточковые - 0,5; клубника - 0,06; пшеничные отруби не переработанные - 20,0	ГЖХ	МУК	Определение остаточных	Утверждено
				4.1.2926-11	количеств Хлорпирифос-метила в зеленой массе и корнеплодах сахарной свеклы, семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Роспотребнадзором 12.07.2011
				ГОСТ	Мультиметоды для	Принят
				32689.1-3-2014	газохроматографического определения остатков пестицидов	Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			№ 3016-84	Методические указания по определению фосфорорганического пестицида аелдана в зерне и воде методом газо-жидкостной хроматографии	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 27.04.1984	

АСТ ЕН

12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

422 хлорпрофам

мясо КРС - 0,1;  
субпродукты КРС - 0,01;  
молочный жир - 0,02;  
молоко - 0,01; картофель -  
30,0; лук, морковь,  
цикорий - 0,05;  
очищенный картофель для  
изготовления чипсов - 3,0

ГЖХ

МУК 4.1.  
1826-03

Методические указания по  
определению остаточных  
количеств Хлорпрофама в воде,  
почве и картофеле

Утверждено Главным  
государственным  
санитарным врачом РФ  
18.12.2003

МУК  
4.1.1971-05

Определение остаточных  
количеств хлорпрофама в  
картофельных чипсах методом  
газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
21.04.2005

ГОСТ  
32689.1-3-  
2014

Мультиметоды для  
газохроматографического  
определения остатков пестицидов

Принят  
Межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

МУК 1112-  
73

Спектрофотометрическое  
определение карбина, ИФК и  
хлор-ИФК в растительном  
материале

Утверждено  
Минздравом СССР  
31.07.1973

ТСХ,  
СФ

МУК 1112-  
73

Определение карбина, ИФК и  
хлор-ИФК в растительном

Утверждено  
Минздравом СССР

				материале и воде хроматографией в тонком слое	31.07.1973
			МУК 4998-89	Методические указания по определению карбина и хлор-ИФК в биологических средах спектрофотометрическим методом и методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
			АСТ ЕН 12393-1-2012		
			АСТ ЕН 12393-2-2011		
			АСТ ЕН 12393-3-2011		
423	хлорсульфоксим 2-амино-4-диметиламино-6-изопропилиденами ноокси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза круга	зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно) - 0,005	ГЖХ, ТСХ	№ 6194-91 Методические указания по определению хлорсульфоксима в почве и зерне пшеницы методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
424	хлорсульфоксимметил	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,005	ГЖХ, ТСХ	№ 6273-91 Методические указания по определению Эллипса в почве, зерне зерновых культур методами	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991



				газожидкостной и тонкослойной хроматографии		
425	хлорсульфурон 2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза хардина	лен (семена), зерно хлебных злаков - 0,01  нн	ВЭЖХ	МУК 4.1.1806-03	Методические указания по определению остаточных количеств хлорсульфурана в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, семенах и соломе льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
				№ 5018-89	Методические указания по определению остатков глины (хлорсульфурана) в зерне и соломе зерновых колосовых культур, в семенах и полове льна-долгунца методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
				ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ГЖХ	№ 3885-85	Временные методические указания по определению ДРХ-4189 (глин) в воде, почве, растительном материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 22.05.1985

			иммуноферментный	№ 5019-89	Методические указания по определению глицина (хлорсульфурина) в почве, воде и растительном материале методом иммуноферментного анализа	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
			ТСХ	№ 2434-81	Методические указания по определению глифосата и его метаболита - аминометилфосфоновой кислоты методом хроматографии в воде, почве, растительном материале	Утверждено Минздравом СССР 06.08.1981
426	хлорсульфурина калиевая соль	лен (семена) - 0,01	ВЭЖХ	МУК 4.1.1806-03	Методические указания по определению остаточных количеств хлорсульфурина в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, семенах и соломе льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
427	хлорталдиметил	картофель - 0,002; овощи, плодовые (семечковые и косточковые), рыба, мясо, сливочное масло - 0,05; молочные продукты - 0,04; сахар - 0,02	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
428	хлортолурун	зерно хлебных злаков - 0,01	ГЖХ, ТСХ	№ 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88	Методические указания по определению фенолмочевинных гербицидов (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран,	Утверждено Минздравом СССР 30.03.1981 № 2365-81, 24.08.1983 № 2839-83, 03.01.1985 № 3187-85,

		фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительном материале, овощах и по определению гербицидов (арезин, линурон, паторан, малоран) и их метаболитов - ароматических аминов - в воде при совместном присутствии методом газожидкостной хроматографии	04.10.1988 № 4710-88
ТСХ	№ 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	Методические указания по определению фенилмочевинных гербицидов (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) в воде, почве, растительной массе, овощах методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 24.08.1983 № 2840-83, 24.08.1983 № 2793-83, 28.01.1980 № 2137-80
	№ 2790-83	Временные методические указания по определению даконила в растительной продукции, почве и воде тонкослойной и газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 12.05.1983
	№ 1556-76	Методические указания по определению дикурана в сырье мака масличного методом хроматографии в тонком слое	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.1976

		ГЖХ	ГОСТ 32689.1- 32014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
429	хлорфенетол	хлопчатник (масло), виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,1; плодовые (семечковые) - 2,0	ГЖХ, ТСХ	МУК 2142- 80	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое	Утверждено Минздравом СССР 28.01.1980
			ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта России от 26.03.1997	
		ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации	

					25.06.2014	
430	хлорфлуазурон	картофель, хлопчатник (масло) - 0,05	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				№ 6150-91	Методические указания по определению хлорфлуазурона в растительных объектах, воде и почве методом жидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
431	цианофос	цитрусовые - 0,05; свекла, капуста, плодовые семечковые, виноград - 0,1	хромато - энзимный	№ 1788-77	Методически указания по определению цианокса в яблоках хромато-энзимным методом	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18.11.1977
				№ 2086-79	Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах	Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.1979
			ГЖХ, ТСХ	ГОСТ 30710-2001	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов	Постановление Госстандарта России 27.07.2001
			ТСХ	№ 3067-84	Временные методические	Утверждено

				указания по определению цианокса в меде методом тонкослойной хроматографии	Минздравом СССР 31.07.1984		
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014		
			АСТ ЕН 12393-1- 2012				
			АСТ ЕН 12393-2- 2011				
			АСТ ЕН 12393-3- 2011				
432	цигалотрин		миндаль неочищенный - 2,0; плодовые косточковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,5; капуста белокочанная, брокколи, китайская и цветная - 0,5; спаржа, кукуруза - 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты, манго, цитрусовые, овощи	ГЖХ	МУК 4344-87	Методические указания по определению новой группы синтетических пиретроидов (карате, циболт, децис, фастак, данитол) в растениях, почве, воде водоемов хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1987
					МУК 4704-88	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в	Утверждено Минздравом СССР 04.10.1988

<p>со съедобными луковицами, почки КРС, коз, свиней и овец, молоко, зернобобовые, семена масличных культур, плодовые семечковые - 0,2; сушеный виноград (изюм), овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) - 0,3; овощи со съедобными плодами тыквенные, печень КРС, коз, свиней и овец, сахарный тростник - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой - 3,0; оливки, рис - 1,0; овощи со съедобными корнями и клубнями, древесные орехи - 0,01; пшеничные отруби не переработанные - 0,1</p>	<p>биологическом материале методом газожидкостной хроматографии</p>	
	<p>МУК 6093-91 Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991</p>
	<p>МУК 4.1.1430-03 Определение остаточных количеств лямбда-Цигалотрина в воде, зерне, соломе и зеленой массе зерновых колосовых культур, зерне и зеленой массе кукурузы, капусте, зерне гороха, корнеплодах и ботве сахарной и кормовой свеклы, в семенах и масле рапса, сои и горчицы методом газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003</p>
	<p>МУК 4.1.1810-03 Методические указания по определению остаточных количеств гамма-Цигалотрина в воде водоемов, почве, зерне и соломе зерновых культур, зеленой массе, семенах и масле рапса, клубнях картофеля, яблоках методом газожидкостной хроматографии</p>	<p>Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003</p>
	<p>МУК Определение остаточных</p>	<p>Утверждено</p>

			4.1.1963-05	количеств лямбда-цигалотрина в корнеплодах моркови и луке-репке методом газожидкостной хроматографии	Роспотребнадзором 21.04.2005
			МУК 4.1.2915-11	Определение остаточных количеств Лямбда-Цигалотрина в семенах и масле подсолнечника методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
433	цигексатин	хлопчатник (масло), плодовые семечковые, виноград, цитрусовые - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,1 хмель сухой - 1,0	ТСХ № 2368-81	Временные методические указания по определению приктрана в растениях и почве методом тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 30.03.1981
			СФ № 2803-83	Временные методические указания по определению действующего вещества препарата пликтран и его метаболитов (окись дициклогексиллолова, циклогексил-оловянная кислота) в воде, почве и растительном материале хроматографическим методом и неорганического олова в тех же средах спектрофотометрическим методом	Утверждено Минздравом СССР 12.05.1983
			ВЭЖХ ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии	Принят Межгосударственным советом по стандартизации,



				(ВЭЖХ-МС/МС)	метрологии и сертификации 25.06.2014	
434	циклоат	свекла сахарная, столовая - 0,3	ГЖХ	МУ № 1877-78	Методические указания по определению гербицидов - производных тиокарбаминовой кислоты (вернам, ронит, сутан, тиллам, эптам, ялан) в воде, растительном материале, биосубстратах и воздухе газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 05.06.1978
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
435	циклоксидим	соя (бобы, масло) - 5,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 1,0; свекла сахарная - 0,5	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
436	цимоксанил	картофель, огурцы - 0.05; виноград, томаты - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,2; лук - 0,5	хромат ографи ческий	МУК 4.1.1149-02	Определение остаточных количеств Цимоксанила в воде, почве, зеленой массе растений, клубнях картофеля, ягодах винограда, плодах огурца	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2003

		хроматографическими методами	
ГЖХ	МУК 4.1.1855-04	Методические указания по определению остаточных количеств цимоксанила в томатах методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004
	МУК 4.1.2175-07	Определение остаточных количеств Цимоксанила в томатах, винограде, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 15.02.2007
	МУК 4.1.2276-07	Определение остаточных количеств цимоксанила в виноградном соке методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.09.2007
	МУК 4.1.2778-10	Определение остаточных количеств Цимоксанила в луке-перо и луке-репке методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.11.2010
	МУК 4.1.2861-11	Определение остаточных количеств Цимоксанила в томатном соке методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.03.2011
	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и

					сертификации 25.06.2014	
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
437	цинеб	картофель - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох - 0,2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, бахчевые, плодовые (семечковые и косточковые), виноград - 0,6; хмель сухой, табак, роза эфиромасличная - 1,0; ягоды - 0,02	ГЖХ	№ 5014-89	Методические указания по определению дитиокарбаматов в растительном материале парофазным газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
			фото-метрический	№ 2650-82	Методические указания по определению остаточных количеств цинеба в сушеных овощах и плодах фотометрическим методом	Утверждено Минздравом СССР 28.12.1982
438	цинковая соль этиленбис-дитиокарбаминово й кислоты с этилен-тиурам-дисульфидом (комплекс), метирам (синоним)	все пищевые продукты - 0,02	ГХ паро-фазный	МУК 4.1.2016-05	Методические указания по газохроматографическому парофазному определению дитиокарбаматов в растительном материале	Утверждено Роспотребнадзором 17.10.2005
			ГЖХ	№ 5014-89	Методические указания по определению дитиокарбаматов в растительном материале парофазным газохроматографическим	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989

				методом		
			№ 2794-83	Временные методические указания по определению метирама в растительных образцах (яблоках, огурцах, томатах) газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 12.05.1983	
439	цинковая соль этиленбисдитиокарбаминовой кислоты с этилентиурамдисульфидом и этиленбисдитиокарбамат марганца (смесь)	картофель, плодовые семечковые, виноград - 0,1	ГХ парофазный	МУ № 5014-89	Методические указания по определению дитиокарбаматов в растительном материале парофазным газохроматографическим методом	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1989
440	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-)	артишок - 0,1; зерно хлебных злаков (кроме тритикале) - 2,0; капуста кочанная - 1,0; карамбола - 0,2; тритикале - 0,3; цитрусовые - 2,0; кофе (бобы) - 0,05; виноград сухой (изюм, все виды) - 0,5; дуриан - 1,0; баклажан - 0,03; яйцо - 0,1; виноград - 0,5; листовые овощи - 0,7; лук-порей - 0,05; лук-репка - 0,01; зернобобовые (кроме сои, гороха) - 0,7;	ГЖХ	№ 2473-81	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 22.10.1981
				МУК 4344-87	Методические указания по определению новой группы синтетических пиретроидов (карате, циболт, децис, фастак, данитол) в растениях, почве, воде водоемов хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1987

личи - 2,0; лонган - 1,0;  
манго - 0,7; мясо  
млекопитающих (кроме  
морских животных) - 2,0;  
молоко - 0,05; масличные  
семена (кроме  
подсолнечника, сои,  
кукурузы) - 0,1; окра,  
папайя, масло оливковое  
рафинированное и  
нерафинированное,  
молочный жир - 0,5;  
оливки - 0,05; перец Чили  
- 2,0; перец Чили сухой -  
10,0; перец сладкий,  
включая гвоздичный - 0,2;  
плодовые семечковые -  
0,7; субпродукты птицы  
(кроме печени) - 0,05; рис  
- 2,0; овощи со  
съедобными корнями и  
клубнями (кроме сахарной  
свеклы, моркови и  
картофеля) - 0,01;  
плодовые косточковые -  
2,0; ягоды - 0,07; сахарная  
свекла - 0,1; тростниковый  
сахар - 0,2; кукуруза  
сладкая (отварная в  
початках) - 0,05; чай  
зеленый, черный  
(ферментированный,  
сухой) - 20,0; пшеничные

МУК 4704-88 Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Минздравом СССР  
04.10.1988

МУК 6093-91 Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Минздравом СССР  
29.07.1991

МУК 4.1.1151-02 Определение остаточных количеств Циперметрина в шампиньонах методом газожидкостной хроматографии.

Утверждено Главным  
государственным  
санитарным врачом РФ  
01.01.2003

МУК 4.1.1239-03 Определение остаточных количеств зета-циперметрина в горчичном масле методом газожидкостной хроматографии

Утверждено Главным  
государственным  
санитарным врачом РФ  
16.03.2003

МУК 4.1.1404-03 Определение остаточных количеств бета-циперметрина в воде, семенах рапса, рапсовом масле, зерне и зеленой массе кукурузы методом газожидкостной хроматографии

Утверждено Главным  
государственным  
санитарным врачом РФ  
24.06.2003

МУК 4.1.1837-04 Методические указания по определению остаточных количеств циперметрина в

Утверждено Главным  
государственным  
санитарным врачом РФ

отруби не переработанные - 5,0; хлопчатник (масло) - 0,01; подсолнечник (семена, масло), овощи со съедобными плодами тыквенные, огурцы, томаты - 0,2; горох, рапс (масло), соя (масло), шампиньоны - 0,1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно) - 0,05; печень, почки крупного рогатого скота, овец, свиней и птицы, жир - 0,2; рыба - 0,0015; лен масличный (семена, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,05

ВЭЖХ

семенах и масле рапса, подсолнечника и сои методом газожидкостной хроматографии

13.02.2004

МУК  
4.1.2087-06

Методические указания по определению остаточных количеств Альфа-циперметрина в семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
30.07.2006

МУК  
4.1.2165-07

Определение остаточных количеств Зета-циперметрина в семенах рапса, масле рапса (горчицы) методом капиллярной газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Роспотребнадзором  
15.02.2007

ГОСТ  
32690-2014

Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)

Принят  
Межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

АСТ ИСО

3890/ИДФ  
75-1-2011

АСТ ИСО  
8260/ИДФ  
130-2009

441	ципродинил	плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 2,0; виноград - 5,0; морковь - 2,0; миндаль неочищенный - 0,05; миндаль - 0,02; ячмень - 3,0; бобы (кроме кормовых и бобов сои), перец сладкий (включая перец гвоздичный), малина, томаты, пшеница - 0,5; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная - 0,2; сушеный виноград (изюм), чернослив - 5,0; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы и ее субпродукты - 0,01; салат кочанный и листовой - 10,0; молоко - 0,0004; лук-репка - 0,3; клубника, пшеничные отруби не переработанные	ГЖХ	МУК 4.1.1026-01	Определение остаточных количеств Ципродинила в воде, почве, яблоках, грушах и косточковых методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 01.01.2003
				МУК 4.1.2301-07	Определение остаточных количеств Ципродинила в винограде и виноградном соке методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 25.10.2007
				МУК 4.1.2989-12	Определение остаточных количеств ципродинила в томатах методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012
				МУК 4.1.3006-12	Определение остаточных количеств ципродинила в моркови методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 19.03.2012
		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации	

	- 2,0				25.06.2014	
442	ципроконазол	зерно хлебных злаков - 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград - 0,1	ГЖХ, ТСХ	№ 6181-91	Методические указания по определению ципроконазола (альто) в воде, почве, растениях хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991
			ГЖХ	МУК 4.1.3094-13	Определение остаточных количеств ципроконазола в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, в семенах и масле подсолнечника, рапса и сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 31.07.2013
				МУК 4.1.3134-13	Определение остаточных количеств ципроконазола и эпоксиконазола в зерне и масле сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.11.2013
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
443	ципросульфамид	кукуруза (зерно, масло) - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2904-11	Определение остаточных количеств Ципросульфамида в воде, почве, зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011



444	циромазин	артишок - 3,0; бобы сухие - 3,0; брокколи - 1,0; сельдерей - 4,0; огурцы - 2,0; субпродукты млекопитающих пищевые - 0,3; яйца - 0,3; плодоносящие овощи, кроме тыквенных - 1,0; салат, листовой и кочанный - 4,0; бобы лимы (молодые стручки и/или не зрелые бобы) - 1,0; манго - 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,3; дыни - 0,5; молоко - 0,01; грибы - 7,0; листовая горчица - 10,0; лук-репка - 0,1; перец Чили сухой - 10,0; мясо птицы - 0,1; субпродукты птицы - 0,2; лук-перо - 3,0; тыква - 2,0	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
445	цифлутрин	плодовые семечковые - 0,1; цветная капуста, цитрусовая мякоть (сухая) - 2,0; цитрусовые - 0,3; хлопок (семена) - 0,7; хлопковое масло неочищенное, мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой - 1,0;	ГЖХ	МУК 4704-88	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 04.10.1988
				МУК 6093-91	Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и	Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991

баклажаны, перец, томаты - 0,2; картофель, яйца, мясо и субпродукты птицы - 0,01; почки КРС, коз, свиней, овец, печень КРС, коз, свиней, овец - 0,05; молоко - 0,04; рапс (зерно) - 0,07

декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии

МУК  
4.1.1238-03

Определение остаточных количеств бета-цифлутрина в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур, капусте, клубнях картофеля, зеленой массе растений, семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии

Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ  
16.03.2003

ГОСТ  
32689.1-3-  
2014

Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов

Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации  
25.06.2014

ВЭЖХ  
ГОСТ  
32690-2014

Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)

Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации  
25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-

2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

АСТ ИСО  
3890/ИДФ  
75-1-2011

АСТ ИСО  
8260/ИДФ  
130-2009

446	цихексатин	яблоки, груши - 0,2; смородина (красная, черная, белая) - 0,1; виноград - 0,3; апельсины (в том числе гибриды) - 0,2; перец Чили сухой - 5,0	ТСХ, фотом етриче ский	МУ № 2803-83	Методические указания по определению действующего вещества препарата пликтран и его метаболитов (оксида дициклогексиллолова, циклогексилловянной кислоты) в воде, почве и растительном материале методом тонкослойной хроматографии и олова в тех же средах спектрофотометрическим методом	Утверждено Минздравом СССР 12.05.1983
447	эдил	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02	фотом етриче ский	№ 2478-81	Методические указания по фотометрическому определению эдила в воде, растительном масле, семенах подсолнечника, траве.	Утверждено Минздравом СССР 22.10.1981
448	эмаектин бензоат	виноград, плодовые семечковые - 0,05; капуста - 0,7; томаты - 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1.2706-10	Определение остаточных количеств эмаектина (эмаектина бензоата) в воде, почве, капусте, томатах, ягодах	Утверждено Роспотребнадзором 02.08.2010

				винограда и виноградном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
			МУК 4.1.2936-11	Определение остаточных количеств эмаектина (эмаектина бензоата) в яблоках и яблочном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011
449	эндосульфан	авокадо, папайя, манго, тыква - 0,5; томаты - 0,5; какао бобы, кофе бобы - 0,2; хлопчатник (семена) - 0,3; огурцы - 1,0; баклажаны - 0,1; фундук, макадамия - 0,02; личи - 2,0; американская хурма, дыня - 2,0; картофель, батат - 0,05; чай - 30,0; яйца - 0,03; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2; почки млекопитающих - 0,03; печень млекопитающих - 0,1; молоко - 0,01; молочный жир - 0,1; птица (мясо и субпродукты) - 0,03; соя (бобы) - 1,0; соя (масло) - 2,0; яблочный крем - 0,5; ягоды - 0,002; хлопчатник	ГЖХ, ТСХ	МУК 1883-78	Методические указания по определению тиодана и продуктов его превращения в растительном материале и почве хроматографическими методами
			ГЖХ	МУК 2828-83	Методические указания по определению тиодана и продуктов его превращения в мясе, органах и тканях животных хроматографическими методами
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
					Утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 24.08.1983
					Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

(масло) - 0,05

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

АСТ ИСО  
3890/ИДФ  
75-1-2011

АСТ ИСО  
8260/ИДФ  
130-2009

АСТ ИСО  
6468-2005

450 эндрин

овоци со съедобными  
плодами, тыквенные -  
0,05; мясо птицы - 0,1

ГЖХ

ГОСТ  
32689.1-3-  
2014

Мультиметоды для  
газохроматографического  
определения остатков пестицидов

Принят  
Межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

АСТ ИСО  
3890/ИДФ  
75-1-2011

АСТ ИСО  
8260/ИДФ  
130-2009

АСТ ИСО

6468-2005

451	эпоксиконазол	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05	ГЖХ	МУК 4.1.1462-03	Методические указания по определению остаточных количеств эпоксиконазола в воде, почве, зерне, соломе и зеленой массе хлебных злаков методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				МУК 4.1.1973-05	Определение остаточных количеств эпоксиконазола в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 21.04.2005
				МУК 4.1.3134-13	Определение остаточных количеств ципроконазола и эпоксиконазола в зерне и масле сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 12.11.2013
				МУК 4.1.3187-14	Определение остаточных количеств эпоксиконазола в зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 24.07.2014
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

452	эсфенвалерат	яйца - 0,01; мясо птицы, субпродукты птицы - 0,01; кукуруза (зерно) - 0,01; подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,02; подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,04; свекла сахарная - 0,01; хлопчатник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, рапс - 0,1; капуста - 0,05; мясо и мясопродукты, молоко - 0,01	ГЖХ	МУК 2473-81	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 22.10.1981
				МУК 4704-88	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 04.10.1988
				МУК 4.1.1446-03	Методические указания по определению остаточных количеств Эсфенвалерата в воде водоемов, почве, яблоках, клубнях картофеля, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				МУК 4.1.1809-03	Методические указания по определению остаточных количеств эсфенвалерата в семенах и масле подсолнечника и сои методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 18.12.2003
				МУК 4.1.3022-12	Определение остаточных количеств эсфенвалерата в семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 03.07.2012

№ 6101-91 Временные методические указания по определению суми- $\alpha$  в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии

Утверждено Минздравом СССР 29.07.1991

ВЭЖХ

ГОСТ 32690-2014 Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)

Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014

453 этабоксам картофель - 0,5; виноград - 3,0 ВЭЖХ МУК 4.1.2403-08

Определение остаточных количеств этабоксама в воде, почве, ботве и клубнях картофеля, ягодах винограда и виноградном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Утверждено Роспотребнадзором 17.07.2008

454 эталфлуралин арбузы - 0,05; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,02 ГЖХ № 6094-91

Методические указания по газохроматографическому определению остаточных количеств этамона в столовой и сахарной свекле, зеленой массе растений и почве

Утверждено Минздравом СССР 27.07.1991

455 этаметсульфурон-метил рапс (зерно, масло) - 0,05 ВЭЖХ МУК 4.1.2908-11

Определение остаточных количеств Этаметсульфурон-метила в семенах и масле рапса методом высокоэффективной

Утверждено Роспотребнадзором 12.07.2011



				жидкостной хроматографии		
			МУК 4.1.3102-13	Определение остаточных количеств этиметсульфурон-метила в семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 08.08.2013	
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
456	эфедон	плодовые семечковые - 5,0; плодовые косточковые - 10,0; зерно хлебных злаков - 1,0; голубика - 20,0; мускусная дыня - 1,0; яйца - 0,2; хлопчатник (семена) - 2,0; изюм (все виды) - 5,0; инжир (сухой, засахаренный) - 10,0; виноград - 1,0; фундук - 0,2, грецкий орех - 0,5; перец - 5,0; перец Чили (сухой) - 50,0; ананас - 2,0; мясо (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) - 0,1; субпродукты (КРС, козы,	ГЖХ	МУК 1918-78	Методические указания по определению этрела и его производных (гидрела, дигидрела) в яблоках, огурцах, томатах, зерне злаков, семенах хлопчатника и хлопковом масле методом газожидкостной хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 27.09.1978
			МУК 4366-87	Методические указания по определению гидрела, дигидрела, декстрела, кампозана М в воде, почве, растительном материале методом газовой хроматографии	Утверждено Минздравом СССР 08.06.1987	

кони, свиньи, овцы) - 0,2;  
 молоко (КРС, овцы, козы)  
 - 0,05; птица (мясо) - 0,1;  
 птица (субпродукты) - 0,2;  
 томаты - 2,0; цитрусовые,  
 свекла сахарная, горох,  
 капуста, огурцы - 0,5;  
 картофель - 0,15

457	этилентиомочевина	все растительные и пищевые продукты - 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1. 1465-03	Методические указания по определению остаточных количеств клефоксидима в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003
				МУК 4.1.1954-05	Методические указания по определению остаточных количеств этилентиомочевины в картофеле, огурцах, томатах, томатном соке, луке, винограде и виноградном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Роспотребнадзором 18.01.2005
				ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
458	этилмеркурхлорид (гранозан)	все пищевые продукты и производственное сырье -	ГЖХ	№ 1350-75	Методические указания по определению хлорорганических	Утверждено Минздравом СССР

	0,005			пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей	22.09.1975	
			МУК 1112-73	Определение метил- и этилртути в продуктах животного происхождения, кормах и почве газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973	
			№ 2461-81	Временные методические указания по определению этиримол в растительной продукции, почве и воде тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 22.10.1981	
459	этиофенкарб	картофель - 0,04; зернобобовые - 0,2; свекла сахарная - 0,1; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис - 0,05; хмель сухой - 1,0	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ТСХ	№ 2457-81	Методические указания по определению кронетона в воде, почве, корневых клубнеплодах и растительном материале тонкослойной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 22.10.1981
460	этиримол	зерно хлебных злаков - 0,05	агардиффузный	МУК 1112-73	Энзиматическое агардиффузионное определение фосфорорганических инсектицидов в продуктах животного происхождения	Утверждено Минздравом СССР 31.07.1973

			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
461	этоксиквин	персики - 3,0	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
462	этопрофос	клубника, бананы, сахарный тростник, дыня - 0,02; перец, картофель, батат - 0,05; томаты, огурцы - 0,01; перец Чили (сухой) - 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01; молоко, субпродукты (млекопитающих) - 0,01; репа садовая - 0,02	ГЖХ, ТСХ	МУ № 3222-85	Унифицированная методика определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Утверждено Минздравом СССР 11.03.1985
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной	Принят Межгосударственным советом по

				хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014	
			АСТ ЕН 12393-1- 2012			
			АСТ ЕН 12393-2- 2011			
			АСТ ЕН 12393-3- 2011			
463	этофенпрокс	хлопчатник (масло), картофель - 0,1; плодовые семечковые - 1,0	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
464	этофумезат	свекла столовая, сахарная - 0,1; табак - 1,0	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014
				МУК 4.1.1246-03	Определение остаточных количеств этофумезата в	Утверждено Главным государственным

				корнеплодах и ботве сахарной свеклы методом газожидкостной хроматографии	санитарным врачом РФ 16.03.2003			
		ВЭЖХ	МУК 4.1. 1422-03	Методические указания по определению остаточных количеств этофумезата в корнеплодах и ботве сахарной, столовой и кормовой свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003			
			МУК 4.1. 1466-03	Определение остаточных количеств этофумезата в воде, почве, ботве и корнеплодах сахарной, столовой и кормовой свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Утверждено Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003			
			ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 25.06.2014			
465	этримфос			хлопчатник (масло), плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5; свекла сахарная - 0,01; капуста, картофель, подсолнечник (семена,	ГЖХ, ТСХ	№ 2358-81	Временные методические указания по определению экамета в растительном материале, почве и воде тонкослойной и газожидкостной хроматографией	Утверждено Минздравом СССР 30.03.1981
				Мультиметоды для	ГЖХ	ГОСТ		Принят

масло) - 0,1; горох, зерно  
хлебных злаков  
(хранящиеся запасы) - 0,2;  
ягоды (все) - 0,01

32689.1-3-  
2014

газохроматографического  
определения остатков пестицидов

Межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

№ 6126-91

Методические указания по  
определению этримоса в  
зерновых культурах методом  
газожидкостной хроматографии

Утверждено  
Минздравом СССР  
29.07.1991

ВЭЖХ

ГОСТ  
32690-2014

Продукция соковая. Определение  
пестицидов методом тандемной  
высокоэффективной жидкостной  
хромато-масс-спектрометрии  
(ВЭЖХ-МС/МС)

Принят  
Межгосударственным  
советом по  
стандартизации,  
метрологии и  
сертификации  
25.06.2014

АСТ ЕН  
12393-1-  
2012

АСТ ЕН  
12393-2-  
2011

АСТ ЕН  
12393-3-  
2011

---

Примечание. В настоящем документе используются следующие сокращения методов проведения измерения:

ВЭЖХ - высокоэффективный жидкостный хромато-масс-спектрометрический;

ГЖХ - газожидкостный хроматографический;

ГХ - газохроматографический;

ЖХ - жидкостный хроматографический;

СФ - спектрофотометрический;

ТСХ - тонкослойный хроматографический;

УФ - ультрафиолетовый.

## Раздел 16. Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами

Требования к материалам и изделиям,  
изготовленным из полимерных и других материалов,  
предназначенных для контакта с пищевыми  
продуктами и средами

### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий раздел устанавливает санитарно-эпидемиологические требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами, которые не должны выделять в контактирующие с ним модельные растворы и воздушную среду вещества в количествах, вредных для здоровья человека, превышающих допустимые количества миграции, а также соединения, способные вызвать канцерогенный, мутагенный и другие отдаленные эффекты.

Санитарно-химические исследования проводятся в установленном порядке. Несоблюдение санитарно-эпидемиологических требований создает угрозу жизни или здоровью человека.

Настоящий раздел Единых требований регламентирует требования к следующим группам подконтрольных товаров, контактирующих с пищевыми продуктами, согласно кодам ТН ВЭД ЕАЭС:

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

из 3917, из 3920, из 3923, из 3924, из 4415, из 4416 00 000 0, из 4503, из 4819, из 6305, из 6911, из 6912 00, из 7010, из 7013, из 7310, из 7310 10 000 0, из 7323 92 000 0, из 7323 93, из 7323 94, из 7323 99 990 0, из 7418, из 7612, из 7615, из 8418, 8418 21, 8418 30 200, 8418 30 800, 8418 40 200, 8418 40 800, из 8422 40 000, из 8423, из 8434, из 8437, 8438, 8509 40 000 0, 8516 50 000 0, 8516 60, 8516 60 10, 8516 60 101 0, 8516 60 109 0). Перечень представлен в таблице 1.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)

Следующие группы подконтрольных товаров, согласно кодам ТН ВЭД ЕАЭС: из 8418, 8418 21, 8418 30 200, 8418 30 800, 8418 40 200, 8418 40 800, из 8422 40 000, из 8423, из 8434, из 8437, 8438, 8509 40 000 0, 8516 50 000 0, 8516 60, 8516 60 10, 8516 60 101 0, 8516 60 109 0 дополнительно оцениваются по параметрам физических факторов, указанных в разделе № 7 "Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники"

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)



Типовой образец - представитель, выбранной из номенклатуры однотипной продукции, изготовленной одним производителем по однотипному технологическому процессу с применением одинаковых материалов, имеющий одинаковую область применения и условия эксплуатации (температурный режим, время контакта).

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

Типовым образцом многослойных и комбинированных полимерных материалов и изделий из них является представитель, выбранный из номенклатуры однотипной продукции, изготовленной одним производителем, имеющий одинаковый материал слоя, непосредственно контактирующего с пищевыми продуктами, вне зависимости от наличия и состава других слоев.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

## 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ДКМ - допустимые количества миграции химических веществ (мг/л, мг/дм<sup>2</sup>).

ПДК<sub>в</sub> - предельно допустимые концентраций химических веществ в питьевой воде (мг/л).

ПДКс.с. - предельно допустимые среднесуточные концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (мг/м<sup>3</sup>).

ОБУВ - ориентировочно безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (мг/м<sup>3</sup>).

## 3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Значения ДКМ (мг/л) - допустимых количеств миграции химических веществ, являются основными критериями оценки при проведении санитарно-химических исследований продукции, предназначенной для использования в контакте с продуктами питания, влажность которых превышает 15%. Определение уровня миграции химических веществ в этом случае проводится на модельных средах (дистиллированной воде, слабых растворах кислот и др.), имитирующих свойства предполагаемого ассортимента пищевых продуктов при температурно-временных режимах, воспроизводящих реальные условия эксплуатации изделий.

Органолептические показатели при исследовании материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами, должны соответствовать требованиям, представленным в таблицах 4, 5.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Количественное содержание в модельных средах идентифицированных веществ не должно превышать установленные для них значения ДКМ.

Значениями ПДК<sub>в</sub> (мг/л) - предельно допустимых концентраций химических веществ в питьевой воде, следует руководствоваться только в том случае, когда для идентифицированного вещества значение ДКМ не установлено (отсутствует).

При проведении санитарно-химических исследований продукции, предназначенной для контакта с сухими продуктами питания, влажность которых не превышает 15%, определение выделяемых химических веществ проводится в воздушной среде, при температурно-временных режимах, отражающих реальные условия эксплуатации изделий. Найденные количества оценивают исходя из ПДКс.с. (мг/м<sup>3</sup>), ОБУВ (мг/м<sup>3</sup>).

Значения ПДКс.с. (мг/м<sup>3</sup>) - предельно допустимых среднесуточных концентраций химических веществ в атмосферном воздухе населенных мест являются критериями, по которым следует оценивать установленный уровень миграции в воздух.

При отсутствии значения ПДКс.с. для идентифицированного вещества рекомендуется руководствоваться значениями ОБУВ (мг/м<sup>3</sup>) - ориентировочно безопасными уровнями воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

Наряду с гигиеническими нормативами указаны классы опасности химических веществ при содержании их в воде и в воздухе. По степени воздействия на организм человека вредные вещества классифицируются в соответствии с требованиями классификации и маркировки,

принятыми в государствах-членах, и подразделены на четыре класса опасности: 1 класс - вещества чрезвычайно опасные, 2 класс - вещества высокоопасные, 3 класс - вещества умеренно опасные, 4 класс - вещества малоопасные.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Использование полистирола для упаковки пищевых продуктов, предназначенных для питания детей дошкольного (старше 3-х лет) и школьного возраста, допускается.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

При оценке материалов и изделий, предназначенных для упаковки продуктов детского питания, изготовления товаров детского ассортимента, в том числе посуды, миграция химических веществ, относящихся к 1 и 2 классам опасности, не допускается.

Раздел содержит основные виды материалов (полимерных, синтетических, сталей, сплавов и других), предназначенных для использования в контакте с продуктами питания и основные химические вещества, присущие каждому виду материалов, которые следует контролировать при проведении санитарно-химических исследований. Гигиенические показатели безопасности и нормативы веществ представлены в таблицах 2, 3. Органолептические показатели при исследовании материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, и их нормативы представлены в таблицах 4, 5.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Единый перечень  
 товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору  
 (контролю) на таможенной границе и таможенной  
 территории Союза  
 (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  
 от 10.11.2015 № 149)

Классификация товара по коду ТН ВЭД ЕАЭС	Краткое наименование товара
Группа 39 Пластмассы и изделия из них	
Из 3917	Трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из пластмасс (для питьевого водоснабжения); оболочки искусственные (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов
Из 3920	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие из пластмасс, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами для внутренних помещений, а также предназначенные для контакта с продуктами питания и для изготовления детской одежды, обуви и игрушек
Из 3923	Изделия для транспортировки или упаковки товаров из пластмасс (коробки, ящики, корзины и аналогичные изделия), предназначенные для контакта с пищевыми продуктами
Из 3924	Посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами
Группа 44 Древесина и изделия из нее; древесный уголь	

из 4415	Ящики, коробки, упаковочные клетки и корзины, барабаны и аналогичная тара из древесины, предназначенная для упаковки пищевых продуктов
Из 4416 00 000 0	Бочки, бочонки, чаны, кадки и прочие бондарные изделия из древесины, предназначенные для упаковки пищевых продуктов
Группа 45 Пробка и изделия из нее	
из 4503	Изделия из натуральной пробки, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами
Группа 48 Бумага и картон; изделия из бумажной массы, бумаги или картона	
Из 4805	Бумага для упаковки пищевых продуктов; бумага и картон фильтровальные, используемые в пищевой промышленности
Из 4819	Ящики, коробки, мешки, пакеты и другая упаковочная тара, из бумаги, картона, предназначенные для упаковки пищевых продуктов
Группа 63 Прочие готовые текстильные изделия; наборы; одежда и текстильные изделия, бывшие в употреблении; тряпье	
из 6305	Мешки и пакеты упаковочные, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами
Группа 69 Керамические изделия	
из 6911, из 6912 00	Посуда столовая, кухонная
Группа 70 Стекло и изделия из него	
Из 7010	Бутыли, бутылки, флаконы, кувшины, горшки, банки, прочие стеклянные емкости для

	хранения, транспортировки или упаковки пищевых продуктов промышленного и хозяйственного назначения
из 7013	Посуда столовая, кухонная
<p>Группа 73</p> <p>Изделия из черных металлов (предназначенные для контактов с пищевыми продуктами и питьевой водой)</p>	
Из 7310 7310 10 000 0	Цистерны, бочки, барабаны, канистры, ящики и аналогичные емкости из черных металлов для любых веществ (кроме сжатого или сжиженного газа) вместимостью не более 300 л, с облицовкой или теплоизоляцией или без них, но без механического или теплотехнического оборудования, за исключением вместимостью 50 л и более
Из 7323 92 000 0	Изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд и их части, из черных металлов: из чугунного литья, эмалированные  (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)
Из 7323 93	Изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд и их части из черных металлов: из коррозионно-стойкой стали
Из 7323 94	Изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд и их части из черных металлов (кроме чугунного литья), эмалированные
Из 7323 99 990 0	Изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд и их части из черных металлов: крышки металлические для стеклянной тары
<p>Группа 74</p> <p>Медь и изделия из нее</p>	
Из 7418	Изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым, никелевым, золотым, серебряным покрытием
<p>Группа 76</p> <p>Алюминий и изделия из него</p>	

Из 7612	Фляги металлические для молока и молочных продуктов
Из 7615	Изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд и их части из алюминия
<p>Группа 84</p> <p>Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части</p>	
Из 8418 8418 21, 8418 30 200, 8418 30 800, 8418 40 200, 8418 40 800	Шкафы, камеры холодильные, морозильные
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)	
Из 8422 40 000	Оборудование для упаковки или обертки (включая оборудование, обертывающее товар с термоусадкой упаковочного материала), предназначенное для сахарной и крахмально-паточной промышленности; оборудование для открывания и повторного закрывания консервных банок и бутылок
Из 8423	Оборудование для взвешивания пищевых продуктов
Из 8434	Установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока
Из 8437	Оборудование для мукомольной промышленности или для обработки зерновых или сухих бобовых культур, кроме оборудования, используемого на сельскохозяйственных фермах
8438	Оборудование для промышленного приготовления или производства пищевых продуктов или напитков, в другом месте данной группы не поименованное или не включенное, кроме оборудования для экстрагирования или приготовления животных или нелетучих растительных жиров или масел:
Группа 85	

Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности	
8509 40 000 0	Измельчители пищевых продуктов и миксеры; соковыжималки для фруктов или овощей
8516 50 000 0	Печи микроволновые
8516 60	Печи прочие; электроплиты, электроплитки, варочные электрокотлы, грили и ростеры
8516 60 10	Электроплиты (имеющие, по крайней мере, духовой шкаф и панель с электронагревательными элементами)
8516 60 101 0	электроплиты бытовые стационарные
8516 60 109 0	Прочие; электроплитки, варочные котлы и панели с электронагревательными элементами для электроплит

Таблица 2

Гигиенические показатели безопасности  
и нормативы веществ, выделяющихся из материалов, изделий,  
контактирующих с пищевыми продуктами

Наименование материала, изделия	Контролируемые показатели	ДКМ, мг/л	ПДК хим. в-в в питьевой воде, мг/л	Класс опасности	ПДКс.с., мг/м <sup>3</sup> в атм. возд.	ОБУВ, мг/м <sup>3</sup> в атм. возд.	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Полимерные материалы и пластические массы на их основе							
1.1. Полиэтилен (ПЭВД, ПЭНД), полипропилен,	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3

сополимеры пропилена с этиленом, полибутилен, полиизобутилен, комбинированные материалы на основе полиолефинов	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	--	4	
	Гексан	0,100	--	4	--	--	--	
	Гептан	0,100	--	4				
	Гексен	--	--	--	0,085	--	3	
	Гептен	--	--	--	0,065	--	3	
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4	
	Спирты:							
	метилловый	0,200	--	2	0,500	--	3	
	пропиловый	0,100	--	4	0,300	--	3	
	изопропиловый	0,100	--	4	0,600	--	3	
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3	
	изобутиловый	0,500	--	2	0,100	--	4	
1.2. Полистирольные пластики:								
1.2.1. Полистирол блочный, ударопрочный	Стирол	0,010	--	2	0,002	--	2	
	Спирты:							
	метилловый	0,200	--	2	0,500	--	3	
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2	



	Толуол	--	0,500	4	0,600	--	3
	Этилбензол	--	0,010	4	0,020	--	3
1.2.2. Сополимер стирола с акрилонитрилом	Стирол	0,010	--	2	0,002	--	2
	Акрилонитрил	0,020	--	2	0,030	--	2
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Бензальдегид	--	0,003	4	0,040	--	3
1.2.3. АБС-пластики	Стирол	0,010	--	2	0,002	--	2
	Акрилонитрил	0,020	--	2	0,030	--	2
	$\alpha$ -метилстирол	--	0,100	3	0,040	--	3
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2
	Толуол	--	0,500	4	0,600	--	3
	Этилбензол	--	0,010	4	0,020	--	3
	Бензальдегид	--	0,003	4	0,040	--	3
	Ксилолы (смесь изомеров)	0,010	--	2	0,002	--	2
1.2.4. Сополимер стирола с метилметакрилатом	Стирол	0,010	--	2	0,002	--	2
	Метилметакрилат	0,250	--	2	0,010	--	3
	Метиловый спирт	0,200	--	2	0,500	--	3
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
1.2.5. Сополимер стирола	Стирол	0,010	--	2	0,002	--	2

с метилметакрилатом и акрилонитрилом	Метилметакрилат	0,250	--	2	0,010	--	3	
	Акрилонитрил	0,020	--	2	0,030	--	2	
	Метиловый спирт	0,200	--	2	0,500	--	3	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
1.2.6. Сополимер стирола с $\alpha$ -метилстиролом	Стирол	0,010	--	2	0,002	--	2	
	$\alpha$ -метилстирол	--	0,100	3	0,040	--	3	
	Бензальдегид	--	0,003	4	0,040	--	3	
	Ацетофенон	--	0,100	3	0,003	--	3	
1.2.7. Сополимеры стирола с бутадиеном	Стирол	0,010	--	2	0,002	--	2	
	Бутадиен	--	0,050	4	1,000	--	4	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3	
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4	
	Спирты:							
	метиловый	0,200	--	2	0,500	--	3	
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3	
	Ксилолы (смесь изомеров)	--	0,050	3	0,200	--	3	
	1.2.8. Вспененные полистиролы	Стирол	0,010	--	2	0,002	--	2
		Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2
Толуол		--	0,500	4	0,600	--	3	

	Этилбензол	--	0,010	4	0,020	--	3
	Кумол (изопропил бензол)	--	0,100	3	0,014	--	4
	Метиловый спирт	0,200	--	2	0,500	--	3
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2

### 1.3. Поливинилхлоридные пластики

	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4
Спирты:							
	метиловый	0,200	--	2	0,500	--	3
	пропиловый	0,100	--	4	0,300	--	3
	изопропиловый	0,100	--	4	0,600	--	3
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3
	изобутиловый	0,500	--	2	0,100	--	4
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2
	Толуол	--	0,500	4	0,600	--	3
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Олово (Sn)	--	2,000	3	--	--	--
	Диоктилфталат	2,000	--	3	0,020	--	--

Позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456

	Позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456						
	Дибутилфталат	Не допускается					
	Винил хлористый	0,01	-	2	0,01	-	1
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)							
1.4. Полимеры на основе винилацетата и его производных: поливинилацетат поливиниловый спирт сополимерная дисперсия винилацетата с дибутилмалеинатом	Винилацетат	--	0,200	2	0,150	--	3
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Гексан	0,100	--	4	--	--	--
	Гептан	0,100	--	4	--	--	--
1.5. Полиакрилаты	Гексан	0,100	--	4	--	--	--
	Гептан	0,100	--	4	--	--	--
	Акрилонитрил	0,020	--	2	0,030	--	2
	Метилакрилат	--	0,020	4	0,010	--	4
	Метилметакрилат	0,250	--	2	0,010	--	3
	Бутилакрилат	--	0,010	4	0,0075	--	2
1.6. Полиорганосилаксаны (силиконы)	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2
	Спирты:						

	метиловый	0,200	--	2	0,500	--	3
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2
1.7. Полиамиды:							
1.7.1. Полиамид 6 (поликапроамид, капрон)	Е-капролактam	0,500	--	4	0,060	--	3
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2
	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2
1.7.2. Полиамид 66 (полигекса-метиленадипамид, найлон)	Гексаметилен-диамин	0,010	--	2	0,001	--	2
	Метиловый спирт	0,200	--	2	0,500	--	3
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2
1.7.3. Полиамид 610 (полигекса-метилена-себацинамид)	Гексаметилен-диамин	0,010	--	2	0,001	--	2
	Метиловый спирт	0,200	--	2	0,500	--	3
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2
1.8. Полиуретаны	Этиленгликоль	--	1,000	3	1,000	--	--
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	--	4
	Бутилацетат	--	0,100	4	0,100	--	4
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4

	Спирты:						
	метиловый	0,200	--	2	0,500	--	3
	пропиловый	0,100	--	4	0,300	--	3
	изопропиловый	0,100	--	4	0,600	--	3
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2
	Толуол	--	0,500	4	0,600	--	3
1.9. Полиэфиры:							
1.9.1. Полиэтилен-оксид	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
1.9.2. Полипропилен-оксид	Метилацетат	--	0,100	3	0,070	--	4
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
1.9.3. Политетраметиленоксид	Пропиловый спирт	0,100	--	4	0,300	--	3
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
1.9.4. Полифенилен-оксид	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Метиловый спирт	0,200	--	2	0,500	--	3

1.9.5. Полиэтилен-терефталат и сополимеры на основе терефталевой кислоты	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Этиленгликоль	--	1,000	3	1,000	--	--
	Диметилтерефталат	--	1,500	4	0,010	--	--
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Спирты:						
	метиловый	0,200	--	2	0,500	--	3
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3
	изобутиловый	0,500	--	2	0,100	--	4
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4
1.9.6. Поликарбонат	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2
	Позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456						
	Метиленхлорид	--	7,500	3	--	--	--
	Хлорбензол	--	0,020	3	0,100	--	3
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)							
1.9.7. Полисульфон	Позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456						
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2
	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)							
1.9.8. Полифенилен-	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2

сульфид	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3	
	Метиловый спирт	0,200	--	2	0,500	--	3	
	Дихлорбензол	--	0,002	3	0,030	--	--	
	Бор (В)	0,500	--	2	--	--	--	
1.9.9. При использовании в качестве связующего:								
Фенолофор- мальдегидных смол	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
Кремнийорга- нических смол	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3	
	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2	
	Спирты:							
	метиловый	0,200	--	2	0,500	--	3	
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3	
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2	
	Эпоксидных смол	Эпихлоргидрин	0,100	--	2	0,200	--	2
Фенол		0,050	--	4	0,003	--	2	
Позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456								
Формальдегид		0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)								



1.10. Фторопласты: фторопласт-3 фторопласт-4, тефлон	Фтор-ион	0,500	--	2	--	--	--
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Гексан	0,100	--	4	--	--	--
	Гептан	0,100	--	4	--	--	--
1.11. Пластмассы на основе фенолоальдегидных смол (фенопласты)	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2
1.12. Полиформальдегид	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
1.13. Аминопласты (массы прессованные карбамидо- и меламинофор- мальдегидные)	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
1.14. Полимерные материалы на основе эпоксидных смол	Эпихлоргидрин	0,100	--	2	0,200	--	2
	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2
	Позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456						
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)							
1.15. Иономерные смолы, в т.ч. серлин	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3

	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Метиловый спирт	0,200	--	2	0,500	--	3
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
1.16. Целлюлоза	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	--	4
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4
1.17. Эфирцеллюлозные пластмассы (этролы)	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	--	4
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Спирты:						
	метиловый	0,200	--	2	0,500	--	3
	изобутиловый	0,500	--	2	0,100	--	4
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4
1.18. Коллаген (биополимер)	Формальдегид <2>	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	--	4
	Бутилацетат	--	0,100	4	0,100	--	4
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4

	Спирты:						
	метиловый	0,200	--	2	0,500	--	3
	пропиловый	0,100	--	4	0,300	--	3
	изопропиловый	0,100	--	4	0,600	--	3
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3
	изобутиловый	0,500	--	2	0,100	--	4
2. Парафины и воски							
2.1. Парафины и воски	Гексан	0,100	--	4	--	--	--
	Гептан	0,100	--	4	--	--	--
	Бенз(а)пирен	Не допускается		1	Не допускается		
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4
	Спирты:						
	метиловый	0,200	--	2	0,500	--	3
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3
	Толуол	--	0,500	4	0,600	--	3
3. Бумага, картон, пергамент, подпергамент							
3.1. Бумага	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	--	4

	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4
	Спирты:						
	метиловый	0,200	--	2	0,500	--	3
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3
	Толуол	--	0,500	4	0,600	--	3
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Мышьяк (As)	0,050		2			
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
3.2. Бумага Парафинированная дополнительно к показателям, указанным для бумаги, определять	Гексан	0,100	--	4	--	--	--
	Гептан	0,100	--	4	--	--	--
	Бенз(а)пирен	Не допускается					
3.3. Картон	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	--	4

	Бутилацетат	--	0,100	4	0,100	--	4
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4
	Спирты:						
	метиловый	0,200	--	2	0,500	--	3
	изопропиловый	0,100	--	4	0,600	--	3
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3
	изобутиловый	0,500	--	2	0,100	--	4
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2
	Толуол	--	0,500	4	0,600	--	3
	Ксилолы (смесь изомеров)	--	0,050	3	0,200	--	3
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Мышьяк (As)	0,050	--	2	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
Картон мелованный дополнительно следует	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--

определять	Барий (Ba)	0,100	--	2	--	--	--	
3.4. Картон макулатурный <3>	Бутилацетат	--	0,100	4	0,100	--	4	
	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	--	4	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3	
	Спирты:							
	метиловый	0,200	--	2	0,500	--	3	
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3	
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2	
	Толуол	--	0,500	4	0,600	--	3	
	Ксилолы (смесь изомеров)	--	0,050	3	0,200	--	3	
		Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
Цинк (Zn)		1,000	--	3	--	--	--	
Мышьяк (As)		0,050	--	2	--	--	--	
Хром (Cr 3+)		суммарно 0,100	--	3	--	--	--	
Хром (Cr 6+)			--	3	--	--	--	
Кадмий (Cd)		0,001	--	2	--	--	--	
Барий (Ba)		0,100	--	2	--	--	--	

3.5. Картон фильтровальный	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	--	4
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Метиловый спирт	0,200	--	2	0,500	--	3
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Мышьяк (As)	0,050	--	2	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
с добавлением полиамидэпи- хлоргидриновых смол	Е-капролактам	0,500	--	4	0,060	--	3
	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2
	Эпихлоргидрин	0,100	--	2	0,200	--	2
с добавлением алюминия мелкодисперсного	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
с добавлением диатомита	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300					
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--

	Бериллий (Be)	0,0002	--	1	--	--	--	
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--	
3.6. Пергамент растительный	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	--	4	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
	Спирты:							
	Метиловый	0,200	--	2	0,500	--	3	
	пропиловый	0,100	--	4	0,300	--	3	
	изопропиловый	0,100	--	4	0,600	--	3	
	Бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3	
	изобутиловый	0,500	--	2	0,100	--	4	
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4	
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--	
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--	
	Мышьяк (As)	0,050	--	2	--	--	--	
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--	
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--	
		Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)	--		3	--	--	--	
3.7. Подпергамент	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	--	4	



(бумага с добавками, имитирующими свойства пергамента растительного)	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3	
	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2	
	Эпихлоргидрин	0,100	--	2	0,200	--	2	
	Е-капролактам	0,500	--	4	0,060	--	3	
	Спирты:							
	Метиловый	0,200	--	2	0,500	--	3	
	пропиловый	0,100	--	4	0,300	--	3	
	изопропиловый	0,100	--	4	0,600	--	3	
	Бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3	
	изобутиловый	0,500	--	2	0,100	--	4	
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4	
	Бензол	--	0,010	2	0,100	--	2	
	Толуол	--	0,500	4	0,600	--	3	
	Ксилолы (смесь изомеров)	--	0,050	3	0,200	--	3	
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--	
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--	
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--	
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--	

	Мышьяк (As)	0,050	--	2	--	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
	Кадмий (Cd)	0,001	--	2	--	--	--
4. Стекло и изделия из стекла <4>							
4.1. Тара стеклянная для пищевых продуктов							
- стекла бесцветные и полубелые	Бор (В)	0,500	--	2	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Мышьяк (As)	0,050	--	2	--	--	--
- стекла зеленые	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Бор (В)	0,500	--	2	--	--	--
- стекла коричневые	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Бор (В)	0,500	--	2	--	--	--
- стекла хрустальные	Свинец (Pb)	<4>	--	2	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Бор (В)	0,500	--	2	--	--	--

	Кадмий (Cd)	<4>	--	2	--	--	--
дополнительно при оценке бариевого хрусталя	Барий (Ba)	0,100	--	2	--	--	--
Дополнительно при окрашивании в:							
- голубой цвет	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
- синий цвет	Кобальт (Co)	0,100	--	2	--	--	--
- красный цвет	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
- желтый цвет	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Кадмий (Cd)	<4>	--	2	--	--	--
	Барий (Ba)	0,100	--	2	--	--	--
<b>4.2. Изделия из стекла с декоративным покрытием</b>							
- титаном, нитридом титана, диоксидом титана	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Бор (B)	0,500	--	2	--	--	--

- цирконием, нитридом циркония, диоксидом циркония	Бор (В)	0,500	--	2	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
- хромом	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Бор (В)	0,500	--	2	--	--	--
5. Керамические изделия <4>							
5.1. Керамические изделия	Бор (В)	0,500	--	2	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Кадмий (Cd)	<4>	--	2	--	--	--
	Барий (Ba)	0,100	--	2	--	--	--
- при использовании свинцовых глазурей	Свинец (Pb)	<4>	--	2	--	--	--
- при использовании селено-кадмиевых глазурей	Кадмий (Cd)	<4>	--	2	--	--	--
- при использовании баритовых глазурей	Барий (Ba)	0,100	--	2	--	--	--

- при использовании красителей, обеспечивающих розово-коричневые оттенки и черный цвет	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
- при использовании зеленых и черных красителей	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
- при использовании синих красителей	Кобальт (Co)	0,100	--	2	--	--	--
- при использовании желтых красителей	Кадмий (Cd)	<4>	--	2	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
6. Изделия из фарфора и фаянса <4>							
6.1. Изделия из фарфора и фаянса с подглазурной росписью	Свинец (Pb)	<4>	--	2	--	--	--
	Кадмий (Cd)	<4>	--	2	--	--	--
При добавлении в массу окиси кобальта дополнительно следует определять:	Кобальт (Co)	0,100	--	2	--	--	--
- при использовании бессвинцовых глазурей	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Бор (B)	0,500	--	2	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--

	Литий (Li)	--	0,030	2	--	--	--
- при использовании баритовых глазурей	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Барий (Ba)	0,100	--	2	--	--	--
	Бор (B)	0,500	--	2	--	--	--
При использовании окрашенных глазурей:							
- розовые	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
- голубые	Кобальт (Co)	0,100	--	2	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
- желтые	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Кадмий (Cd)	<4>	--	2	--	--	--
6.2. Изделия из фарфора и фаянса с надглазурной росписью	Дополнительно контролируемые показатели определяются составом красок						
7. Стальная эмалированная посуда							
7.1. Стальная эмалированная посуда, полученная при использовании силикатных эмалей (фериттов)	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Бор (B)	0,500	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Кобальт (Co)	0,100	--	2	--	--	--

	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
7.2. Стальная эмалированная посуда, полученная при использовании титановых эмалей	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Бор (B)	0,500	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Кобальт (Co)	0,100	--	2	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Мышьяк (As)	0,050	--	2	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
8. Посуда с антипригарным покрытием							
8.1. Посуда с антипригарным покрытием на основе фторопласта	Фтор-ион (суммарно)	0,500	--	2	--	--	--
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3
	Спирты:						
	метилловый	0,200	--	2	0,500	--	3
	пропиловый	0,100	--	4	0,300	--	3

	изопропиловый	0,100	--	4	0,600	--	3
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3
	изобутиловый	0,500	--	2	0,100	--	4
	Ксилолы (смесь изомеров)	--	0,050	3	0,200	--	3
Антипригарное покрытие:							
- серого цвета	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
- синего цвета	Кобальт (Co)	0,100	--	2	--	--	--
- коричневого цвета	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
- зеленого цвета	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
- розового цвета	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
При нанесении покрытия на углеродистую и низколегированные стали	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
При нанесении покрытия на алюминий и алюминиевые сплавы	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
9. Лакированная консервная тара							
9.1. Тара лакированная эпоксифенольными	Эпихлоргидрин	0,100	--	2	0,200	--	2
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2



лаками	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2
	Позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456						
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Ксилолы (смесь изомеров)	--	0,050	3	0,200	--	3
	Спирты:						
	метилловый	0,200	--	2	0,500	--	3
	пропиловый	0,100	--	4	0,300	--	3
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3
	изобутиловый	0,500	--	2	0,100	--	4
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4
	Этилбензол	--	0,010	4	0,020	--	3
	(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)						
9.2. Тара лакированная фенольно-масляными лаками	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
9.3. Тара, покрытая белково-устойчивыми эмалями, содержащими цинковую пасту	Эпихлоргидрин	0,100	--	2	0,200	--	2
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Позиция исключена. - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456						

	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--	
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)								
9.4. Тара с винилоргансоловым покрытием	Формальдегид	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	--	3	
	Фенол	0,050	--	4	0,003	--	2	
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	--	4	
	Винилацетат	--	0,200	2	0,150	--	3	
	Винил хлористый	0,010	--	2	0,010	--	1	
	Спирты:							
	метилловый	0,200	--	2	0,500	--	3	
	изопропиловый	0,100	--	4	0,600	--	3	
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	--	3	
	изобутиловый	0,500	--	2	0,100	--	4	
	Ксилолы (смесь изомеров)	--	0,050	3	0,200	--	3	
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--	
Дополнительно следует определять:								
- при пигментировании лака алюминиевой	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--	

пудрой							
- при изготовлении тары из алюминия, алюминиевых сплавов	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
10. Фильтровальные неорганические материалы							
10.1. Кизельгуры	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
10.2. Перлиты	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Мышьяк (As)	0,050	--	2	--	--	--
	Кадмий (Cd)	0,001	--	2	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
11. Металлы, сплавы							

11.1. Чугун	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
11.2. Сталь углеродистая	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
11.3. Стали низколегированные	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
11.4. Сталь углеродистая качественная	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--

	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
11.5. Сталь хромистая	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
11.6. Сталь хромокремнистая	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
11.7. Сталь хромованадиевая	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
11.8. Сталь хромникелевая	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--

	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
11.9. Сталь хром-марганцевая	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
11.10. Сталь хром-марганцево-титановая	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
11.11. Сталь кремнемарганцевая и хромкремне-марганцевая	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Кремний (Si)	--	10,00	2	--	--	--
11.12. Сталь хромо-молибденовая	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--

	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Молибден (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
11.13. Сталь хромоникеле-вольфрамовая и хромоникеле-молибденовая	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Вольфрам (W)	0,050	--	2	--	--	--
	Молибден (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
11.14. Сталь хроммолибден-алюминиевая и хромоалюминиевая	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Молибден (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
11.15. Сталь хромникеле-вольфрамо-ванадиевая	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	--

	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Ванадий (V)	0,100	--	3	--	--	--
	Вольфрам (W)	0,050	--	2	--	--	--
11.16. Сталь качественная рессорно-пружинистая горячекатанная	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
11.17. Сталь коррозионно-стойкая и жаростойкая	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
11.18. Сталь низколегированная жаропрочная перлитного класса	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--



	Молибден (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
	Ванадий (V)	0,100	--	3	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
11.19. Стали жаропрочные мартенситного и мартенсито-ферритного классов	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Молибден (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
	Ванадий (V)	0,100	--	3	--	--	--
	Вольфрам (W)	0,050	--	2	--	--	--
11.20. Стали жаропрочные аустенитного класса	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Молибден (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
	Вольфрам (W)	0,050	--	2	--	--	--
	Ниобий (Nb)	--	0,010	2	--	--	--

	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
11.21. Сплавы на железо-никелевой основе	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Вольфрам (W)	0,050	--	2	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
	11.22. Сплавы на никелевой основе	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--
Хром (Cr 3+)		суммарно 0,100	--	3	--	--	--
Хром (Cr 6+)			--	3	--	--	--
Вольфрам (W)		0,050	--	2	--	--	--
Молибден (Mo)		0,250	--	2	--	--	--
Ниобий (Nb)		--	0,010	2	--	--	--
Титан (Ti)		0,100	--	3	--	--	--
Алюминий (Al)		0,500	--	2	--	--	--
Марганец (Mn)		0,100	--	3	--	--	--
11.23. Медь	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--

	Сурьма (Sb)	--	0,050	2	--	--	--
	Мышьяк (As)	0,050	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
11.24. Латунь (сплав меди с цинком) простые деформируемые	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
- специальные	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Олово (Sn)	--	2,000	3	--	--	--
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
- литейные	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--

	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Олово (Sn)	--	2,000	3	--	--	--
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
- вторичные	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Олово (Sn)	--	2,000	3	--	--	--
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
11.25. Бронзы оловянные	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Олово (Sn)	--	2,000	3	--	--	--

	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
- безоловянные	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Бериллий (Be)	0,0002	--	1	--	--	--
	11.26. Медно-никелевые сплавы						
- мельхиор	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
- нейзильбер	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
- нейзильбер свинцовый	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--

11.27. Никелевые сплавы							
- никель кремнистый	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
- никель марганцевый	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
- алюмель	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
- хромель	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
- монель	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
- нихром	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,10	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--

	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
- ферронихром	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
11.28. Припой							
- оловянно-свинцовые	Олово (Sn)	--	2,000	3	--	--	--
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
- свинцово-серебряные	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Кадмий (Cd)	0,001	--	2	--	--	--
	Серебро (Ag)	--	0,050	2	--	--	--
11.29. Цинк и его сплавы	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Кадмий (Cd)	0,001	--	2	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
11.30. Алюминий первичный							
- особой чистоты	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--

- высокой чистоты	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
- технической чистоты	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
11.31. Сплавы алюминия							
- деформируемые	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
	Ванадий (V)	0,100	--	3	--	--	--
- литейные	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--



	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
11.32. Титан технический	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Кремний (Si)	--	10,000	2	--	--	--
11.33. Сплавы титана	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно 0,100	--	3	--	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Молибден (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Ванадий (V)	0,100	--	3	--	--	--
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	--

-----  
 <1> Норматив указан без учета фоновое загрязнение окружающего воздуха.

<2> Для всех видов оболочек искусственных белковых суммарное количество альдегидов (в т.ч. формальдегида) ДКМ - 0,8 мг/л.

<3> Бумага и картон, содержащие макулатуру, могут быть использованы только для упаковки пищевых продуктов с влажностью не более 15%.

<4> ДКМ свинца и кадмия для стекла и изделий из него, керамических изделий, изделий из фарфора и фаянса приведены в таблице 3.

Таблица 3

Гигиенические нормативы свинца и кадмия,  
выделяющихся из стекла и изделий из него, керамических  
изделий, изделий из фарфора и фаянса, контактирующих  
с пищевыми продуктами

Тип посуды	Контролируемые показатели	Единица измерения	ДКМ
Плоская	кадмий	мг/дм <sup>2</sup>	0,07
	свинец	мг/дм <sup>2</sup>	0,8
Малая глубокая	кадмий	мг/л	0,5
	свинец	мг/л	2,0
Большая глубокая	кадмий	мг/л	0,25
	свинец	мг/л	1,0
Глубокая, для хранения	кадмий	мг/л	0,25
	свинец	мг/л	0,5
Чашки и кружки	кадмий	мг/л	0,05
	свинец	мг/л	0,5
Для тепловой обработки пищевых продуктов	кадмий	мг/л	0,05
	свинец	мг/л	0,5

Таблица 4

Органолептические показатели  
водных вытяжек при исследовании материалов и изделий,  
предназначенных для контакта с пищевыми продуктами  
с влажностью более 15%  
(введены решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Контролируемые показатели	Норматив
Запах (баллы)	Не более 1
Привкус	Не допускается
Муть	Не допускается
Осадок	Не допускается

Таблица 5

Органолептические показатели  
при исследовании материалов и изделий, предназначенных  
для контакта с пищевыми продуктами с влажностью  
не более 15%  
(введены решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Контролируемые показатели	Норматив
Запах (баллы)	Не допускается
Вкус	Не допускается
Цвет	Не допускается

Раздел 17. Требования к оборудованию и материалам  
для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации

I. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ И МАТЕРИАЛАМ  
ДЛЯ ВОЗДУХОПОДГОТОВКИ, ВОЗДУХООЧИСТКИ И ФИЛЬТРАЦИИ

1. ЦЕЛИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ принимается в целях защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества; охраны окружающей среды и предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

Санитарно-гигиеническая оценка оборудования и материалов для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации проводится в целях подтверждения безопасности изделий.

Перечень продукции, отнесенный к объектам настоящего документа, включает изделия, предназначенные для применения в промышленности и в быту, в том числе:

- Вентиляторы (коды ТН ВЭД ЕАЭС 8414)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Насосы воздушные или вакуумные (коды ТН ВЭД ЕАЭС 8414)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Компрессоры воздушные и газовые (коды ТН ВЭД ЕАЭС 8414)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Оборудование и устройства для фильтрования и очистки воздуха, воздухоочистители (коды ТН ВЭД ЕАЭС 8421 39200, 8414)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Шкафы вытяжные с вентилятором или без вентиляторов, с фильтром или без фильтра, рециркуляционные установки (коды ТН ВЭД ЕАЭС 8414)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Очистители воздуха фотокаталитические (коды ТН ВЭД ЕАЭС 8421 39200)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Установки пылеулавливания и пылеподавления (коды ТН ВЭД ЕАЭС 8421 39200)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Установки регенерации воздуха (коды ТН ВЭД ЕАЭС 8421 39200)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Воздушные тепловые завесы (коды ТН ВЭД ЕАЭС 8415)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Электротепловентиляторы (коды ТН ВЭД ЕАЭС 8414)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Калориферы (коды ТН ВЭД ЕАЭС 8415)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Теплогенераторы, в т.ч. парогазовоздушные (коды ТН ВЭД ЕАЭС 8414)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Установки тепловой рекуперации воздуха, тепловые насосы (коды ТН ВЭД ЕАЭС 8414)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Кондиционеры (коды ТН ВЭД ЕАЭС 8415)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Увлажнители воздуха (коды ТН ВЭД ЕАЭС 8415)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Обогреватели электрические, в т.ч. инфракрасные (коды ТН ВЭД ЕАЭС 9018 20 000 0)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Системы газового лучистого отопления, в т.ч. системы обогрева с газовыми инфракрасными излучателями (коды ТН ВЭД ЕАЭС 9018 20 000 0)

- (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)  
- Приборы микроклимата и мягкой теплоты (коды ТН ВЭД ЕАЭС 8415)
- (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)  
- Аэроионизаторы, гидроаэроионизаторы и деионизаторы воздуха, устройства для обогащения воздуха кислородом и ароматическими веществами, в том числе электрические, ультразвуковые (коды ТН ВЭД ЕАЭС 8415)
- (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)  
- Электростатические фильтры (коды ТН ВЭД ЕАЭС 8421 39200)
- (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)  
- Фильтрующие материалы (коды ТН ВЭД ЕАЭС 5407, 5408, 5602, 5603, 5903)
- (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)  
- Материалы для изготовления оборудования для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации, в том числе звукопоглощающие и звукоизолирующие (коды ТН ВЭД ЕАЭС 2524, 2530, 3917, 3920, 6806, 6808 00 000 0)
- (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)  
- Воздуховоды, детали для вентиляционных систем из термопластов, анемостаты (коды ТН ВЭД ЕАЭС 3917)
- (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)  
- Ламинарные шкафы и боксы (коды ТН ВЭД ЕАЭС 8421 39200)
- (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)  
- Бактерицидные ультрафиолетовые приборы, встраиваемые в системы приточной вентиляции (коды ТН ВЭД ЕАЭС 9018 20 000 0)
- (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

## 2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

В настоящем документе используются следующие понятия:

изготовитель - юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, несущее ответственность при введении в обращение от своего имени за проектирование, изготовление, упаковывание и/или маркирование этого изделия, сборку системы или модификацию изделия, независимо от того, выполняется ли данная деятельность самим лицом или третьим лицом от его имени. Изготовителями не являются лица, которые осуществляют сборку или модификацию изделий для конкретного пациента, при условии, что такие изделия уже введены в обращение;

вентилятор - устройство для подачи воздуха (для проветривания помещений);

вентиляция - регулируемый воздухообмен в помещениях, благоприятный для человека; совокупность технических средств, обеспечивающих такой воздухообмен;

воздухоподготовка - обработка воздуха для придания ему качеств, отвечающих техническим и санитарно-гигиеническим требованиям: очистка воздуха от пыли, вредных газовых примесей и запахов, подогрев или охлаждение, осушение или увлажнение, добавление кислорода, аэроионов, ароматических веществ. Применяется в системах воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;

воздушный фильтр - устройство для очистки от пыли воздуха, подаваемого в помещение системами вентиляции и кондиционирования;

аэроионизатор - прибор для нормализации аэроионного состава воздуха;

гидроаэроионизатор (или аэрофитогенератор) - устройство, предназначенное для искусственного создания гидроаэроионов (аэроионов, образованных аэрозолями с жидкой дисперсной фазой)

галогенератор - устройство, предназначенное для искусственного создания аэрозолей солей;

деионизатор - устройство, предназначенное для снижения концентрации аэроионов путем искусственного лишения носителя его электрического заряда;

инструкция по применению (руководство по эксплуатации), эксплуатационная документация

- документы, содержащие сведения о способах эксплуатации (применения) продукции и мерах безопасности;

кондиционер - аппарат для обработки и перемещения воздуха в системах кондиционирования;

кондиционирование воздуха - создание и поддержание в закрытых помещениях и транспортных средствах состояния воздушной среды, наиболее благоприятной для самочувствия людей, протекания технологических процессов, работы оборудования. Системы кондиционирования воздуха содержат технические средства для охлаждения (подогрева), очистки, увлажнения (осушения), шумоглушения и перемещения воздуха;

ламинарные шкафы и боксы - оборудование, используемое для обеспечения физической изоляции выполняемых технологических операций, сопровождающихся образованием аэрозолей или других вредных агентов, которое действует в качестве барьера, препятствуя их выходу в воздушную среду помещения при выполнении лабораторных методик. Используются в фармацевтике, микроэлектронике, при работах с наноматериалами и др. отраслях;

низковольтное оборудование - любое электрическое оборудование, предназначенное для применения при номинальном напряжении до 1000 В переменного тока и до 1500 В постоянного тока, характеризующееся повышенным риском причинения вреда при его использовании;

оборудование - применяемое самостоятельно или устанавливаемое на машину техническое устройство, необходимое для выполнения ее основных и (или) дополнительных функций, а также для объединения нескольких машин в единый комплекс;

предусмотренное назначение - применение изделия в соответствии с информацией изготовителя, указанной на маркировке, в инструкции и/или в рекламном материале;

рециркуляция воздуха - подмешивание воздуха в помещениях к наружному воздуху и подача этой смеси в данное или другое помещение; рециркуляцией воздуха не является перемешивание воздуха в пределах одного помещения, в том числе сопровождаемое нагреванием (охлаждением) отопительными агрегатами или вентиляторными веерами;

система газового лучистого отопления - оборудование, в котором переход энергии сгорания энергоносителя (природного или сжиженного газа) осуществляется непосредственно в инфракрасное тепловое излучение;

сопроводительная документация - документация, сопровождающая продукцию (технический паспорт, описание, руководство по эксплуатации или инструкция по применению, этикетка, протоколы испытаний, сертификаты, заключения экспертиз и т.п.), содержащая ее технические характеристики, требования безопасности при применении и др.;

тепловая рекуперация выводимого наружу отработанного воздуха - возвращение части тепловой энергии для повторного использования из какой-либо теплотехнической установки, при котором газообразные продукты сгорания нагревают в рекуператоре поступающий в эту установку воздух;

тепловой насос - устройство для напорного перемещения нагретого воздуха;

теплогенератор - источник теплоты, в котором для нагрева теплоносителя используется тепло, выделяющееся при сгорании топлива;

теплообменник - устройство для передачи теплоты от среды с более высокой температурой (греющее тело - теплоноситель) к среде с более низкой температурой (нагреваемое тело);

теплоноситель - движущаяся среда (газ, пар, жидкость), используемая для переноса теплоты;

требования к квалификации пользователя - перечень знаний, умений, навыков и опыта, которыми должен обладать пользователь, в целях безопасного использования изделий;

бактерицидная ультрафиолетовая установка - приточно-вытяжная вентиляция, оборудованная бактерицидными лампами;

фильтр - устройство, прибор, сооружение, в котором с помощью фильтровальной перегородки осуществляется разделение неоднородных систем, содержащих твердую и газообразную фазы;

фотокаталитический очиститель воздуха - устройство, принцип действия которого основан на свойстве ультрафиолетового излучения расщеплять сложные соединения в присутствии

катализатора до простых безвредных веществ. Устройство включает пористый носитель с нанесенным полупроводниковым соединением типа TiO<sub>2</sub>, который облучается УФ-излучением и через который продувается воздух. Химические вещества и соединения, в том числе органические молекулы, выхлопные газы, микроорганизмы, вирусы, поступающие из потока воздуха в очиститель, адсорбируются на поверхности фотокатализатора, нанесенного на пористое стекло (фотокаталитический фильтр), и окисляются до углекислого газа и воды под действием УФ-излучения. Могут быть использованы и другие технологии, например, основанные на использовании быстрых электронов, генерируемых системой, названной Flash Steamer;

электрический аэроионизатор - аэроионизатор, принцип действия которого основан на истечении электрического заряда с электродов в сильном электрическом поле (включая "люстры Чижевского");

электростатический фильтр - воздушный фильтр, принцип действия которого основан на придании электрического заряда аэрозолю, его осаждению и сбору путем использования его электрического заряда.

### 3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ И МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ВОЗДУХОПОДГОТОВКИ, ВОЗДУХООЧИСТКИ И ФИЛЬТРАЦИИ

Оборудование и материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации должны обеспечивать соответствие подаваемого в помещения воздуха (по концентрациям вредных веществ и параметрам микроклимата) требованиям санитарного законодательства и не должны быть источниками загрязнения окружающей среды.

Оборудование и материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации при эксплуатации не должны создавать на рабочих местах обслуживающего персонала и при использовании в быту уровни вредных факторов (физических, химических, биологических, радиологических), превышающих предельно допустимые в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

Оборудование должно укомплектовываться всем необходимым для безопасной эксплуатации, регулировки, технического обслуживания.

Оборудование должно проектироваться и производиться таким образом, чтобы сырье, материалы и вещества, используемые при их создании и эксплуатации, не угрожали безопасности жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, жизни или здоровью животных и растений. При использовании газов, жидкостей, химических продуктов должна исключаться опасность, связанная с их использованием.

Для безопасной эксплуатации оборудования должно предусматриваться дополнительное освещение.

Системы управления оборудованием должны обеспечивать безопасность их эксплуатации на всех предусмотренных режимах работы и при всех внешних воздействиях, предусмотренных условиями эксплуатации, включая средства предупредительной сигнализации и другие средства, предупреждающие о нарушениях функционирования оборудования, приводящих к возникновению опасных ситуаций, а также органы аварийной остановки, блокировки и т.п.

Для защиты от опасностей, связанных с выделением в рабочую зону и/или окружающую среду вредных факторов (химических, физических, биологического и радиационного факторов), оборудование должно быть оснащено соответствующими защитными приспособлениями (вентилируемыми укрытиями, тепло- и звукоизоляционными кожухами, антивибрационными амортизаторами, демпфирующими устройствами, встроенными защитными экранами, каталитическими и иными средствами дожигания продуктов неполного сгорания газа - для систем газового отопления; таймеров, средствами дистанционного управления и т.п.).

Газы, жидкости, пыль, пары и другие отходы, которые выделяет оборудование при эксплуатации, не должны быть источником опасности. При наличии такой опасности оборудование оснащается устройствами для сбора и (или) удаления этих веществ, которые

располагаются как можно ближе к источнику выделения, а также устройствами для осуществления непрерывного автоматического контроля за выбросами.

Плотность, высота размещения, а также интенсивность работы оборудования для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации, должны определяться исходя из конкретных микроклиматических условий и протекающих технологических процессов.

Оборудование должно быть оснащено эффективной системой заземления.

Эксплуатация оборудования осуществляется в соответствии с нормативной документацией на конкретные изделия и другими документами санитарного законодательства, содержащими требования к соответствующим характеристикам.

Установка систем вентиляции и кондиционирования на промышленных предприятиях должна осуществляться по техническим проектам, согласованным с соответствующими органами надзора.

#### 4. ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОПОДГОТОВКИ, ВОЗДУХООЧИСТКИ И ФИЛЬТРАЦИИ

Санитарно-гигиенические испытания:

- качественно-количественные исследования вредных химических веществ, выделяющихся в воздушную среду при эксплуатации продукции;

- гигиеническая оценка материалов изделий (одориметрические, санитарно-химические исследования).

Физические методы испытаний:

- измерение уровней генерируемых физических факторов (шума, общей вибрации, воздушного ультразвука; ультрафиолетового, инфракрасного излучений; электрических, магнитных полей промышленной частоты, электростатического поля, электромагнитных полей и излучений, аэроионного состава, создаваемых параметров микроклимата, температуры поверхностей, доступных для контакта пользователя),

- оценка напряженности электростатического поля на поверхности материалов изделий,

- оценка радиационной безопасности (для изделий с использованием природных звукопоглощающих и звукоизолирующих материалов).

Токсикологические испытания:

- токсикологическая оценка химических продуктов, используемых в системах воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации, а также материалов (при необходимости).

Бактериологические методы испытаний:

- оценка бактериальной обсемененности воздуха и эффективности очистки.

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ МАРКИРОВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОПОДГОТОВКИ, ВОЗДУХООЧИСТКИ И ФИЛЬТРАЦИИ И ИНФОРМИРОВАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Оборудование для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации должно быть снабжено этикетками (маркировкой, шильдиками), информирующими пользователя об изготовителе, области применения продукции и мерах безопасности при эксплуатации.

Информация об оборудовании и материалах для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации должна излагаться изготовителем в маркировке изделий и в документации на него. Помимо наименования и адреса изготовителя и/или его товарного знака, информация должна содержать указание на нормативный документ, требованиям которого соответствует изделие, информацию в соответствии с технической документацией изготовителя; знак обращения; дату изготовления; показатели, связанные с защитными и эксплуатационными свойствами, юридическими аспектами размещения изделий на рынке, а также любые другие сведения, которые обеспечивают предполагаемому пользователю возможность адекватного выбора и использования изделий и могут быть связаны с его здоровьем и безопасностью. Маркировка наносится



непосредственно на изделие.

Маркировка, наносимая на упаковку изделия, должна содержать: наименование страны-изготовителя; наименование, юридический адрес, торговую марку изготовителя; наименование изделия; нормативный документ, требованиям которого соответствуют изделия; размер (при наличии); способы ухода за изделием; год изготовления, срок годности или дату истечения срока годности; Знак обращения; другую информацию в соответствии с документацией изготовителя.

В маркировке указываются все необходимые сведения, обеспечивающие безопасную эксплуатацию продукции: ее основные технические характеристики, предупреждающие надписи, при необходимости - знаки опасности, требования к использованию средств индивидуальной защиты, безопасные расстояния или допустимая продолжительность эксплуатации и т.п.

Маркировка должна быть хорошо видна, разборчива, не стираема и быть нанесена на самом изделии либо в инструкции по применению. Если это возможно, то маркировка должна наноситься на торговую упаковку. Маркировка не наносится, если изделие имеет слишком малые размеры или этого не допускают его специфические свойства.

Информация должна наноситься рельефным способом (тиснение, гравировка, литье, штамповка). Допускается нанесение информации в форме пиктограмм, а также трудноудаляемой краской непосредственно на изделие. Информация должна быть легко читаемой и стойкой при хранении, перевозке, реализации и использовании продукции по назначению.

Запрещается наносить обозначения или надписи, которые могут ввести в заблуждение третьи стороны в отношении значения или графического изображения маркировки знаком обращения на рынке. На изделие, его упаковку или инструкцию изделия можно наносить любую другую маркировку при условии, что это не повлияет отрицательно на видимость и разборчивость маркировки.

Маркировка должна быть изложена на русском языке.

Упаковки с изделиями должны маркироваться пиктограммами (знаками и/или текстом), предписывающими установленные изготовителем условия хранения и/или транспортировки изделий в соответствии с нормативной (эксплуатационной) документацией.

Требования к обеспечению безопасности оборудования при его эксплуатации, указанные на специальных табличках, а также предупредительные знаки и надписи размещаются на видных местах изделий.

Изготовитель должен предоставить информацию так, чтобы могли быть приняты надлежащие предосторожности и обеспечен надлежащий контроль всех опасных факторов с использованием всего комплекса защитных мер.

Пользователь оборудования, характеризующегося высокой потенциальной опасностью для здоровья (УФ-приборы, др.), должен быть предупрежден об имеющемся риске. Опасность изделий обозначается соответствующим образом.

УФ-облучательные установки, предназначенные для эксплуатации в отсутствие людей, маркируются соответствующую предупреждающую надпись.

В разделе "Требования безопасности" эксплуатационной документации включают основные требования к обеспечению безопасной эксплуатации продукции, а также к ее производству в соответствии с основными документами санитарного законодательства со ссылками на данные документы. В этом разделе должно быть указано, что продукция должна быть безопасной при производстве и применении, что должно подтверждаться результатами санитарно-эпидемиологической экспертизы.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ВОЗДУХОПОДГОТОВКИ,**  
**ВОЗДУХООЧИСТКИ И ФИЛЬТРАЦИИ С КОДАМИ ТН ВЭД ЕАЭС**  
 Список изменяющих документов  
 (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  
 от 10.11.2015 № 149)

Классификация товара по коду ТН ВЭД ЕАЭС	Краткое наименование товара
2524	Асбест
2530	Вещества минеральные, в другом месте не поименованные или не включенные
Группа 39 Пластмассы и изделия из них	
3917	Трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из пластмасс
3919	Плиты, листы, пленка, лента, полоса и прочие плоские формы, из пластмасс, самоклеящиеся, в рулонах или не в рулонах
3920	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие, из пластмасс, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами для внутренних помещений
Группа 54	

Химические нити; плоские и аналогичные нити из химических текстильных материалов	
5407	Ткани из синтетических комплексных нитей, включая ткани, изготавливаемые из материалов товарной позиции 5404
5408	Ткани из искусственных комплексных нитей, включая ткани, изготавливаемые из материалов товарной позиции 5405
<p style="text-align: center;">Группа 56</p> <p style="text-align: center;">Вата, войлок или фетр и нетканые материалы; специальная пряжа; бечевки, веревки, канаты и тросы и изделия из них</p>	
5601 21 900 0	Прочие
5602	Войлок или фетр, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные
5603	Нетканые материалы, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные
<p style="text-align: center;">Группа 59</p> <p style="text-align: center;">Текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные; текстильные изделия технического назначения</p>	
5903	Текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные пластмассами, кроме материалов товарной позиции 5902
<p style="text-align: center;">Группа 68</p> <p style="text-align: center;">Изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды или аналогичных материалов</p>	
6806	Шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогичные минеральные ваты; вермикулит расслоенный, глины вспученные, шлак вспененный и аналогичные вспученные минеральные продукты; смеси и изделия из теплоизоляционных, звукоизоляционных или звукопоглощающих минеральных материалов, кроме изделий товарной позиции 6811 или 6812 или группы 69

6808 00 000 0	Панели, плиты, плитки, блоки и аналогичные изделия из растительных волокон, соломы или стружки, щепы, частиц, опилок или других древесных отходов, агломерированных с цементом, гипсом или прочими минеральными связующими веществами
Группа 84 Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части	
8414	Насосы воздушные или вакуумные, воздушные или газовые компрессоры и вентиляторы; вентиляционные или рециркуляционные вытяжные колпаки или шкафы с вентилятором, с фильтрами или без фильтров
8415	Установки для кондиционирования воздуха, оборудованные вентилятором с двигателем и приборами для измерения температуры и влажности воздуха, включая кондиционеры, в которых влажность не может регулироваться отдельно
8421 19 700 9	Прочие
8421 39 200	Оборудование и устройства для фильтрования и очистки воздуха
Группа 90 Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности	
9018 20 000 0	Аппаратура, основанная на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения

Основные требования к подконтрольной продукции (товарам)  
и показателям их безопасности

№ п/п	Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования		Примечания
		показатель	допустимые уровни	

17. Оборудование, материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации

17.1	Оборудование для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации	Гигиенические требования к воздуху, подаваемому в помещения оборудованием для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации		
		А) Концентрации вредных веществ в воздухе, подаваемом оборудованием для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации в помещения рабочей зоны	не должны превышать 30% от установленных для них ПДК или ОБУВ в воздухе рабочей зоны.	Перечень ПДК и ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны
		Б) Концентрации вредных веществ в воздухе, подаваемом оборудованием для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации в жилые помещения и помещения общественных зданий	не должны превышать значений их среднесуточных ПДК, а при отсутствии среднесуточных - максимальных разовых ПДК или ОБУВ данных веществ в атмосферном воздухе.	Перечень наиболее гигиенически значимых веществ, загрязняющих воздушную среду помещений жилых и общественных зданий
		Шум		
		А) Шум, создаваемый инженерно-техническими системами воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации (с учетом использования всех необходимых мер звукоизоляции и звукопоглощения), предназначенными для использования, уровни звука:		

		- на рабочих местах	должны быть, по крайней мере, на 5 дБ ниже ПДУ шума для рабочих мест, для которых они предназначены, но не должны превышать 75 дБА.	В соответствии с таблицей 1.1 Приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II
		- в помещениях жилых и общественных зданий	должны быть, по крайней мере, на 5 дБ ниже значений допустимых уровней шума в помещениях жилых и общественных зданий (с учетом назначения помещений)	В соответствии с таблицей 1.3 Приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II
		Б) Шум, создаваемый изделиями для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации, предназначенными для использования в быту (круглосуточно):		должны соответствовать требованиям, предъявляемым к данной группе товаров народного потребления, с учетом продолжительности эксплуатации (в соответствии с таблицей 1.4 Приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II)
		- уровни звука и эквивалентные уровни звука	не более 30 дБА	
		- максимальные уровни звука	не более 40 дБА	
		Вибрация		
		А) Вибрация, создаваемая инженерно-техническими системами воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации (с учетом использования всех необходимых мер виброизоляции и		

		вibroпоглощения):		
		- на рабочих местах, для которых они предназначены, эквивалентные скорректированные значения (или их логарифмические уровни):		
		<p>а) на постоянных рабочих местах производственных помещений предприятий</p> <p>- виброускорения</p> <p>- виброскорости</p>	<p>не более 0,1 м/с<sup>2</sup> (100 дБ)</p> <p>не более 0,2 x 10<sup>-2</sup> м/с (92 дБ)</p>	
		<p>б) на рабочих местах на складах, в столовых, бытовых, дежурных и других производственных помещениях, где нет машин, генерирующих вибрацию</p> <p>- виброускорения</p> <p>- виброскорости</p>	<p>не более 0,04 м/с<sup>2</sup> (92 дБ)</p> <p>не более 0,079 x 10<sup>-2</sup> м/с (84 дБ)</p>	
		<p>в) на рабочих местах в помещениях заводоуправления, конструкторских бюро, лабораторий, учебных</p>		

		<p>пунктов, вычислительных центров, здравпунктов, конторских помещениях, рабочих комнатах и других помещениях для работников умственного труда</p> <p>- виброускорения</p> <p>- виброскорости</p>	<p>не более <math>0,014 \text{ м/с}^2</math> (83 дБ)</p> <p>не более <math>0,28 \times 10^{-3} \text{ м/с}</math> (75 дБ)</p>	
		<p>- в жилых помещениях, палатах больниц и санаториев, для которых они предназначены, эквивалентные скорректированные значения (или их логарифмические уровни):</p> <p>- виброускорения</p> <p>- виброскорости</p>	<p>не более <math>4,0 \times 10^{-3} \text{ м/с}^2</math> (72 дБ)</p> <p>не более <math>1,1 \times 10^{-4} \text{ м/с}</math> (67 дБ)</p>	
		<p>- в помещениях административно-управленческих и общественных зданий, для которых они предназначены, эквивалентные скорректированные значения (или их логарифмические уровни):</p>		



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- виброускорения</li> <li>- виброскорости</li> </ul>	<p>не более <math>10 \times 10^{-3} \text{ м/с}^2</math> (80 дБ)</p> <p>не более <math>0,28 \times 10^{-3} \text{ м/с}</math> (75 дБ)</p>	
		<p><b>Б) Вибрация, создаваемая изделиями для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации, предназначенными для использования в быту (круглосуточно), скорректированный уровень:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виброускорения</li> <li>- виброскорости</li> </ul>	<p>не более 70 дБ</p> <p>не более 62 дБ</p>	
		Инфразвук		
		<p><b>А) Инфразвук, создаваемый инженерно-техническими системами воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации (с учетом использования всех необходимых мер звукоизоляции и звукопоглощения), уровень звукового давления на среднегеометрических частотах третьоктавных полос:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в производственных условиях при работах различной степени тяжести:</li> </ul>		

		<p>2 Гц</p> <p>4 Гц</p> <p>8 Гц</p> <p>16 Гц</p> <p>общий уровень звукового давления</p>	<p>не более 100 дБ</p> <p>не более 95 дБ</p> <p>не более 90 дБ</p> <p>не более 85 дБ</p> <p>не более 100 дБ лин</p>	
		<p>- в производственных условиях при работах различной степени интеллектуально-эмоциональной напряженности:</p> <p>2 Гц</p> <p>4 Гц</p> <p>8 Гц</p> <p>16 Гц</p> <p>общий уровень звукового давления</p>	<p>не более 95 дБ</p> <p>не более 90 дБ</p> <p>не более 85 дБ</p> <p>не более 80 дБ</p> <p>не более 95 дБ лин</p>	
		<p>- на территории жилой застройки:</p> <p>2 Гц</p> <p>4 Гц</p> <p>8 Гц</p>	<p>не более 90 дБ</p> <p>не более 85 дБ</p> <p>не более 80 дБ</p>	

		16 Гц	не более 75 дБ	
		общий уровень звукового давления	не более 90 дБ лин	
		- в жилых и общественных зданиях:		
		2 Гц	не более 75 дБ	
		4 Гц	не более 70 дБ	
		8 Гц	не более 65 дБ	
		16 Гц	не более 60 дБ	
		общий уровень звукового давления	не более 75 дБ лин	
		Б) Инфразвук, создаваемый изделиями для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации, предназначенными для использования в быту, уровень звукового давления, на среднегеометрических частотах третьоктавных полос:		
		2 Гц	не более 75 дБ	
		4 Гц	не более 70 дБ	
		8 Гц	не более 65 дБ	
		16 Гц	не более 60 дБ	

		общий уровень звукового давления	не более 75 дБ лин	
		Ультразвук		
		А) Ультразвук, создаваемый инженерно-техническими системами воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации (с учетом использования всех необходимых мер звукоизоляции и звукопоглощения), предназначенными для использования в производственных условиях, уровни звукового давления на среднегеометрических частот третьоктавных полос, кГц:		
		12,5	не более 80 дБ	
		16,0	не более 90 дБ	
		20,0	не более 100 дБ	
		25,0	не более 105 дБ	
		31,5 - 100,0	не более 110 дБ	
		Б) Ультразвук, создаваемый изделиями для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации, предназначенными для использования в быту		

		(например, с функцией ультразвукового распыления), уровни звукового давления на среднегеометрических частотах третьоктавных полос, кГц:		
		12,5	не более 70 дБ	
		16,0	не более 80 дБ	
		20,0	не более 90 дБ	
		25,0	не более 95 дБ	
		31,5 - 100,0	не более 100 дБ	
		Электромагнитные поля		
		А) Электромагнитные поля, создаваемые инженерно-техническими системами воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации, предназначенными для использования в производственных условиях:		
		напряженность электростатического поля	не более 20 кВ/м	При условии производственного контроля
		напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 5 кВ/м	"-
		напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50	не более 8 А/м (10 мкТл)	"-

		Гц		
		напряженность электрического поля в диапазоне частот, МГц:  $\geq 0,01 - 0,03$ $\geq 0,03 - 3,0$ $\geq 3,0 - 30$ $\geq 30 - 50$ $\geq 50 - 300$	не более 0,5 кВ/м не более 0,5 кВ/м не более 0,3 кВ/м не более 0,08 кВ/м не более 0,08 кВ/м	-"-
		Напряженность магнитного поля в диапазоне частот, МГц:  $\geq 0,01 - 0,03$ $\geq 0,03 - 3,0$ $\geq 30 - 50$	не более 50 А/м не более 50 А/м не более 3 А/м	
		Б) Электромагнитные поля, создаваемые изделиями для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации, предназначенными для использования в быту:		
		напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		напряженность электрического поля частотой	не более 0,5 кВ/м	

		50 Гц		
		<p>напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц</p> <p>- для оборудования, предназначенного для использования в жилых помещениях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных и медицинских учреждениях</p>	не более 4 А/м (5 мкТл)	
		<p>- в нежилых помещениях жилых зданий, общественных, административных и производственных зданиях, на селитебной территории</p>	не более 8 А/м (10 мкТл)	
		<p>В) Электромагнитные поля, создаваемые встраиваемыми видеодисплейными терминалами оборудования воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации:</p> <p>- напряженность электрического поля в диапазоне частот</p> <p>5 Гц - 2 кГц</p> <p>2 кГц - 400 кГц</p>	<p>не более 25 В/м</p> <p>не более 2,5 В/м</p>	

		<p>- плотность магнитного потока в диапазоне частот</p> <p>5 Гц - 2 кГц</p> <p>2 кГц - 400 кГц</p>	<p>не более 250 нТл</p> <p>не более 25 нТл</p>	
		<p>Г) Электромагнитные поля радиочастотного диапазона, создаваемые изделиями, являющимися источниками ультразвука, ультрафиолетового и инфракрасного излучения, а также аэроионизаторов)</p> <p>- напряженность электрического поля в диапазоне частот, МГц:</p> <p>&gt;= 0,03 - 0,3</p> <p>&gt;= 0,3 - 3,0</p> <p>&gt;= 3,0 - 30</p> <p>&gt;= 30 - 300</p> <p>- плотность потока энергии в диапазоне 0,3 - 300 ГГц</p>	<p>не более 25 В/м</p> <p>не более 15 В/м</p> <p>не более 10 В/м</p> <p>не более 3 В/м</p> <p>не более 10 мкВт/м<sup>2</sup></p>	
		<p>Ультрафиолетовое излучение для бактерицидных ультрафиолетовых приборов, встраиваемых в системы приточной вентиляции</p>	<p>Отсутствие проникновения УФ-излучения за пределы установки (УФ-А, УФ-В, УФ-С - отсутствие)</p>	



		Инфракрасное излучение		
		<p>А) Инфракрасное излучение, создаваемое источниками потолочного (настенного) нагрева воздуха в производственных условиях (при выполнении работ категории Ia - Ib), интенсивность инфракрасного облучения</p> <p>- на уровне головы стоящего человека, в зависимости от температуры воздуха в помещении, °С:</p> <p>11 не более 60 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>12 не более 60 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>13 не более 60 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>14 не более 45 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>15 не более 30 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>16 не более 25 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>- на уровне туловища человека, в зависимости от температуры воздуха в помещении, °С:</p> <p>11 не более 150 Вт/м<sup>2</sup></p>		<p>При превышении указанных допустимых уровней требуется увеличение высоты подвеса (расстояния) от источника излучения до места длительного пребывания человека, с таким расчетом, чтобы создаваемые уровни инфракрасного излучения соответствовали допустимым величинам.</p> <p>В производственных условиях - применение оборудования возможно с использованием работающих СИЗ головы и регламентацией времени воздействия в соответствии с табл. 9.2.2 Приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II</p>

		12	не более 125 Вт/м <sup>2</sup>	
		13	не более 100 Вт/м <sup>2</sup>	
		14	не более 75 Вт/м <sup>2</sup>	
		15	не более 50 Вт/м <sup>2</sup>	
		16	не более 25 Вт/м <sup>2</sup>	
		<p>Б) Инфракрасное излучение, создаваемое источниками потолочного (настенного) нагрева воздуха, предназначенных для применения в быту, интенсивность инфракрасного облучения</p> <p>- на уровне головы стоящего человека:</p> <p>- на уровне туловища человека</p>	<p>не более 60 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>не более 150 Вт/м<sup>2</sup></p>	<p>в пределах допустимых значений, интенсивность инфракрасного облучения регулируется по теплоощущениям пользователя</p>
		<p>Параметры микроклимата (температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха и тепловое излучение), создаваемые инженерно-техническими системами и оборудованием для воздухоподготовки, предназначенными для</p>	<p>должны регулироваться в пределах допустимых величин параметров микроклимата, установленных:</p>	<p>в соответствии: с п. 9.1 Приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II Единых требований</p>

		применения:		
		- на рабочих местах производственных помещений, в помещениях общественных зданий	для рабочих мест, для которых они предназначены (в зависимости от времени года, категории выполняемых работ, уровня энергозатрат, наличия и интенсивности источников теплового излучения)	
		- в жилых помещениях	для помещений различного назначения жилых квартир	с п. 9.3 Приложения 7.1 к Разделу 7 Главы II Единых требований
		Содержание в воздухе аэроионов, число ионов в 1 см <sup>3</sup> воздуха:  - отрицательной полярности, $\rho^-$  - положительной полярности, $\rho^+$  - коэффициент униполярности, У	в пределах $6 \times 10^2 - 5 \times 10^4$  в пределах $4 \times 10^2 - 5 \times 10^4$  $0,4 < Y < 1,0$	
		Температура поверхностей, доступных для прикосновения пользователя	не более 43 °С (при более высокой температуре поверхности, требуются предупреждающие надписи о необходимости ограничения продолжительности контакта)	
17.2	Материалы для	Санитарно-гигиенические		

систем воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации	показатели		
	Одориметрия (запах материалов образцов изделий)	не более 2-х баллов	
	Миграция вредных веществ в воздушную среду	ПДК с.с. мг/м <sup>3</sup>	
	Натуральные волокна:  - формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup> <*>	
	Искусственные волокна (вискоза, ацетаты):  - сероуглерод  - ацетальдегид	не более 0,005 мг/м <sup>3</sup>  не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>	
	Химические волокна:		
	Полиэфирное (ПЭ, лавсан):  - этиленгликоль  - диметилтерефталат	не более 1,0 мг/м <sup>3</sup>  не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>	
Полиамидное (ПА, капрон, нейлон):  - капролактам  - гексаметилендиамин	не более 0,06 мг/м <sup>3</sup>  не более 0,001 мг/м <sup>3</sup>		
	Полиакрилонитрильное (ПАН, нитрон):		

		- акрилонитрил	не более 0,03 мг/м <sup>3</sup>	
		- винилацетат	не более 0,15 мг/м <sup>3</sup>	
		Поливинилхлоридное (ПВХ, хлорин):		
		- бензол	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>	
		- толуол	не более 0,6 мг/м <sup>3</sup>	
		- диоктилфталат	не более 0,02 мг/м <sup>3</sup>	
		Поливинилспиртовое (ПВС, виол):		
		- винилацетат	не более 0,15 мг/м <sup>3</sup>	
		Полиолефиновые (полипропиленовые, полиэтиленовые):		
		- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup> <*>	
		- ацетальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>	
		Полиуретановое (спандекс):		
		- этиленгликоль	не более 1,0 мг/м <sup>3</sup>	
		- ацетальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>	
		Полиэфиры:		
		Полиэтиленоксид		
		- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup> <*>	

	- ацетальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>	
	Полипропиленоксид		
	- метилацетат	не более 0,07 мг/м <sup>3</sup>	
	- ацетон	не более 0,35 мг/м <sup>3</sup>	
	- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup> <*>	
	- ацетальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>	
	Политетраметиленоксид		
	- пропиловый спирт	не более 0,3 мг/м <sup>3</sup>	
	- ацетальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>	
	- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup> <*>	
	Полифениленоксид		
	- фенол	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	
	- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup> <*>	
	Поликарбонат		
	- фенол	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	
	- дифенилолпропан	не более 0,04 мг/м <sup>3</sup>	
	- хлорбензол	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>	
	Полисульфон		
	- дифенилолпропан	не более 0,04 мг/м <sup>3</sup>	

		- фенол	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	
		- бензол	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>	
<*> Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.				
		Напряженность электростатического поля (для тканых и нетканых материалов из натуральных, искусственных и синтетических волокон)	не более 15 кВ/м	
		Радиационные показатели (для изделий с использованием природных звукопоглощающих и звукоизолирующих материалов)		
		Удельная эффективная активность, Аэфф, естественных радионуклидов	В соответствии с Приложением Разд. 11, Гл. II	
17.2.1.	в т.ч. картриджи для специальных кондиционеров, предназначенных для применения в ЛПУ	Токсикологическая оценка материалов и химических продуктов		
		- Острая токсичность при ингаляции	Отсутствие клинических признаков интоксикации при распылении продуктов, отсутствие изменений функциональных показателей состояния животных после экспозиции	При наличии признаков воздействия допускается только герметичное размещение продуктов
		- Раздражающее действие на кожу (однократно, повторно)	0 баллов Отсутствие признаков раздражения	При наличии признаков воздействия допускается только

			герметичное размещение продуктов
		- Раздражающее действие продукта на слизистые оболочки и верхние дыхательные пути при ингаляции	0 баллов Отсутствие признаков раздражения
		- Резорбтивное действие через кожу, однократно, повторно	Отсутствие
		- Сенсибилизирующее действие	0 баллов Отсутствие признаков сенсибилизирующего действия

Приложение 17.1  
к Разделу 17 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

**ПЕРЕЧЕНЬ  
НАИБОЛЕЕ ГИГИЕНИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ВЕЩЕСТВ, ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ  
ВОЗДУШНУЮ СРЕДУ ПОМЕЩЕНИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

N п/п	Наименование вещества	Формула	Величина ПДКа.в. вредных веществ (среднесуточная или максимальная разовая)	Класс опасности
----------	-----------------------	---------	---	--------------------



			<*>, мг/м <sup>3</sup>	
1	Азот (II) оксид	NO <sub>2</sub>	0,06	2
2	Аммиак	NH <sub>3</sub>	0,04	4
3	Ацетальдегид	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	0,01 <*>	3
4	Бензол	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	0,1	2
5	Бутилацетат	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,1 <*>	4
6	Диметиламин	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	0,0025	2
7	1,2-Дихлорэтан	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	1,0	2
8	Ксилол	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,2 <*>	3
9	Озон	O <sub>2</sub>	0,03	1
10	Ртуть	Hg	0,0003	1
11	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	Pb	0,0003	1
12	Сероводород	H <sub>2</sub> S	0,008 <*>	2
13	Стирол	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	0,002	2
14	Толуол	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	0,6 <*>	3
15	Углерод оксид	CO	3,0	4
16	Фенол	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	0,003	2

17	Формальдегид	$\text{CH}_2\text{O}$	0,003	2
18	Диметилфталат	$\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_4$	0,007	2
19	Этилацетат	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	0,1 <*>	4
20	Этилбензол	$\text{C}_8\text{H}_{10}$	0,02 <*>	3

## Раздел 18. Требования к изделиям медицинского назначения и медицинской технике

### 1. ЦЕЛИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ принимается в целях защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества; охраны окружающей среды и предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей.

Санитарно-гигиеническая оценка изделий медицинского назначения и медицинской техники (далее - ИМН и ИМТ) проводится в целях подтверждения безопасности изделий.

Перечень продукции, отнесенный к объектам настоящего документа, включает изделия медицинского назначения и медицинской техники, в том числе:

Программно-технические комплексы для автоматизации, обработки медицинской информации, в т.ч.:

#### ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ:

- Перевязочные средства, шовные и вспомогательные материалы (повязки, пленки, бинты, пластыри, гигиенические салфетки; вата медицинская гигроскопическая хирургическая, гигиеническая, глазная, стерильная и нестерильная; гипсовые бинты; противоожоговые повязки, гемостатические рассасывающиеся и др., ватно-марлевые средства, включая салфетки, бинты, перевязочные пакеты; лейкопластыри, другие средства, предназначенные для контакта с поврежденными кожными покровами и слизистыми оболочками; хирургические нити; клеи, сорбенты, гемостатические порошки, гели для УЗИ) (коды ТН ВЭД ЕАЭС 3005, 3005 90 100 0, 3005 90 310 0, 3005 90 500 0, 3006 10, 3006 70 000 0, 5601 21, 5601 21 100 0);

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)

- Изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, веществами для внутрисосудистого введения (устройства эксфузионные, инфузионные и трансфузионные, шприцы инъекционные однократного применения, катетеры внутрисосудистые, трубки медицинские, пробки для укупоривания сосудов с кровью и т.п.; контейнеры для крови, препаратов из крови, кровезаменителей и инфузионных растворов; волокна, мембраны, сорбенты для аппаратов и устройств для замещения функций органов и систем организма: аппаратов искусственного кровообращения, искусственной почки, для гемосорбции; комплекты магистралей и функциональные элементы к аппаратам) (коды ТН ВЭД ЕАЭС 4001 10 000 0, 4002 11 000 0, 9018 31, 9018 31 100, 9018 31 100 1, 9018 31 900 1, 9018 90 500);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Медицинские инструменты, устройства, аппараты (катетеры, зонды, дренажи, бужи различных типов, полимерные расходные материалы и комплектующие для аппаратов для аспирации, дренирования и энтерального питания; детали эндоскопов, датчики, электроды и др. устройства, контактирующие с кожей или слизистыми оболочками, гинекологические инструменты из полимерных материалов - зеркала и т.п.; ингаляторы, мундштуки для спирометров и т.п.; корпуса, трубки звукопроводящие, вкладыши ушные для слуховых аппаратов; микросферы для противоожоговых кроватей типа "Клиниatron") (коды ТН ВЭД ЕАЭС 3006 91 000 0, 9021, 4818 90 100 0);

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)

- Больничное белье, спецодежда для медицинского персонала, материалы для изделий

медицинского назначения (изделия медицинские одноразовые из нетканых материалов: белье хирургическое, белье и изделия для ухода за больными (простыни, полотенца и т.п.), одежда для медицинского персонала; нетканые материалы для изготовления одноразовых изделий медицинского назначения с пропитками и добавками и без них; белье лечебное, компрессионные изделия бинты эластичные, чулки, носки, гольфы, трусы, бандажи и т.п.; резиновые смеси, сырье для изготовления резиновых и латексных материалов и изделий; подкладные клеенки; рентгенозащитные материалы и изделия - фартуки, нагрудники, перчатки, бахилы) (коды ТН ВЭД ЕАЭС 4001 10 000 0, 4002 11 000 0, 4014, 4015, из 5603, 6107, из 6108, из 6115, из 6210, из 6212, из 6302, из 6307, из 9021);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Санитарно-гигиенические изделия, предметы для ухода за больными (подгузники, памперсы взрослых; перчатки хирургические, смотровые, анатомические; презервативы; спринцовки, кружки Эсмарха, клизменные наконечники; моче- и калоприемники, подкладные судна, грелки, пузыри для льда, криопакеты) (коды ТН ВЭД ЕАЭС 3006 91 000 0, 4001 10 000 0, 4002 11 000 0, 4014, 4015, 4803 00, 4818, из 9619 00, 4818 90 100 0);

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341, решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)

- Изделия для офтальмологии (интраокулярные, контактные линзы, др. изделия; протезы глазные; очковые линзы для коррекции зрения, очковые оправы; гели для офтальмохирургии) (коды ТН ВЭД ЕАЭС 9003, 9003 11 000 0, 9004 10);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Изделия для внутреннего и наружного протезирования (клапаны сердца, кардио- и нервно-мышечные стимуляторы, протезы внутренних органов, имплантируемые датчики, устройства для постоянного дозируемого введения лекарственных веществ, костные цементы, внутриматочные контрацептивы и кольца; имплантируемые гели; экзопротезы молочной железы, изделия протезно-ортопедические и полуфабрикаты к ним) (коды ТН ВЭД ЕАЭС 3006 91 000 0, 9021, 9021 10, 9021 10 100 0, 9021 10 900 0);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Составные части и детали медицинских приборов и аппаратов (корпуса и детали медицинских приборов и аппаратов, камеры для гипербарической оксигенации и др., аппараты регулируемой компрессии, кислородные палатки; материалы, контактирующие с кожей ребенка камер неонатальных инкубаторов, кюветы для новорожденных; детали кислородно- и наркозно-дыхательной аппаратуры, включая маски, дыхательные контуры и т.п., кислородные подушки, другие материалы и изделия, предназначенные для непосредственного и опосредованного контакта с организмом человека) (коды ТН ВЭД ЕАЭС 4001 10 000 0, 4002 11 000 0, 9019, 9019 10, 9019 10 100 0, 9019 10 900 1, 9019 20 000 0).

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)

## ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

- Аппараты вакуумно-нагнетательные, для вливания и ирригации: аспирационно-дренажные системы, отсосы, насосы, инсуффляторы, ирригаторы (коды ТН ВЭД ЕАЭС 4001, 9018)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Аппараты диагностические для ЛОР-кабинетов, для отоскопии, офтальмологии (коды ТН ВЭД ЕАЭС 9018)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Аппараты для реабилитации слуха и речи, устройства перевода речи и аппараты слуховые электронные (коды ТН ВЭД ЕАЭС 9021, 9021 40 000 0)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма, гемоконцентраторы (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018, 9018 90 500)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Оборудование гемодиализное (искусственные почки, аппараты искусственной почки и диализаторы) (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018 90 300 0)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Аппараты и устройства искусственной вентиляции легких, наркозно-дыхательные аппараты, ингаляторы и турбоингаляторы в том числе ультразвуковые, аппараты аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018 90 600 0, 9019)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Аппараты лазерные для дерматологии, косметологии, стоматологии, хирургии, офтальмологии, физиотерапии и др. (код ТН ВЭД ЕАЭС 9013 20 000 0)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Аэроионизаторы, оборудование для кондиционирования воздуха, оборудование для очистки и обогащения воздуха медицинское (код ТН ВЭД ЕАЭС 9019 20 000 0)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Беговые дорожки для проведения нагрузочных тестов, системы нагрузочные для электрокардиографии (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Деструкторы-аспираторы ультразвуковые и электрохирургические, инструменты электрохирургические, генераторы для заваривания сосудов (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Дефибрилляторы внешние автоматические (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Инжекторы-шприцы автоматические для ангиографии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии, ручки-инжекторы (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018 14 000 0)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Инструменты сшивающие, режущие и т.п. хирургические с приводом (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Комплекты датчиков ультразвуковых сканеров (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018 12 000 0)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Материалы расходные по уходу за медицинским оборудованием (абразивные материалы, растворы, масла) (код ТН ВЭД ЕАЭС из 3403 99 000 0, 3403 19 900 0)  
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)
- Мебель медицинская (столы, тумбочки, кровати функциональные, каталки, кресла, шкафы), матрацы и водяные кровати (код ТН ВЭД ЕАЭС 9402, 9403, 9404)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Мониторы реанимационные, кардиомониторы, в т.ч. модульные, переносные и др. (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018 11 000 0)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Облучатели бактерицидные ультрафиолетовые (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018 20 000 0)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Оборудование зубопротезное (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Оборудование лечебно-диагностическое для интервенционной электрофизиологии, системы наружной контрпульсации (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Оборудование стоматологическое: рабочее место врача стоматолога, пациента, ассистента, установки стоматологические (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018 41 000 0)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса, оксиметры, капнометры и т.п. с датчиками и без датчиков (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018 90 100 0)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтические (в части измерений и оценки шумовых характеристик, электромагнитных полей и др.) (код ТН ВЭД ЕАЭС 9022)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Программно-технические комплексы для автоматизированных систем, автоматизации и обработки медицинской информации (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018, 9030)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Системы для обогрева и реанимации для новорожденных (инкубаторы, установки и лампы фототерапевтические) (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Системы для обогрева пациентов (электрические одеяла) (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018 20 000 0)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Системы мониторингования, телеметрические медицинские системы (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018 19 100 0)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Системы терапевтические для регулируемой компрессии (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Стоматологические радиовизиографы, приборы визиографические (код ТН ВЭД ЕАЭС 9022)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Технические средства реабилитации инвалидов (код ТН ВЭД ЕАЭС 9021)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Томографы магнитно-резонансные, литотриптеры, аппараты ударно-волновой терапии (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018 13 000 0, 9018 90 840 1)  
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)
- Ультразвуковые аппараты, диагностические, хирургические и лечебные, скальпели ультразвуковые (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018, 9018 12 000 0)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Установки моечные, дезинфекционные, стерилизационные (на основе ультрафиолета, ультразвука, СВЧ), паровые, сухожаровые, в т.ч. для автоматической дезинфекции гибких эндоскопов, для утилизации медицинских отходов (код ТН ВЭД ЕАЭС 8419 20 000 0, 9018 20 000 0)  
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)
- Электродиагностическое оборудование: комплексы реографические компьютерные, кардиомониторы и электрокардиографы, электроэнцефалографы, нейро-, мио-диагностические комплексы (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018, 9018 11 000 0, 9018 19 900 0, 9022 12 000 0, 9030)  
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)
- Эндоскопические и видеоскопические устройства, инструменты и системы; системы мультимедийные, видеоскопические, увеличительные (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018, 9018 19 100 0, 9018 90 200 0)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Аппаратура для физиотерапии, лечебной косметологии (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Аппараты для массажа и очищения кожи (код ТН ВЭД ЕАЭС 9019 10, 9019 10 100 0)  
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)
- Системы релаксационно-восстановительные (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018)  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)
- Стимуляторы для электро- и магнитотерапии, аппликаторы аутобиорезонансные (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018, 9018 90 750 0)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Физиотерапевтические аппараты (на основе воздействия ультразвука, лазера, ИК-излучения, теплового излучения), аппараты для электролечения низкочастотные, высокочастотные, квантовые и др., на основе постоянных, импульсных токов и магнитных полей и т.п. (код ТН ВЭД ЕАЭС 9013 20 000 0, 9018, 9018 20 000 0)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- Установки радиационные медицинские лечебные и диагностические, компьютерные томографы, маммографы, денситометры, системы компьютерной радиографии, сцинтиграфическая аппаратура (код ТН ВЭД ЕАЭС 9018, 9018 14 000 0, 9022)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Положения настоящего документа распространяются на материалы, предназначенные для прямого и опосредованного контакта с кожными покровами и слизистыми оболочками человека, используемыми при изготовлении изделий медицинской техники.

Положения настоящего документа не распространяются на:

- медицинские изделия для диагностики *in vitro*;
- лекарственные средства, в том числе изготовленные из крови и плазмы человека;
- косметические средства;
- человеческую: кровь или компоненты крови, плазму, лекарственные средства, полученные из крови или плазмы, а также на изделия, которые при введении в обращение, включают упомянутые вещества;
- человеческие клетки или ткани, предназначенные для трансплантации, а также на изделия, которые изготовлены либо с использованием, либо из самих, тканей или клеток организма человека;
- ткани или клетки животного происхождения, предназначенные для трансплантации, кроме изделий, которые изготовлены либо с использованием, либо из самих, омертвевших тканей животного происхождения;
- стоматологические материалы;
- изделия из стекла и металла (шприцы, тара, паковка, медицинские инструменты, мебель);
- весы, ростомеры для взрослых;
- средства женской гигиены (женские гигиенические прокладки, женские гигиенические, пеленки и памперсы для детей), за исключением тех изделий, которые специально предназначены изготовителем для использования в медицинских целях.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Перечень изделий медицинского назначения и медицинской техники с кодами ТН ВЭД ЕАЭС, на которые требуется оформление санитарно-эпидемиологического заключения, представлен в Приложении 1.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

## 2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

В настоящем документе используются следующие понятия:

изделия медицинского назначения (ИМН) - изделия, предназначенные для применения в медицинской практике - приспособления, перевязочные и шовные средства, изделия из полимерных, резиновых и иных материалов, которые применяют в медицинских целях по отдельности или в сочетании между собой и которые предназначены для:

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

- профилактики, диагностики, лечения заболеваний, реабилитации, проведения медицинских процедур, исследований медицинского характера, замены или модификации частей тканей, органов и организма человека, восстановления или компенсации нарушенных или утраченных физиологических функций, контроля над зачатием;
- воздействия на организм человека таким образом, что их функциональное назначение не реализуется путем химического, фармакологического, иммунологического или метаболического

взаимодействия с организмом человека;

изделия медицинской техники (ИМТ) - приборы, аппараты, инструменты, устройства, комплексы, системы с программным управлением, оборудование, предназначенные для применения к человеку с целью: исследования, диагностики, наблюдения, лечения, профилактики, облегчения заболевания, компенсации травмы или инвалидности и поддержания физиологических функций;

медицинские изделия: изделия медицинского назначения и медицинской техники - любые инструменты, аппараты, приборы, устройства, материалы или иные изделия, используемые по отдельности или в сочетании между собой, включая программное обеспечение, необходимое для их применения по назначению, которые предназначены изготовителем для применения к человеку с целью:

- диагностики, профилактики, наблюдения, лечения или облегчения заболевания,
- диагностики, наблюдения, лечения, облегчения или компенсации травмы или инвалидности,
- исследования, замещения или изменения анатомии или поддержания физиологических функций,
- управления зачатием,

при условии, что их принципиальное воздействие не основывается на фармакологическом, иммунологическом или метаболическом эффекте применения, но которые могут способствовать введению в организм или доставке к поверхности тела человека средств, вызывающих вышеуказанные эффекты;

принадлежности: предметы, которые хотя самостоятельно и не являются медицинскими изделиями, но специально предназначены изготовителем для использования совместно с ними, чтобы медицинские изделия могли быть использованы в соответствии с предусмотренным назначением;

изделие индивидуального назначения: изделие, изготовленное в соответствии с техническим заданием, в котором должным образом квалифицированный врач либо другое лицо, с соответствующей квалификацией и полномочиями, в письменном виде, под свою ответственность предъявляет специальные требования для проектирования или изготовления. Такое изделие должно быть предназначено исключительно для конкретного пациента. Серийно выпускаемое изделие, которое изготавливается или подвергается модификации в соответствии со специфическими требованиями должным образом квалифицированного врача либо другого лица, с соответствующей квалификацией и полномочиями, не является изделием индивидуального назначения;

изготовитель: юридическое лицо или физическое лицо, в качестве индивидуального предпринимателя несущее ответственность при введении в обращение от своего имени за проектирование, изготовление, упаковывание и/или маркирование этого изделия, сборку системы или модификацию изделия независимо от того, выполняется ли данная деятельность самим лицом или третьим лицом от его имени. Изготовителями не являются лица, которые осуществляют сборку или модификацию изделий для конкретного пациента, при условии, что такие изделия уже введены в обращение;

предусмотренное назначение: применение изделия в соответствии с информацией изготовителя, указанной на маркировке, в инструкции и/или в рекламном материале;

инструкция по применению (руководство по эксплуатации), эксплуатационная документация - документы, содержащие сведения о способах эксплуатации (применения) продукции и мерах безопасности;

медицинский персонал - лица, которые по роду своей деятельности постоянно или временно работают с изделиями медицинского назначения и медицинской техники и могут подвергаться воздействию физических, химических и биологических факторов, генерируемых этими изделиями;

миграция вредных химических веществ в модельные среды - выделение химических веществ из материалов или изделий в модельные среды (воздух, дистиллированная вода, др.) при



проведении санитарно-химических испытаний в определенных условиях эксперимента;

рецептура (материала изделия) - процентное содержание в материале сырьевых компонентов, используемых при его изготовлении (полимерных, синтетических, искусственных, резиновых, резинотканевых);

состав (материала изделия) - перечень сырьевых компонентов в материале, используемых при его изготовлении (полимерных, синтетических, искусственных, резиновых, резинотканевых);

сопроводительная документация - документация, сопровождающая продукцию (технический паспорт, описание, руководство по эксплуатации или инструкция по применению, этикетка, протоколы испытаний, сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения и т.п.), содержащая ее технические характеристики, требования безопасности при применении и др.;

требования к квалификации пользователя - перечень знаний, умений, навыков и опыта, которыми должен обладать пользователь, в целях безопасного использования изделий;

ультрафиолетовая бактерицидная установка - группа бактерицидных облучателей, обеспечивающие в помещении заданный уровень бактерицидной эффективности:

открытые облучатели - облучатели, в которых прямой бактерицидный поток от ламп и отражателя (или без него) охватывает широкую зону в пространстве вплоть до телесного угла  $4\pi$ ;

закрытые облучатели (рециркуляторы) - облучатели, в которых бактерицидный поток от ламп, расположенных в небольшом замкнутом пространстве корпуса облучателя, не имеет выхода наружу;

комбинированные облучатели - облучатели, снабженные двумя бактерицидными лампами, разделенными экраном таким образом, чтобы поток от одной лампы направлялся наружу в нижнюю зону помещения, а от другой - в верхнюю, при этом лампы могут включаться вместе и по отдельности;

электризуемость (материалов) - способность материала накапливать электростатический заряд.

### 3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИЗДЕЛИЯМ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

Медицинские изделия при эксплуатации не должны создавать на рабочих местах медицинского персонала и других пользователей уровни вредных факторов (физических, химических и биологических), превышающих предельно допустимые, в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

Изделия должны обеспечивать безопасность пациента или безопасность и здоровье пользователей или, в соответствующих случаях, других лиц, и любой риск, связанный с их применением, должен быть приемлемым по сравнению с пользой для пациента и уровнем обеспечения здоровья и безопасности.

Технические характеристики и эксплуатационные свойства изделия не должны оказывать такое вредное воздействие, которое подвергало бы риску безопасность пациентов и медицинского персонала или других лиц в течение срока службы изделия, указанного изготовителем, при эксплуатации в соответствии с инструкциями изготовителя.

На каждый вид изделия медицинского назначения, исходного сырья и материалов для их изготовления предприятие-изготовитель оформляет и утверждает в установленном порядке нормативно-техническую документацию, в том числе рецептуру или состав.

В нормативной документации и других представляемых для санитарно-гигиенической оценки материалах на медицинские изделия указываются:

- назначение продукции и область применения;
- описание изделия с указанием (при необходимости) вида и продолжительности контакта с организмом;
- состав или рецептура используемых материалов;
- гигиенически значимые технические параметры и характеристики (для изделий

медицинской техники),

- дата производства;
- рекомендации по безопасной эксплуатации.

В эксплуатационной документации на изделия медицинской техники указываются все возможные виды опасностей (т.е. физические и иные факторы, генерируемые данным оборудованием), их гигиенически значимые технические параметры и характеристики, а также требования и средства обеспечения безопасности при эксплуатации и обслуживании изделий.

На изделия медицинской техники, являющиеся источниками физических факторов, в сопроводительной документации (в листке технических данных или в технических условиях или в техническом паспорте) представляется следующая информация:

- на все изделия, являющиеся источниками шума или вибрации (имеющие в составе движущиеся части, насосы, компрессоры, вентиляторы, электродвигатели и т.п.), - сведения об уровнях звука (при необходимости - об уровнях и частотах локальной или общей вибрации), регистрируемых при всех номинальных режимах работы оборудования;

- на диагностическое, лечебное, вспомогательное (дезинфицирующее) оборудование, являющееся источником ультразвука, - сведения об акустических параметрах источников ультразвука - акустическом выходе всех датчиков, терапевтических головок или других источников: рабочих частотах, выходной мощности ультразвука (пиковых значениях виброскорости, интенсивности ультразвука), площади рабочих поверхностей датчиков (терапевтических головок);

- на оборудование, являющееся источником электромагнитных полей, - перечень всех источников, входящих в состав изделия, характеристики каждого источника, включая: частоту генерируемых электромагнитных полей, генерируемую мощность, при возможности - максимальные значения напряженности электрического и (или) магнитного полей, плотность потока энергии, индукция постоянного магнитного поля (для МРТ - кроме того, скорость изменения магнитного поля, градиент, удельное поглощение); для источников, работающих в импульсных режимах, - частоту, форму, длительность и период следования импульсов, а также предполагаемую максимальную продолжительность работы каждого источника; при необходимости - безопасные расстояния (зоны безопасного или контролируемого доступа);

- на фототерапевтическое, бактерицидное оборудование, являющееся источником ультрафиолетового излучения, указываются: типы, мощность, количество ультрафиолетовых ламп, спектральные характеристики УФ-излучения в диапазоне длин волн от 100 до 400 нм или интенсивность излучения в диапазонах А (свыше 315 - 400 нм), В (свыше 280 - 315 нм), С (от 100 - 280 нм), сведения о концентрациях озона, выделяющегося в воздушную среду при работе оборудования, а также рекомендованное расстояние и продолжительность эксплуатации; для бактерицидных облучателей должно быть указано, допускаются ли они для эксплуатации в присутствии или в отсутствие людей;

- на оборудование, являющееся источником излучения видимого, инфракрасного диапазона длин волн, указываются: длина волны, интенсивность или мощность излучения в максимуме рабочего импульса; при необходимости - яркость, освещенность, коэффициент пульсации; для светодиодных источников - осевая сила света, телесный угол излучения, другие паспортные характеристики светодиода;

- на оборудование, являющееся источником лазерного излучения, указываются (для всех источников, входящих в состав установки): тип лазера, длина волны, выходная мощность, режимы работы (постоянный, прерывистый, периодический, импульсный), диаметр и расхождение пучка, диаметр насадок и оптического волокна, диаметр пятна на облучаемой поверхности, для импульсных режимов - плотность энергии в пучке, параметры импульсов, частота пульсации, длительность воздействия, характеристики излучения пилотных лазеров - длина волны и мощность излучения, класс лазерной опасности всех источников;

- на системы регулируемой компрессии и компрессионные изделия - уровни оказываемого давления;

- на аэроионизирующее лечебно-профилактическое оборудование указываются: напряжение

на ионизирующих электродах, концентрации положительных и отрицательных аэроионов, образующиеся при различных режимах работы с указанием рекомендованного расстояния и продолжительности эксплуатации для каждого режима работы, а также сведения о концентрациях озона, выделяющегося в воздушную среду при работе оборудования;

- на все электрические изделия медицинской техники представляются характеристики источников питания (постоянный или переменный ток, напряжение, частота сетевого тока, потребляемая мощность, фазность);

- для всех изделий медицинской техники или их комплектующих, предназначенных для контакта с руками медицинского персонала, должен быть указан состав материала поверхностей, а также температура поверхностей при различных режимах работы оборудования.

Конструкция изделий должна, по возможности, исключать воздействие повышенных уровней физических факторов на обслуживающий персонал и пользователя с помощью организации и использования блокировок, ограждений, экранов, фильтров, защитных кожухов и укрытий, световых сигнальных устройств, таймеров, средств дистанционного управления и т.п.). Шумящее и вибрирующее оборудование должно быть снабжено шумо- и виброизолирующими элементами. Электрические изделия должны иметь защитное заземление. При эксплуатации УФ-оборудования, там, где это необходимо и возможно, следует использовать акриловую защиту. Лазерные изделия III, IV классов, генерирующие излучение в невидимой части спектра, следует оснащать встроенными лазерами I, II класса с видимым излучением для визуализации основного лазерного пучка (пилотный, прицельный лазер).

Медицинские изделия по степени лазерной опасности классифицирует предприятие-изготовитель по выходным характеристикам излучения расчетным методом в соответствии с требованиями действующих санитарных норм и правил. За определение класса опасности лазеров ответственность несет предприятие-изготовитель. Контроль за правильностью установления класса лазера осуществляется уполномоченными органами государственного санитарного контроля (надзора).

Технические условия на отечественные лазерные изделия согласовываются в обязательном порядке с уполномоченными органами государственного санитарного контроля (надзора).

Опытные образцы лазерных изделий должны иметь заключение, выданное уполномоченными органами государственного санитарного контроля (надзора) о соответствии настоящим Единым санитарным требованиям с последующим разрешением на серийный выпуск.

Лазерные изделия медицинского назначения должны быть оборудованы средствами для измерения уровня лазерного излучения, воздействующего на пациента и обслуживающий персонал.

Лазерные изделия III - IV класса до начала их эксплуатации должны быть приняты комиссией, назначенной администрацией учреждения, с обязательным включением в ее состав представителей уполномоченных органов государственного санитарного контроля (надзора). Комиссия устанавливает выполнение настоящих Единых санитарных требований, решает вопрос о вводе лазерных изделий в эксплуатацию. Решение комиссии оформляется актом.

Для ввода лазерного изделия III и IV класса в эксплуатацию комиссии изготовителем представляется следующая документация:

- паспорт на лазерное изделие;
- инструкция по эксплуатации и технике безопасности;
- утвержденный план размещения лазерных изделий;
- санитарный паспорт (по установленной форме).

Безопасность на рабочих местах при эксплуатации лазерных изделий должна обеспечиваться конструкцией изделия. В пределах рабочей зоны уровни воздействия лазерного излучения и других неблагоприятных производственных факторов не должны превышать значений, установленных санитарными нормами и правилами и другими нормативными документами.

Зоны распространения лазерного излучения должны обозначаться знаками лазерной опасности. Если лазерный пучок выходит за пределы контролируемой зоны, в конце его полезной траектории должен быть ограничитель.

Безопасность при работе с открытыми лазерными изделиями обеспечивается путем применения средств индивидуальной защиты.

Производственные помещения, в которых эксплуатируются лазерные изделия, должны отвечать требованиям действующих строительных норм и правил и обеспечивать безопасность обслуживания изделий.

Лазеры и лазерные изделия любого класса должны иметь маркировку в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду продукции, в том числе на пояснительном знаке должны содержать (за исключением изделий I класса): информацию об изготовителе, максимальной выходной энергии (мощности) лазерного излучения и длине волны излучения, классе лазерной опасности.

В паспорте (формуляре) на лазерное изделие должно быть указано: длина волны излучения; выходная мощность (энергия); временные характеристики лазерного излучения, класс опасности лазера; сопутствующие опасные и вредные факторы.

Изделия должны быть разработаны, изготовлены и упакованы таким образом, чтобы их технические характеристики и эксплуатационные свойства в период использования изделий по назначению не испытывали вредного воздействия при транспортировании и хранении изделий.

Изделия медицинского назначения и медицинской техники должны быть снабжены этикеткой (маркировкой), информирующей пользователя об изготовителе, области применения продукции, о сроках и условиях применения и хранения, а также предупреждающей о мерах безопасности при эксплуатации продукции. При отсутствии необходимости принятия мер безопасности изготовитель указывает: "Соблюдения мер безопасности не требуется".

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Изготовитель ИМТ, генерирующего уровни физических факторов, превышающих допустимые, в комплект поставки должен включать средства индивидуальной защиты (противошумные вкладыши, защитные очки, перчатки) в количестве не менее 2-х шт.

#### 4. ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

Санитарно-химические испытания материалов изделий:

- одориметрические исследования (оценка интенсивности запаха материалов);
- качественно-количественные исследования уровней миграции вредных веществ из материалов изделий в модельные среды (воздух, дистиллированную воду);
- оценка интегральных показателей состояния водных вытяжек:
- органолептические исследования водных вытяжек (оценка интенсивности запаха, цветности, мутности);
- измерение показателя активности водородных ионов (рН) в водных вытяжках из материалов изделий и его изменения по сравнению с контролем;
- оценка восстановительных примесей;
- оценка УФ-поглощения в диапазоне длин волн 220 - 360 нм.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Токсикологические испытания:

- оценка раздражающего действия материалов изделий и/или водных вытяжек из них на кожные покровы;
- оценка раздражающего действия материалов и/или водных вытяжек из материалов изделий на слизистые оболочки глаз;
- оценка показателей острой токсичности при введении в брюшину, в желудок, подкожно и т.п.);
- оценка сенсibilизирующего действия материалов изделий и/или водных вытяжек из них;
- оценка общетоксического и кожно-раздражающего действия водных вытяжек из материалов изделий на культуре подвижных клеток *in vitro* (индекс токсичности);
- оценка гемолитической активности;

- оценка пирогенности.

Микробиологические испытания (см. Приложение 2, п. 1.1.2)

Физические методы испытаний изделий медицинского назначения:

- оценка электризуемости материалов изделий;

- оценка радиационных показателей (для изделий с использованием природных минеральных материалов и сырья).

Физические методы испытаний изделий медицинской техники:

- измерение уровней генерируемых физических факторов (шума, вибрации общей и локальной, ультразвука воздушного и контактного, излучений: ультрафиолетового, оптического диапазона, инфракрасного, лазерного, рентгеновского, электрических, магнитных и электромагнитных полей и излучений, аэроионного состава, температуры поверхностей ИМТ, доступных для контакта пользователя).

Клинические испытания (для женских гигиенических прокладок, подгузников, пеленок, предназначенных изготовителем исключительно для медицинских целей).

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

## 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ МАРКИРОВКЕ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ И ИНФОРМИРОВАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Информация об изделии медицинского назначения и медицинской техники должна излагаться изготовителем в маркировке изделий и в документации на него. Информация, помимо адреса изготовителя изделий, должна содержать перечисление показателей, связанных с защитными и эксплуатационными свойствами, юридическими аспектами размещения изделий на рынке, а также любые другие сведения, которые обеспечивают предполагаемому пользователю возможность адекватного выбора и использования изделия и могут быть связаны с его здоровьем и безопасностью.

Маркировка наносится непосредственно на изделие и/или на упаковку. Для изделия, вводимого в обращение в стерильном виде, маркировка должна наноситься и на стерильную упаковку. Маркировка на изделие не наносится, если оно имеет слишком малые размеры, или этого не допускают его специфические свойства.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Маркировка должна быть хорошо видна, разборчива, не стираема и быть нанесена на самом изделии либо в инструкции по применению. Если это возможно, то маркировка должна наноситься на торговую упаковку. Для изделий, вводимых в обращение в стерильном виде, маркировка должна наноситься и на стерильную упаковку. Маркировка не наносится, если изделие имеет слишком малые размеры или этого не допускают его специфические свойства.

Запрещается наносить обозначения или надписи, которые могут ввести в заблуждение третьи стороны в отношении значения или графического изображения маркировки знаком обращения на рынке. На изделие, его упаковку или инструкцию изделия можно наносить любую другую маркировку при условии, что это не повлияет отрицательно на видимость и разборчивость маркировки.

Маркировка, наносимая непосредственно на изделие, должна содержать: наименование изготовителя и/или его товарный знак; наименование изделия; габариты, массу, электропитание, заводской номер (при необходимости), дату (год) изготовления (для ИМТ), срок годности или дату окончания срока годности, нормативный документ, требованиям которого соответствует изделие, знак обращения; другую информацию в соответствии с технической документацией изготовителя.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Маркировка, наносимая на упаковку изделия, должна содержать: наименование страны-изготовителя, наименование, юридический адрес и торговую марку изготовителя, наименование изделия, нормативный документ, требованиям которого соответствует изделие, габариты, массу

(при необходимости), способы ухода за изделием, год изготовления (для ИМТ), срок годности или дату окончания срока годности (для ИМН), знак обращения, другую информацию в соответствии с документацией изготовителя.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Информация на ИМТ должна наноситься рельефным способом (тиснение, гравировка, литье, штамповка). Допускается нанесение информации в форме пиктограмм, а также трудноудаляемой краской непосредственно на изделие. Информация должна быть легко читаемой и стойкой при хранении, перевозке, реализации и использовании продукции по назначению.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 341)

Маркировка должна быть изложена на русском языке. Допускается дополнительное использование других языков.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 02.03.2011 № 571)

Упаковки с изделиями должны маркироваться пиктограммами (знаками и/или текстом), предписывающими установленные изготовителем условия хранения и/или транспортировки изделий в соответствии с нормативной (эксплуатационной) документацией.

В маркировке указываются все необходимые сведения, обеспечивающие безопасную эксплуатацию продукции: ее основные технические характеристики, предупреждающие надписи, знаки опасности (магнитной, лазерной или другие для ИМТ; сведения о материалах, из которых изготовлены ИМН, и т.п.), требования к необходимости использования средств индивидуальной защиты, безопасные расстояния или допустимая продолжительность эксплуатации и т.п. для ИМТ.

Эксплуатация изделий медицинской техники осуществляется в соответствии с нормативной документацией на конкретные изделия и другими документами санитарного законодательства, содержащими требования к соответствующим характеристикам ИМТ.

Требования к обеспечению безопасности ИМТ при их эксплуатации, указанные на специальных табличках, а также предупредительные знаки и надписи размещаются на видных местах изделий, в которых они размещаются.

Изготовитель должен предоставить информацию так, чтобы могли быть приняты надлежащие предосторожности и обеспечен надлежащий контроль всех опасных факторов с использованием всего комплекса защитных мер.

Пользователь ИМТ, характеризующегося высокой потенциальной опасностью для здоровья (УФ-приборы, лазерные изделия, др.), должен быть предупрежден об имеющемся риске. Опасность изделий обозначается соответствующим образом. Применение изделий медицинской техники, предназначенной для населения в быту, должно осуществляться по назначению врача, в соответствии с медицинскими рекомендациями.

УФ-приборы маркируются предупреждающей надписью: "ВНИМАНИЕ! УФ-излучение может вызывать повреждение глаз и кожи. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Наденьте прилагаемые защитные очки". Для УФ-приборов, предназначенных для применения в салонах красоты и аналогичных местах, предупреждающие надписи могут быть приведены на плакате, постоянно прикрепленном поблизости от УФ-прибора.

УФ приборы, яркость которых превышает 100000 кд/м<sup>2</sup>, маркируются предупреждающей надписью: "Мощный свет. Не смотреть на излучатель".

УФ-облучательные установки, предназначенные для эксплуатации в отсутствие людей, маркируются соответствующей предупреждающей надписью.

Лазерные изделия разных классов маркируются предупреждающими надписями - "Не смотреть в пучок", "Лазерное излучение", "Избегайте облучения глаз и кожи прямым и рассеянным излучением", "Лазерная апертура" и т.п. с указанием класса лазерного изделия. Лазерные изделия, генерирующие излучение в невидимой части спектра, маркируются соответствующей предупреждающей надписью - "Невидимое лазерное излучение" и т.п.

В разделы "Требования безопасности" эксплуатационной документации включают основные требования к обеспечению безопасной эксплуатации продукции, а также к ее производству в соответствии с основными документами санитарного законодательства со ссылками на данные документы, в том числе: к используемому производственному оборудованию и уровням вредных

факторов на рабочих местах, средствам коллективной и индивидуальной защиты, режимам труда, проведению ПМО работающих и производственному контролю (при необходимости). В этом разделе должно быть указано, что продукция должна быть безопасной при производстве и применении и должна иметь оформленное санитарно-эпидемиологическое заключение.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОЙ**  
**ТЕХНИКИ С КОДАМИ ТН ВЭД ЕАЭС, КОТОРЫЕ ПОДЛЕЖАТ**  
**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ НА СООТВЕТСТВИЕ**  
**НАСТОЯЩИМ ЕДИНЫМ САНИТАРНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 Список изменяющих документов  
 (в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  
 от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)

Классификация товара по коду ТН ВЭД ЕАЭС	Краткое наименование товара
Группа 30 Фармацевтическая продукция	
3005	Вата, марля, бинты и аналогичные изделия (например, перевязочный материал, лейкопластыри, припарки), пропитанные или покрытые фармацевтическими веществами или расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи, предназначенные для использования в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии:
3005 10 000 0	Материал перевязочный адгезивный и прочие изделия, имеющие липкий слой;
3005 90	прочие:
3005 90 100 0	вата и изделия из ваты.
3005 90 310 0	Марля и изделия и марли



3005 90 510 0	Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125
3005 90 500 0	Прочие.
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)	
3005 90 990 0	Прочие.
3006	Фармацевтическая продукция, упомянутая в примечании 4 к данной группе:
Из 3006 10	Кетгут хирургический стерильный, аналогичные стерильные материалы для наложения швов (включая стерильные рассасывающиеся хирургические или стоматологические нити) и стерильные адгезивные ткани для хирургического закрытия ран:
Из 3006 70 000 0	Препараты в виде геля, предназначенные для использования в медицине в качестве смазки для частей тела при хирургических операциях или физических исследованиях или в качестве связывающего агента между телом и медицинскими инструментами.
3006 91 000 0	Приспособления, идентифицируемые как приспособления для стомического использования (сноска 4)
Группа 40 Каучук, резина и изделия из них	
4001 10 000 0	Латекс каучуковый натуральный, подвулканизированный или не подвулканизированный
4002 11 000 0	Латекс
из 4014	Изделия гигиенические из вулканизированной резины, кроме твердой резины, с фитингами из твердой резины или без них; Различные типы сосок и аналогичные изделия для детей
4015	Одежда и принадлежности к одежде (включая перчатки, рукавицы и митенки) из вулканизированной резины, кроме твердой резины, и используемых в медицинских целях
из 4016 91 000 0	Покрытия напольные из вулканизированной резины, кроме твердой, используемые для внутренних помещений

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)

Группа 48

Бумага и картон; изделия из бумажной массы, бумаги или картона

4803 00	Бумажные туалетные салфетки или салфетки для лица, полотенца или пеленки и другие виды бумаги хозяйственно-бытового или санитарно-гигиенического назначения, целлюлозная вата и полотно из целлюлозных волокон, крепированные или некрепированные, гофрированные или негофрированные, тисненные или нетисненные, перфорированные или неперфорированные, с окрашенной или неокрашенной поверхностью, напечатанные или ненапечатанные, в рулонах или листах
Из 4805	Бумага для упаковки пищевых продуктов; бумага и картон фильтровальные, используемые в пищевой промышленности
из 4811 10 000 0 из 4811 41 900 0 из 4811 49 000 0 4811 51 000 1 4811 59 000 1 из 4811 60 000 0 из 4811 90 000 0 из 4823 90 859 5	Покрытия для пола на основе из бумаги или картона, нарезанные или не нарезанные по размеру (для внутренних помещений)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)

4814	Обои и аналогичные настенные покрытия; бумага прозрачная для окон
4818	Бумага туалетная и аналогичная бумага, целлюлозная вата или полотно из целлюлозная вата или полотно из целлюлозных волокон хозяйственно-бытового или санитарно-гигиенического назначения, в рулонах шириной не более 36 см или разрезанные по размеру или форме; носовые платки, косметические салфетки, полотенца, скатерти, салфетки, детские пеленки, тампоны, простыни и аналогичные изделия хозяйственно-бытового или медицинского назначения, предметы одежды и принадлежности к одежде, из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты или полотна из целлюлозных волокон

9619 00	Гигиенические женские прокладки и тампоны, детские пеленки и подгузники и аналогичные санитарно-гигиенические изделия: Гигиенические женские прокладки, тампоны и аналогичные изделия
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)	
9619 00 110 0	гигиенические женские прокладки
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)	
9619 00 130 0	Тампоны
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)	
9619 00 190 0	Прочие
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)	
9619 00 210 0, 9619 00 290 0	Детские пеленки и подгузники и аналогичные санитарно-гигиенические изделия
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)	
4818 90 100 0	Изделия, применяемые в хирургических, медицинских или гигиенических целях, не расфасованные для розничной продажи
Группа 56	
Вата, войлок или фетр и нетканые материалы; специальная пряжа; бечевки, веревки, канаты и тросы и изделия из них	
5601	Вата из текстильных материалов и изделия из нее, текстильные волокна, не превышающие по длине 5 мм (пух), текстильная пыль и узелки
9619 00 310 0, 9619 00 390 0	Женские гигиенические прокладки и тампоны, детские пеленки и подгузники и аналогичные санитарно-гигиенические изделия, из ваты
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)	

5601 10 100 0	Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125
5601 10 900 0	Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125
5601 21	Вата; прочие изделия из ваты: из хлопковых волокон:
5601 21 100 0	гигроскопические;
5601 21 900 0	Прочие
5602	Войлок или фетр, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные
5603	Нетканые материалы, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные
<p>Группа 90</p> <p>Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности</p>	
9003	Оправы и арматура для очков, защитных очков или аналогичных оптических приборов, и их части;
9003 11 000 0	оправы и арматура из пластмасс;
9004 10	очки солнцезащитные.
9013 20 000 0	Лазеры, кроме лазерных диодов оправы и арматура
9018	Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, включая сцинтиграфическую аппаратуру, аппаратура электромедицинская прочая и приборы для исследования зрения: аппаратура электродиагностическая (включая аппаратуру для функциональных диагностических исследований или для

	контроля физиологических параметров)
9018 11 000 0	Электрокардиографы
9018 12 000 0	аппаратура для ультразвукового сканирования,
9018 13 000 0	магнитно-резонансные томографы,
9018 14 000 0	сцинтиграфическая аппаратура,
9018 19	прочая,
9018 19 100 0	аппаратура для одновременного контроля двух или более параметров,
9018 19 900 0	прочая
9018 20 000 0	аппаратура, основанная на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения;
9018 31	шприцы, катетеры и аналогичные инструменты: шприцы, с иглами или без игл
9018 31 100	из пластмассы:
9018 31 100 1	для инсулина объемом не более 2 мл,
9018 31 100 9	прочие,
9018 31 900	прочие:
9018 31 900 1	для инсулина объемом не более 2 мл,
9018 31 900 9	прочие,
9018 41 000 0	бормашины, совмещенные или не совмещенные на едином основании с прочим стоматологическим оборудованием,

9018 90 100 0	инструменты и оборудование для измерения кровяного давления,
9018 90 200 0	эндоскопы,
9018 90 300 0	оборудование гемодиализное (искусственные почки, аппараты искусственной почки и диализаторы),
9018 90 500	Аппаратура для переливания крови:
9018 90 500 1	Системы для взятия и переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов,
9018 90 500 9	прочие;
9018 90 600 0	аппаратура и устройства для анестезии
9018 90 840 1	ультразвуковые литотриптеры,
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)	
9018 90 750 0	аппаратура для нервной стимуляции;
9018 90 840 9	прочие.
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)	
9019	Устройства для механотерапии; аппараты массажные; аппаратура для психологических тестов для определения способностей; аппаратура для озоновой, кислородной и аэрозольной терапии, искусственного дыхания или прочая терапевтическая дыхательная аппаратура:
9019 10	Устройства для механотерапии; аппараты массажные; аппаратура для психологических тестов для определения способностей:
9019 10 100 0	аппараты электрические вибромассажные;
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)	

9019 10 900	прочие:
9019 10 900 1	гидромассажные ванны и душевые кабины,
9019 10 900 9	прочие.
9019 20 000 0	Аппаратура для озоновой, кислородной и аэрозольной терапии, искусственного дыхания или прочая терапевтическая дыхательная аппаратура.
9020 00 000 0	Оборудование дыхательное прочее и газовые маски, кроме защитных без механических деталей и сменных фильтров.
9021	Приспособления ортопедические, включая костыли, хирургические ремни, бандажи; шины и прочие приспособления для лечения переломов; части тела искусственные; аппараты слуховые и прочие приспособления, которые носят на себе, для компенсации дефекта органа или его неработоспособности:
9021 10	Приспособления ортопедические или для лечения переломов:
9021 10 100 0	Приспособления ортопедические;
9021 10 900 0	Шины и прочие приспособления для лечения переломов;
9021 40 000 0	Аппараты слуховые, кроме частей и принадлежностей;
9021 50 000 0	Кардиостимуляторы, кроме частей и принадлежностей
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125)	
9022 12 000 0	Компьютерные томографы
9022	Аппаратура, основанная на использовании рентгеновского, альфа-, бета- или гамма-излучения, предназначенная или не предназначенная для медицинского, хирургического, стоматологического или ветеринарного использования, включая аппаратуру рентгенографическую или радиотерапевтическую, рентгеновские трубки и прочие генераторы рентгеновского излучения, генераторы высокого напряжения, щиты и пульты управления, экраны, столы, кресла и аналогичные изделия для обследования или лечения:

	аппаратура, основанная на использовании рентгеновского излучения, предназначенная или не предназначенная для медицинского, хирургического, стоматологического или ветеринарного использования, включая аппаратуру рентгенографическую или радиотерапевтическую:
9030	Осциллоскопы, анализаторы спектра, прочие приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин, кроме измерительных приборов товарной позиции 9028; приборы и аппаратура для обнаружения или измерения альфа-, бета-, гамма-, рентгеновского, космического или прочих ионизирующих излучений:
<p>Группа 94</p> <p>Мебель; постельные принадлежности, матрасы, основы матрацные, диванные подушки и аналогичные набивные принадлежности мебели; лампы и осветительное оборудование, в другом месте не поименованные или не включенные; световые вывески, световые таблички с именем или названием, или адресом и аналогичные изделия; сборные строительные конструкции</p>	
9402	Мебель медицинская, хирургическая, стоматологическая или ветеринарная (например, операционные столы, столы для осмотра, больничные койки с механическими приспособлениями, стоматологические кресла); кресла и аналогичные кресла с приспособлениями для вращения и одновременно для наклона и подъема

Приложение 2

**ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**  
**К ПОДКОНТРОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРАМ) И ПОКАЗАТЕЛЯМ**  
**ИХ БЕЗОПАСНОСТИ (ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ**  
**И МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ)**  
 Список изменяющих документов  
 (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 02.03.2011 № 571)



№ п/п	Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования		Примечания
		показатель	допустимые уровни ДКМ, мг/дм <sup>3</sup> , не более	
18.1. Изделия медицинского назначения				
1.1.	Перевязочные средства, шовные и вспомогательные материалы	Санитарно-гигиенические показатели		
1.1.1	Повязки, пленки, бинты, пластыри, гигиенические салфетки	Одориметрия (запах материалов образцов изделий)	не более 2-х баллов	
		Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек		
		Запах	не более 1 балла	
		Цветность	не более 20° по шкале	
		Мутность	не более 2-х баллов	
		рН	в пределах 6 - 9 ед. рН	
		Изменение рН	+/-1 ед. рН	
		Окисляемость	не более 5 мгО <sub>2</sub> /л	
		Бромируемость	не более 0,3 мгBr <sub>2</sub> /л	
		УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220 - 360 нм	не более 0,3 ед. О.П.	

		Восстановительные примеси	не более 1,0 мл 0,02Н р-ра Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду		При наличии сложного состава материалов изделий - определение полного перечня контролируемых веществ должно производиться с учетом приложения 1 к таблице
		Натуральные волокна: - формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		- Этилацетат	не более 0,1 мг/л	
		- Ацетон	не более 0,1 мг/л	
		- Остаточный активный хлор	отсутствие	
		Искусственные волокна (вискоза, ацетаты): - ацетальдегид	не более 0,2 мг/л	
		- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		Химические волокна и полимеры:		
		Полиэфирное (ПЭ, лавсан): - этиленгликоль	не более 1,0 мг/л	
		- диметилтерефталат	не более 1,5 мг/л	
		- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		Полиамидное (ПА, капрон, нейлон):		

		- капролактам	не более 0,5 мг/л	
		- гексаметилендиамин	не более 0,01 мг/л	
		- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		Резины (в зависимости от состава) типа:		
		Каучуки СКН, СКД и др.		
		- нитрил акриловой кислоты	не более 0,02 мг/л	
		Стирольные (СКС, СРС и др.)		
		- стирол	не более 0,01 мг/л	
		Метиленстирольные (СКМС, СРМС и др.)		
		- $\alpha$ -метилстирол	не более 0,1 мг/л	
		Изопреновые (СКИ)		
		- изопрен	не более 0,01 мг/л	
		Из всех резин и латексов		
		- тиурам	не более 0,5 мг/л	
		- цимат 0,05	не более 0,03 мг/л	
		- этилцимат 0,05	не более 0,01 мг/л	
		- дифенилгуанидин	не более 1,0 мг/л	

		- каптакс 0,4	не более 0,15 мг/л	
		- альтакс	не более 0,15 мг/л	
		- дибутилфталат	не более 0,25 мг/л	
		- ионы цинка	не более 1,0 мг/л	
		Полиакрилонитрильное (ПАН, нитрон):		
		- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л	
		- винилацетат	не более 0,2 мг/л	
		Поливинилхлоридное (ПВХ, хлорин):		
		- хлористый винил	не более 0,01 мг/л	
		- бензол	не более 0,01 мг/л	
		- диоктилфталат	не более 2,0 мг/л	
		- дибутилфталат	не более 0,2 мг/л	
		Поливинилспиртовое (ПВС, винол):		
		- винилацетат	не более 0,2 мг/л	
		- винил хлористый	не более 0,01 мг/л	
		- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		Полиолефиновые (полипропиленовые,		

		полиэтиленовые) - формальдегид - ацетальдегид	не более 0,1 мг/л не более 0,2 мг/л	
		Полиуретановое (спандекс): - этиленгликоль - ацетальдегид - формальдегид	не более 1,0 мг/л не более 0,2 мг/л не более 0,1 мг/л	
		Полиэферы: Полиэтиленоксид - формальдегид - ацетальдегид Полипропиленоксид - метилацетат - ацетон - формальдегид - ацетальдегид Политетраметиленоксид - пропиловый спирт - ацетальдегид	не более 0,1 мг/л не более 0,2 мг/л не более 0,1 мг/л не более 0,2 мг/л не более 0,1 мг/л не более 0,2 мг/л не более 0,1 мг/л не более 0,2 мг/л	

		- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		Полифениленоксид		
		- фенол	не более 0,05 мг/л	
		- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		Резины (в зависимости от состава) типа:		
		Каучуки СКН, СКД и др.		
		- нитрил акриловой кислоты	не более 0,02 мг/л	
		Стирольные (СКС, СРС и др.)		
		- стирол	не более 0,01 мг/л	
		Метиленстирольные (СКМС, СРМС и др.)		
		- $\alpha$ -метилстирол	не более 0,1 мг/л	
		Изопреновые (СКИ)		
		- изопрен	не более 0,01 мг/л	
		Из всех резин и латексов		
		- тиурам	не более 0,5 мг/л	
		- цимат	не более 0,03 мг/л	
		- этилцимат	не более 0,01 мг/л	

		- дифенилгуанидин	не более 1,0 мг/л	
		- каптакс	не более 0,15 мг/л	
		- альтакс	не более 0,15 мг/л	
		- дибутилфталат	не более 0,25 мг/л	
		- ионы цинка	не более 1,0 мг/л	
		Токсикологическая оценка состояния водных вытяжек		
		Раздражающее действие на кожные покровы	0 баллов	
		Раздражающее действие на слизистые оболочки	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
1.1.2	Вата медицинская гигроскопическая нестерильная	Санитарно-гигиенические показатели		
		Одориметрия (запах материалов образцов изделий)	не более 2-х баллов	
		Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек по п. 1.1.1		
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду		
		Натуральные волокна:		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Формальдегид</li> <li>- Этилацетат</li> <li>- Ацетон</li> <li>- Остаточный активный хлор</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>не более 0,1 мг/л</li> <li>не более 0,1 мг/л</li> <li>не более 0,1 мг/л</li> <li>отсутствие</li> </ul>	
		Токсикологическая оценка материала		
		Раздражающее действие при многократном нанесении на кожу	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
		Микробиологические показатели		
		Общее количество микроорганизмов, КОЕ/1 г	не более $1 \times 10^2$	
		Семейство Enterobacteriaceae	отсутствие	
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	отсутствие	
		<i>Staphylococcus aureus</i>	отсутствие	
		Плесневые грибы и дрожжи рода <i>Candida</i>	отсутствие	
1.1.3	Противоожоговые повязки,	Санитарно-гигиенические		



гемостатические рассасывающиеся и др., ватно- марлевые средства (салфетки, бинты, перевязочные пакеты), лейкопластыри, другие средства, предназначенные для контакта с поврежденными кожными покровами и слизистыми оболочками	показатели Одориметрия (запах материалов образцов изделий)		
	Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек - по п. 1.1.1		
	Миграция вредных веществ в дистиллированную воду:		
	Натуральные волокна:  - формальдегид	не более 0,1 мг/л	
	Искусственные волокна (вискоза, ацетаты):  - сероуглерод	не более 1,0 мг/л	
	Химические волокна:		
	Полиэфирное (ПЭ, лавсан):  - этиленгликоль  - диметилтерефталат	не более 1,0 мг/л  не более 1,5 мг/л	
	Полиамидное (ПА, капрон, нейлон):  - капролактam  - гексаметилендиамин	не более 0,5 мг/л  не более 0,01 мг/л	

		Полиакрилонитрильное (ПАН, нитрон): <ul style="list-style-type: none"> <li>- акрилонитрил</li> <li>- винилацетат</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>не более 0,02 мг/л</li> <li>не более 0,2 мг/л</li> </ul>	
		Поливинилхлоридное (ПВХ, хлорин): <ul style="list-style-type: none"> <li>- хлористый винил</li> <li>- бензол</li> <li>- диоктилфталат</li> <li>- дибутилфталат</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>не более 0,01 мг/л</li> <li>не более 0,01 мг/л</li> <li>не более 2,0 мг/л</li> <li>не более 0,25 мг/л</li> </ul>	
		Поливинилспиртовое (ПВС, винол): <ul style="list-style-type: none"> <li>- винилацетат</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>не более 0,2 мг/л</li> </ul>	
		Полиолефиновые (полипропиленовые, полиэтиленовые): <ul style="list-style-type: none"> <li>- формальдегид</li> <li>- ацетальдегид</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>не более 0,1 мг/л</li> <li>не более 0,2 мг/л</li> </ul>	
		Полиуретановое (спандекс): <ul style="list-style-type: none"> <li>- этиленгликоль</li> <li>- ацетальдегид</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>не более 1,0 мг/л</li> <li>не более 0,2 мг/л</li> </ul>	

		<p>Полиэфиры:</p> <p>Полиэтиленоксид</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формальдегид</li> <li>- ацетальдегид</li> </ul> <p>Полипропиленоксид</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- метилацетат</li> <li>- ацетон</li> <li>- формальдегид</li> <li>- ацетальдегид</li> </ul> <p>Политетраметиленоксид</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пропиловый спирт</li> <li>- ацетальдегид</li> <li>- формальдегид</li> </ul>	<p>не более 0,1 мг/л</p> <p>не более 0,2 мг/л</p> <p>не более 0,1 мг/л</p> <p>не более 0,2 мг/л</p> <p>не более 0,1 мг/л</p> <p>не более 0,2 мг/л</p> <p>не более 0,1 мг/л</p> <p>не более 0,2 мг/л</p> <p>не более 0,1 мг/л</p>	
		<p>Полиакрилаты</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- акрилонитрил</li> <li>- метилакрилат</li> <li>- метилметакрилат</li> <li>- бутилакрилат</li> </ul> <p>Полиакрилонитрильные волокна (ПАН, нитрон, др.)</p>	<p>не более 0,02 мг/л</p> <p>не более 0,02 мг/л</p> <p>не более 0,25 мг/л</p> <p>не более 0,01 мг/л</p>	

		- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л	
		- метилакрилат	не более 0,02 мг/л	
		- метилметилакрилат	не более 0,25 мг/л	
		- диметилформаид	не более 10,0 мг/л	
		- винилацетат	не более 0,2 мг/л	
		Полиорганосилаксаны (силиконы)		
		- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		- спирт метиловый	не более 0,2 мг/л	
		Токсикологическая оценка материала		
		Раздражающее действие при многократном нанесении на кожу	0 баллов	
		Токсикологическая оценка водных вытяжек		
		Раздражающее действие на кожу при многократном нанесении	0 баллов	
		Раздражающее действие на слизистые оболочки	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	

		Показатели острой или подострой токсичности при внутрикожном введении	Отсутствие изменения контролируемых показателей	
		Пирогенное действие	не более 1,4 °С	
1.1.4	Хирургические нити	Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек		Использование других материалов для изготовления изделий - определение полного перечня контролируемых веществ производить с учетом приложения 1 к таблице
		Миграция вредных веществ из материалов изделий в дистиллированную воду		
		Полиэфирное (ПЭ, лавсан):  - этиленгликоль  - диметилтерефталат	не более 1,0 мг/л  не более 1,5 мг/л	
		Полиамидное (ПА, капрон, нейлон):  - капролактам  - гексаметилендиамин	не более 0,5 мг/л  не более 0,01 мг/л	
1.1.5	Гипсовые бинты	Токсикологическая оценка материала  Раздражающее действие при многократном нанесении на кожу	0 баллов	

		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
		Радиационные показатели (для изделий с использованием природных минеральных материалов и сырья), удельная эффективная активность, Аэфф, естественных радионуклидов	в соответствии с действующими нормативами Приложение раздела 11 Главы II	
1.1.6	Составы для склеивания деталей, сорбенты	Миграция вредных веществ в воздушную среду		При использовании других растворителей - контроль вредных веществ производить с учетом приложения 1 к таблице
		- циклогексанон	не более 0,04 мг/м <sup>3</sup>	
		- ацетон	не более 0,35 мг/м <sup>3</sup>	
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду		
		- циклогексанон	не более 2,50 мг/л	
		- тетрагидрофуран	не более 20 мг/л	
		- ацетон	не более 0,1 мг/л	
Токсикологические показатели				
Раздражающее действие на кожу при многократных аппликациях	0 баллов			
Кожно-резорбтивное	Отсутствие			

		действие		
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
Примечание. Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.				
1.1.5	Гели для УЗИ	Токсикологические показатели	0 баллов	
		Раздражающее действие на кожу при многократных аппликациях		
1.2	Изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, веществами для внутрисосудистого введения			
1.2.1	Устройства эксфузионные, инфузионные и трансфузионные, шприцы инъекционные однократного применения, катетеры внутрисосудистые, трубки медицинские, пробки для закупоривания сосудов с кровью; контейнеры для крови, препаратов из крови, кровезаменителей и инфузионных растворов, аппараты и устройства	Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п. 1.1.1		
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду		
		Химические волокна:		
		Полиэфирные		

для замещения функций органов и систем организма: аппараты искусственного кровообращения, искусственной почки, для гемосорбции, комплекты магистралей и функциональные элементы к аппаратам (волокна, мембраны, сорбенты)	- этиленгликоль	не более 1,0 мг/л	
	- диметилтерефталат	не более 1,5 мг/л	
	- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
	- этилацетат	не более 0,1 мг/л	
	Полиамидные		
	- капролактам	не более 0,5 мг/л	
- гексаметилендиамин	не более 0,01 мг/л		
- формальдегид	не более 0,1 мг/л		
Полиакрилонитрильное:			
- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л		
- винилацетат	не более 0,2 мг/л		
Поливинилхлоридные			
- хлористый винил	не более 0,01 мг/л		
- бензол	не более 0,01 мг/л		
- диоктилфталат	не более 2,0 мг/л		
- дибутилфталат	не более 0,2 мг/л		
Поливинилспиртовые			
- винилацетат	не более 0,2 мг/л		
- винил хлористый	не более 0,01 мг/л		



		- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		Полиолефиновые		
		- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л	
		Полиуретановые		
		- этиленгликоль	не более 1,0 мг/л	
		- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л	
		- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		Полиэфиры:		
		Полиэтиленоксид		
		- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л	
		Полипропиленоксид		
		- метилацетат	не более 0,1 мг/л	
		- ацетон	не более 0,2 мг/л	
		- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л	
		Политетраметиленоксид		
		- пропиловый спирт	не более 0,1 мг/л	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ацетальдегид</li> </ul>	не более 0,2 мг/л	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- формальдегид</li> </ul>	не более 0,1 мг/л	
		Полифениленоксид		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- фенол</li> </ul>	не более 0,05 мг/л	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- формальдегид</li> </ul>	не более 0,1 мг/л	
		Поликарбонат		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- фенол</li> </ul>	не более 0,05 мг/л	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- дифенилолпропан</li> </ul>	не более 0,01 мг/л	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- метиленхлорид</li> </ul>	не более 0,02 мг/л	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- хлорбензол</li> </ul>	не более 0,02 мг/л	
		Полисульфон		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- дифенилолпропан</li> </ul>	не более 0,01 мг/л	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- фенол</li> </ul>	не более 0,05 мг/л	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- бензол</li> </ul>	не более 0,01 мг/л	
		Полистирол (блочный, суспензионный, ударопрочный)		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- стирол</li> </ul>	не более 0,01 мг/л	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- спирты:</li> </ul>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- метиловый</li> </ul>	не более 0,2 мг/л	

		- бутиловый	не более 0,5 мг/л	
		- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		сополимер стирола с акрилонитрилом		
		- стирол	не более 0,01 мг/л	
		- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л	
		- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		- бензальдегид	не более 0,003 мг/л	
		АБС-пластики		
		- стирол	не более 0,01 мг/л	
		- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л	
		- $\alpha$ -метилстирол	не более 0,1 мг/л	
		- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		сополимер стирола с метилметакрилатом		
		- стирол	не более 0,01 мг/л	
		- метилметакрилат	не более 0,25 мг/л	
		- спирт метиловый	не более 0,2 мг/л	
		- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		сополимер стирола с		

	метилметакрилатом и акрилонитрилом		
	- стирол	не более 0,01 мг/л	
	- метилметакрилат	не более 0,25 мг/л	
	- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л	
	- спирт метиловый	не более 0,2 мг/л	
	- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
	- стирол	не более 0,01 мг/л	
	- $\alpha$ -метилстирол	не более 0,1 мг/л	
	- бензальдегид	не более 0,003 мг/л	
	- ацетофенон	не более 0,1 мг/л	
	сополимер стирола с $\alpha$ -метилстиролом		
	- стирол	не более 0,01 мг/л	
	- $\alpha$ -метилстирол	не более 0,1 мг/л	
	- бензальдегид	не более 0,003 мг/л	
	- ацетофенон	не более 0,1 мг/л	
	сополимеры стирола с бутадиеном		
	- стирол	не более 0,01 мг/л	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1,3-бутадиен</li> <li>- ацетальдегид</li> <li>- ацетон</li> </ul> <p>Металлы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- барий</li> <li>- свинец</li> <li>- кадмий</li> <li>- хром</li> <li>- медь</li> <li>- никель</li> <li>- олово</li> <li>- железо</li> <li>- цинк</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>не более 0,05 мг/л</li> <li>не более 0,2 мг/л</li> <li>не более 0,1 мг/л</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>не более 0,1 мг/л</li> <li>не более 0,03 мг/л</li> <li>не более 0,001 мг/л</li> <li>не более 0,1 мг/л</li> <li>не более 1,0 мг/л</li> <li>не более 0,02 мг/л</li> <li>не более 1,0 мг/л</li> <li>не более 0,03 мг/л</li> <li>не более 1,0 мг/л</li> </ul>	
		<p>Резины (в зависимости от состава) типа:</p> <p>Каучуки СКН, СКД и др.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нитрил акриловой кислоты</li> </ul> <p>Стирольные (СКС, СРС и др.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>не более 0,02 мг/л</li> </ul>	

		- стирол	не более 0,01 мг/л	
		Метиленстирольные (СКМС, СРМС и др.)		
		- $\alpha$ -метилстирол	не более 0,1 мг/л	
		Изопреновые (СКИ)		
		- изопрен	не более 0,01 мг/л	
		Из всех резин		
		- тиурам	не более 0,5 мг/л	
		- цимат	не более 0,03 мг/л	
		- этилцимат	не более 0,01 мг/л	
		- дифенилгуанидин	не более 1,0 мг/л	
		- каптакс	не более 0,15 мг/л	
		- альтакс	не более 0,15 мг/л	
		- дибутилфталат	не более 0,25 мг/л	
		- ионы цинка	не более 1,0 мг/л	
		Токсикологическая оценка водных вытяжек		
		Раздражающее действие на кожу при многократных аппликациях	0 баллов	
		Раздражающее действие на	0 баллов	

		слизистые оболочки при многократных аппликациях		
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
		Показатели острой или подострой токсичности при введении в брюшину	Отсутствие изменения контролируемых показателей	
		Пирогенное действие	не более 1,4 °С	
		Гемолитическое действие	не более 2%	
1.3.	Медицинские инструменты, устройства, аппараты			
1.3.1	Катетеры, зонды, дренажи, бужи различных типов, полимерные расходные материалы и комплектующие для аппаратов для аспирации, дренирования и энтерального питания	Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек, миграция вредных веществ из материалов изделий, исходя из состава материалов - в соответствии с п. 1.2		
		Токсикологическая оценка водных вытяжек		
		Раздражающее действие на кожу при многократных аппликациях	0 баллов	
		Раздражающее действие на слизистые оболочки при	0 баллов	

		многократных аппликациях		
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
		Показатели острой токсичности при введении в брюшину	Отсутствие изменения контролируемых показателей	
		Пирогенное действие	не более 1,4 °С	
		Гемолитическое действие	не более 2%	
1.3.2	Детали эндоскопов, датчики, электроды и др. устройства, контактирующие с кожей или слизистыми оболочками, гинекологические инструменты из полимерных материалов) - зеркала и т.п.	Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек, миграция вредных веществ в модельные среды - в соответствии с п. 1.2		
		Токсикологическая оценка водных вытяжек		
		Раздражающее действие на слизистые оболочки при многократных аппликациях	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
1.3.3	Ингаляторы, мундштуки для спирометров и т.п.	Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек, миграция вредных веществ в		



		модельные среды - в соответствии с п. 1.2		
		Токсикологическая оценка водных вытяжек		
		Раздражающее действие на слизистые оболочки при многократных аппликациях	0 баллов	
1.3.4	Слуховые аппараты (корпус, трубки звукопроводящие, вкладыши ушные)	Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек, миграция вредных веществ в модельные среды - в соответствии с п. 1.2		
	В.т.ч. трубки звукопроводящие, вкладыши ушные	Токсикологическая оценка водных вытяжек		
		Раздражающее действие на кожные покровы при многократных аппликациях	0 баллов	
		Раздражающее действие на слизистые оболочки	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
1.3.5	Микросферы для противоожоговых кроватей типа "Клинитрон"	Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек -		

		в соответствии с п. 1.1.1		
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду		
		Полиэфирное (ПЭ, лавсан): - этиленгликоль - диметилтерефталат - формальдегид	не более 1,0 мг/л не более 1,5 мг/л не более 0,1 мг/л	При наличии сложного состава материалов изделий - определение полного перечня контролируемых веществ должно производиться с учетом приложения 1 к таблице
		Полиолефиновые (полипропиленовые, полиэтиленовые): - формальдегид - ацетальдегид Полиамидное (ПА, капрон, нейлон): - капролактам - гексаметилендиамин - формальдегид Полиуретановое (спандекс): - этиленгликоль - ацетальдегид	не более 0,1 мг/л не более 0,2 мг/л не более 0,5 мг/л не более 0,01 мг/л не более 0,1 мг/л не более 1,0 мг/л не более 0,2 мг/л	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- формальдегид</li> </ul>	не более 0,1 мг/л	
		Полисульфон		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- дифенилолпропан</li> </ul>	не более 0,01 мг/л	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- фенол</li> </ul>	не более 0,05 мг/л	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- бензол</li> </ul>	не более 0,01 мг/л	
		Полистирол		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- стирол</li> </ul>	не более 0,01 мг/л	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- спирты:</li> </ul>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>-- метиловый</li> </ul>	не более 0,2 мг/л	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>-- бутиловый</li> </ul>	не более 0,5 мг/л	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- формальдегид</li> </ul>	не более 0,1 мг/л	
		Токсикологическая оценка водных вытяжек		
		Раздражающее действие на кожные покровы при многократных аппликациях	0 баллов	
		Раздражающее действие на слизистые оболочки	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
1.4	Больничное белье, спецодежда для медицинского персонала,			

	материалы для изделий медицинского назначения			
1.4.1	Изделия медицинские одноразовые из нетканых материалов: белье хирургическое, белье и изделия для ухода за больными (простыни, полотенца и т.п.), одежда для медицинского персонала, нетканые материалы для изготовления одноразовых изделий медицинского назначения с пропитками и добавками и без них; белье лечебное, компрессионные изделия (бинты эластичные, чулки, носки, гольфы, трусы, бандажи и т.п.)	Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п. 1.1.1		
		Миграция вредных веществ в воздушную среду		
		Натуральные волокна: - формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	
		Искусственные волокна (вискоза, ацетаты): - сероуглерод	не более 0,005 мг/м <sup>3</sup>	
		Химические волокна:		
		Полиэфирное (ПЭ, лавсан): - формальдегид - этиленгликоль - диметилтерефталат	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup> не более 1,0 мг/м <sup>3</sup> не более 0,05 мг/м <sup>3</sup>	
		Полиамидное (ПА, капрон, нейлон): - капролактam - гексаметилендиамин	не более 0,06 мг/м <sup>3</sup> не более 0,001 мг/м <sup>3</sup>	

		- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	
		Полиакрилонитрильное (ПАН, нитрон):		
		- акрилонитрил	не более 0,03 мг/м <sup>3</sup>	
		- винилацетат	не более 0,15 мг/м <sup>3</sup>	
		- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	
		Поливинилхлоридное (ПВХ, хлорин):		
		- бензол	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>	
		- толуол	не более 0,6 мг/м <sup>3</sup>	
		- диоктилфталат	не более 0,02 мг/м <sup>3</sup>	
		- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	
		Поливинилспиртовое (ПВС, винол):		
		- винилацетат	не более 0,15 мг/м <sup>3</sup>	
		- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	
		Полиолефиновые (полипропиленовые, полиэтиленовые):		
		- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	
		- ацетальдегид	не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>	

		Полиуретановое (спандекс): - формальдегид - этиленгликоль - ацетальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup> не более 1,0 мг/м <sup>3</sup> не более 0,01 мг/м <sup>3</sup>	
		Полиэфиры: Полиэтиленоксид - формальдегид - ацетальдегид Полипропиленоксид - метилацетат - ацетон - формальдегид - ацетальдегид Политетраметиленоксид - пропиловый спирт - ацетальдегид - формальдегид Полифениленоксид - фенол	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup> не более 0,01 мг/м <sup>3</sup> не более 0,07 мг/м <sup>3</sup> не более 0,35 мг/м <sup>3</sup> не более 0,003 мг/м <sup>3</sup> не более 0,01 мг/м <sup>3</sup> не более 0,3 мг/м <sup>3</sup> не более 0,01 мг/м <sup>3</sup> не более 0,003 мг/м <sup>3</sup> не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	

		- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	
		Полисульфон		
		- дифенилолпропан	не более 0,04 мг/м <sup>3</sup>	
		- фенол	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	
		- бензол	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>	
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду		
		Натуральные волокна:		
		- Формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		Искусственные волокна (вискоза, ацетаты):		
		- сероуглерод	не более 1,0 мг/л	
		Химические волокна:		
		Полиэфирное (ПЭ, лавсан):		
		- этиленгликоль	не более 1,0 мг/л	
		- диметилтерефталат	не более 1,5 мг/л	
		Полиамидное (ПА, капрон, нейлон):		
		- капролактам	не более 0,5 мг/л	
		- гексаметилендиамин	не более 0,01 мг/л	

		Полиакрилонитрильное (ПАН, нитрон): <ul style="list-style-type: none"> <li>- акрилонитрил</li> <li>- винилацетат</li> </ul>	не более 0,02 мг/л не более 0,2 мг/л	
		Поливинилхлоридное (ПВХ, хлорин): <ul style="list-style-type: none"> <li>- винилхлорид</li> <li>- бензол</li> <li>- диоктилфталат</li> <li>- дибутилфталат</li> </ul>	не более 0,01 мг/л не более 0,01 мг/л не более 2,0 мг/л не более 0,2 мг/л	
		Поливинилспиртовое (ПВС, винол): <ul style="list-style-type: none"> <li>- винилацетат</li> </ul>	не более 0,2 мг/л	
		Полиолефиновые (полипропиленовые, полиэтиленовые): <ul style="list-style-type: none"> <li>- формальдегид</li> <li>- ацетальдегид</li> </ul>	не более 0,1 мг/л не более 0,2 мг/л	
		Полиуретановое (спандекс): <ul style="list-style-type: none"> <li>- этиленгликоль</li> <li>- ацетальдегид</li> </ul>	не более 1,0 мг/л не более 0,2 мг/л	



		<p>Полиэфиры:</p> <p>Полиэтиленоксид</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формальдегид</li> <li>- ацетальдегид</li> </ul> <p>Полипропиленоксид</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- метилацетат</li> <li>- ацетон</li> <li>- формальдегид</li> <li>- ацетальдегид</li> </ul> <p>Политетраметиленоксид</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пропиловый спирт</li> <li>- ацетальдегид</li> <li>- формальдегид</li> </ul> <p>Полифениленоксид</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фенол</li> <li>- формальдегид</li> </ul> <p>Поликарбонат</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фенол</li> <li>- дифенилолпропан</li> </ul>	<p>не более 0,1 мг/л</p> <p>не более 0,2 мг/л</p> <p>не более 0,1 мг/л</p> <p>не более 0,2 мг/л</p> <p>не более 0,1 мг/л</p> <p>не более 0,2 мг/л</p> <p>не более 0,1 мг/л</p> <p>не более 0,2 мг/л</p> <p>не более 0,1 мг/л</p> <p>не более 0,05 мг/л</p> <p>не более 0,1 мг/л</p> <p>не более 0,05 мг/л</p> <p>не более 0,01 мг/л</p>	
--	--	---	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- метиленхлорид</li> <li>- хлорбензол</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>не более 0,02 мг/л</li> <li>не более 0,02 мг/л</li> </ul>	
		Полисульфон		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- дифенилолпропан</li> <li>- фенол</li> <li>- бензол</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>не более 0,01 мг/л</li> <li>не более 0,05 мг/л</li> <li>не более 0,01 мг/л</li> </ul>	
		Красители:		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- на основе бензидина</li> <li>- мышьяк</li> <li>- свинец</li> <li>- кадмий</li> <li>- хром</li> <li>- кобальт</li> <li>- медь</li> <li>- никель</li> <li>- ртуть</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>не допускается</li> <li>не более 0,05 мг/л</li> <li>не более 0,03 мг/л</li> <li>не более 0,001 мг/л</li> <li>не более 0,1 мг/л</li> <li>не более 0,1 мг/л</li> <li>не более 1,0 мг/л</li> <li>не более 0,02 мг/л</li> <li>не более 0,0005 мг/л</li> </ul>	
		Токсикологическая оценка водных вытяжек		
		Раздражающее действие на кожные покровы при	0 баллов	

		многократных аппликациях		
		Раздражающее действие на слизистые оболочки	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
		Токсикологическая оценка материалов (при необходимости)		
		Раздражающее действие на кожные покровы при многократных аппликациях	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
1.4.2	Резиновые смеси, сырье для изготовления резиновых и латексных материалов и изделий, подкладные клеенки	Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п. 1.1.1		
		Миграция вредных веществ в воздушную среду		
		Резины (в зависимости от состава) типа: Каучуки СКН, СКД и др.  - нитрил акриловой кислоты	не более 0,02 мг/л	Миграция вредных веществ из тканевой основы оценивается исходя из состава материала

		<p>Стирольные (СКС, СРС и др.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стирол</li> </ul> <p>Метиленстирольные (СКМС, СРМС и др.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>\alpha</math> -метилстирол</li> </ul> <p>Изопреновые (СКИ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изопрен</li> </ul> <p>Из всех резин и латексов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тиурам</li> <li>- цимат</li> <li>- этилцимат</li> <li>- дифенилгуанидин</li> <li>- каптакс</li> <li>- альтакс</li> <li>- дибутилфталат</li> <li>- ионы цинка</li> </ul>	<p>не более 0,01 мг/л</p> <p>не более 0,1 мг/л</p> <p>не более 0,01 мг/л</p> <p>не более 0,5 мг/л</p> <p>не более 0,03 мг/л</p> <p>не более 0,01 мг/л</p> <p>не более 1,0 мг/л</p> <p>не более 0,15 мг/л</p> <p>не более 0,15 мг/л</p> <p>не более 0,25 мг/л</p> <p>не более 1,0 мг/л</p>	
		<p>Миграция вредных веществ из материалов изделий в дистиллированную воду</p>		
		<p>Резины (в зависимости от</p>		

		<p>состава) типа:</p> <p>Каучуки СКН, СКД и др.</p> <p>- нитрил акриловой кислоты</p> <p>Стирольные (СКС, СРС и др.)</p> <p>- стирол</p> <p>Метиленстирольные (СКМС, СРМС и др.)</p> <p>- <math>\alpha</math>-метилстирол</p> <p>Изопреновые (СКИ)</p> <p>- изопрен</p> <p>Из всех резин и латексов</p> <p>- тиурам</p> <p>- цимат</p> <p>- этилцимат</p> <p>- дифенилгуанидин</p> <p>- каптакс</p> <p>- альтакс</p> <p>- дибутилфталат</p>	<p>не более 0,02 мг/л</p> <p>не более 0,01 мг/л</p> <p>не более 0,1 мг/л</p> <p>не более 0,01 мг/л</p> <p>не более 0,5 мг/л</p> <p>не более 0,03 мг/л</p> <p>не более 0,01 мг/л</p> <p>не более 1,0 мг/л</p> <p>не более 0,15 мг/л</p> <p>не более 0,15 мг/л</p> <p>не более 0,25 мг/л</p>	
--	--	---	--	--

		- ионы цинка	не более 1,0 мг/л	
		Токсикологическая оценка водных вытяжек		
		Раздражающее действие на кожные покровы при многократных аппликациях	0 баллов	
		Раздражающее действие на слизистые оболочки	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
1.4.3	Рентгенозащитные материалы и изделия (фартуки, нагрудники, перчатки, бахилы)	Все показатели по п. 1.4.2. При оценке миграции вредных веществ в дистиллированную воду - контроль металлов, исходя из состава материалов изделий		
1.5	Санитарно-гигиенические изделия, предметы для ухода за больными			
1.5.1	Изделия впитывающие медицинские для ухода за больными (прокладки, вкладыши урологические, подгузники, трусы, впитывающие простыни) <3> <4>	Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п. 1.1.1		
		Миграция вредных веществ в воздушную среду		

		- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду		
		- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л	
		- этилацетат	не более 0,1 мг/л	
		- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л	
		- метилметакрилат	не более 0,25 мг/л	
		- дифенилолпропан	не более 0,01 мг/л	
		- фенол	не более 0,05 мг/л	
		- бензол	не более 0,01 мг/л	
		- гексан	не более 0,1 мг/л	
		- гептан	не более 0,1 мг/л	
		- ацетон	не более 0,1 мг/л	
		- метанол	не более 0,2 мг/л	
		- свинец	не более 0,03 мг/л	
		- цинк	не более 1,0 мг/л	
		- мышьяк	не более 0,05 мг/л	
		- хром (сумм Cr <sup>+3</sup> , Cr <sup>+6</sup> )	не более 0,1 мг/л	

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 02.03.2011 № 571)

		Токсикологическая оценка водных вытяжек		
		Раздражающее действие на слизистые оболочки	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
		Индекс токсичности	70 - 120%	
		Токсикологическая оценка материалов (при необходимости)		
		Раздражающее действие на кожные покровы при многократных аппликациях	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
		Микробиологические, клиничко-лабораторные испытания (компрессный метод)	Отсутствие признаков воздействия	Клинические испытания проводятся в соответствии с требованиями к проведению подобных исследований при оценке парфюмерно-косметической продукции (Раздел 4 Главы II)
1.5.2	Перчатки хирургические, смотровые, анатомические, презервативы	Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п. 1.1.1		
		Миграция вредных веществ		



	в воздушную среду		
	- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	
	Миграция вредных веществ в дистиллированную воду		
	<p>Резины (в зависимости от состава) типа:</p> <p>Каучуки СКН, СКД и др.</p> <p>- нитрил акриловой кислоты</p> <p>Стирольные (СКС, СРС и др.)</p> <p>- стирол</p> <p>Метиленстирольные (СКМС, СРМС и др.)</p> <p>- <math>\alpha</math>-метилстирол</p> <p>Изопреновые (СКИ)</p> <p>- изопрен</p>	<p>не более 0,02 мг/л</p> <p>не более 0,01 мг/л</p> <p>не более 0,1 мг/л</p> <p>не более 0,01 мг/л</p>	
	<p>Хоропреновые (наирит)</p> <p>- хлоропрен</p>	не более 0,1 мг/л	
	<p>Из всех резин и латексов</p> <p>- тиурам</p>	не более 0,5 мг/л	

		- цимат	не более 0,03 мг/л	
		- этилцимат	не более 0,01 мг/л	
		- дифенилгуанидин	не более 1,0 мг/л	
		- каптакс	не более 0,15 мг/л	
		- альтакс	не более 0,15 мг/л	
		- дибутилфталат	не более 0,25 мг/л	
		- ионы цинка	не более 1,0 мг/л	
		<b>Полиакрилонитрильные</b>		
		- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л	
		- винилацетат	не более 0,2 мг/л	
		<b>Поливинилхлоридные</b>		
		- хлористый винил	не более 0,01 мг/л	
		- бензол	не более 0,01 мг/л	
		- диоктилфталат	не более 2,0 мг/л	
		- дибутилфталат	не более 0,2 мг/л	
		<b>Полиуретановые</b>		
		- этиленгликоль	не более 1,0 мг/л	
		- ацетальдегид	не более 0,2 мг/л	
		- формальдегид	не более 0,1 мг/л	

		- ацетон	не более 0,1 мг/л	
		спирты:		
		- метиловый	не более 0,2 мг/л	
		- пропиловый	не более 0,1 мг/л	
		- изопропиловый	не более 0,1 мг/л	
		Токсикологическая оценка водных вытяжек		
		Раздражающее действие на кожу при многократных аппликациях	0 баллов	
		Раздражающее действие на слизистые оболочки	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
		Индекс токсичности	70 - 120%	

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 02.03.2011 № 571)

1.5.3	Спринцовки, кружки Эсмарха, клизменные наконечники, моче- и калоприемники, подкладные судна, грелки, пузыри для льда, криопакеты	Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п. 1.1.1		
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду (контроль исходя из состава		

		материалов изделий)		
		Токсикологическая оценка водных вытяжек		
		Раздражающее действие на кожу при многократных аппликациях	0 баллов	
		Раздражающее действие на слизистые оболочки	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
1.6	Изделия для офтальмологии			
1.6.1	Интраокулярные, контактные линзы, др. изделия	Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п. 1.1.1		
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду (контроль исходя из состава материалов изделий)		
		Токсикологическая оценка водных вытяжек		
		Раздражающее действие на кожу при многократных аппликациях	0 баллов	
		Раздражающее действие на	0 баллов	

		слизистые оболочки		
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
1.6.2	Протезы глазные	Все показатели по п. 1.6.1, кроме того при токсикологической оценке состояния водных вытяжек оцениваются также:		
		Показатели подострой токсичности при внутрикожном введении	0 баллов	
		Гемолитическое действие	не более 2%	
1.6.3	Очковые линзы для коррекции зрения, очковые оправы	Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п. 1.1.1		
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду (контроль исходя из состава материалов изделий)		
		Токсикологическая оценка водных вытяжек		
		Раздражающее действие на кожу при многократных аппликациях	0 баллов	

		Раздражающее действие на слизистые оболочки при многократных аппликациях	0 баллов	
1.6.5	Гели для офтальмохирургии	Токсикологическая оценка материалов		
		Раздражающее действие на слизистые оболочки при однократной аппликации	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	отсутствие	
1.7	Изделия для внутреннего и наружного протезирования			
1.7.1	Клапаны сердца, кардио- и нервно-мышечные стимуляторы, протезы внутренних органов, имплантируемые датчики, устройства для постоянного дозируемого введения лекарственных веществ, костные цементы, внутриматочные контрацептивы и кольца	Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п. 1.1.1		
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду (контроль исходя из состава материалов изделий)		
		Токсикологическая оценка водных вытяжек		
		Раздражающее действие на слизистые оболочки при многократных аппликациях	0 баллов	
		Сенсибилизирующее	отсутствие	

		действие		
		Показатели подострой или субхронической токсичности при внутрикожном введении	Отсутствие изменения контролируемых показателей	
		Пирогенное действие	Не более 1,4 °С	
		Гемолитическое действие	Не более 2%	
1.7.2	Имплантируемые гели	Миграция вредных веществ в воздушную среду		
		Перечень контролируемых веществ определяется, исходя из состава материала		
		Токсикологическая оценка материалов Раздражающее действие на слизистые оболочки при многократных аппликациях	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
		Показатели подострой или субхронической токсичности при внутрикожном введении	Отсутствие изменения контролируемых показателей	
		Кожно-резорбтивное действие	Отсутствие	
		Пирогенность	Не более 1,4 °С	

		Гемолитическое действие	Не более 2%	
		Оценка показателей отдаленных последствий (при необходимости)	Отсутствие	
1.7.3	Экзопротезы молочной железы, изделия протезно-ортопедические и полуфабрикаты к ним	Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п. 1.1.1. Контроль миграции вредных веществ в дистиллированную воду - исходя из состава материалов изделий		
		Токсикологическая оценка материалов		
		Раздражающее действие на кожу	0 баллов	
		Раздражающее действие на слизистые оболочки при многократных аппликациях	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	Отсутствие	
1.8	Составные части и детали медицинских приборов и аппаратов	Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия - в соответствии с п. 1.1.1		



1.8.1	Корпуса и детали медицинских приборов и аппаратов, камеры для гипербарической оксигенации и др., аппараты регулируемой компрессии, кислородные палатки	Миграция вредных веществ в воздушную среду - контроль по п. 1.1.4, кроме того:		
		Поликарбонат - фенол - дифенилолпропан - хлорбензол	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup> не более 0,04 мг/м <sup>3</sup> не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>	
		полистирол (блочный, суспензионный, ударопрочный)		
		- стирол	не более 0,002 мг/м <sup>3</sup>	
		спирты:		
		- метиловый	не более 0,5 мг/м <sup>3</sup>	
		- бутиловый	не более 0,1 мг/м <sup>3</sup>	
		- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	
		АБС-пластики		
		- акрилонитрил	не более 0,03 мг/м <sup>3</sup>	
		- $\alpha$ -метилстирол	не более 0,04 мг/м <sup>3</sup>	
		- формальдегид	не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>	
		- $\alpha$ -метилстирол	не более 0,04 мг/м <sup>3</sup>	

		- бензальдегид	не более 0,04 мг/м3	
		- ацетофенон	не более 0,003 мг/м3	

Примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

1.8.1	Камеры неонатальных инкубаторов, кюветы для новорожденных (материалы, контактирующие с кожей ребенка)	Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п. 1.1.1		
		Миграция вредных веществ в воздушную среду - контроль по п. 1.1.4		
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду:		
		Натуральные волокна: - Формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		Искусственные волокна (вискоза, ацетаты): - сероуглерод	не более 1,0 мг/л	
		Химические волокна: Полиэфирное (ПЭ,		

		лавсан):		
		- этиленгликоль	не более 1,0 мг/л	
		- диметилтерефталат	не более 1,5 мг/л	
		Полиамидное (ПА, капрон, нейлон):		
		- капролактам	не более 0,5 мг/л	
		- гексаметилендиамин	не более 0,01 мг/л	
		Полиакрилонитрильное (ПАН, нитрон):		
		- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л	
		- винилацетат	не более 0,2 мг/л	
		Поливинилхлоридное (ПВХ, хлорин):		
		- хлористый винил	не более 0,01 мг/л	
		- бензол	не более 0,01 мг/л	
		- диоктилфталат	не более 2,0 мг/л	
		- дибутилфталат	не более 0,2 мг/л	
		Поливинилспиртовое (ПВС, виол):		
		- винилацетат	не более 0,2 мг/л	
		Полиолефиновые		

		(полипропиленовые, полиэтиленовые):  - формальдегид  - ацетальдегид	не более 0,1 мг/л  не более 0,2 мг/л	
		Полиуретановое (спандекс):  - этиленгликоль  - ацетальдегид	не более 1,0 мг/л  не более 0,2 мг/л	
		Полиэфиры:  Полиэтиленоксид  - формальдегид  - ацетальдегид  Полипропиленоксид  - метилацетат  - ацетон  - формальдегид  - ацетальдегид  Политетраметиленоксид  - пропиловый спирт  - ацетальдегид	не более 0,1 мг/л  не более 0,2 мг/л  не более 0,1 мг/л  не более 0,2 мг/л  не более 0,1 мг/л  не более 0,2 мг/л  не более 0,1 мг/л  не более 0,2 мг/л	

		- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		Полиакрилаты		
		- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л	
		- метилакрилат	не более 0,02 мг/л	
		- метилметакрилат	не более 0,25 мг/л	
		- бутилакрилат	не более 0,01 мг/л	
		Полиакрилонитрильные волокна (ПАН, нитрон, др.)		
		- акрилонитрил	не более 0,02 мг/л	
		- метилакрилат	не более 0,02 мг/л	
		- метилметилакрилат	не более 0,25 мг/л	
		- диметилформамид	не более 10,0 мг/л	
		- винилацетат	не более 0,2 мг/л	
		Полиорганосилаксаны (силиконы)		
		- формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		- спирт метиловый	не более 0,2 мг/л	
		Токсикологическая оценка материала		
		Раздражающее действие при многократном нанесении на	0 баллов	

		кожу		
		Токсикологическая оценка водных вытяжек		
		Раздражающее действие на кожу при многократном нанесении	0 баллов	
		Раздражающее действие на слизистые оболочки	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
1.8.3	Детали кислородно- и наркозно-дыхательной аппаратуры (в т.ч. маски, дыхательные контуры и т.п.), кислородные подушки, другие материалы и изделия, предназначенные для непосредственного и опосредованного контакта с организмом человека	Санитарно-гигиенические показатели, в т.ч. одориметрия, санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек - в соответствии с п. 1.1.1		
		Миграция вредных веществ в воздушную среду - контроль по п. 1.1.4		
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду - контроль по п. 1.1.4		
		Токсикологическая оценка материалов (при необходимости)		
		Раздражающее действие на кожу при многократных	0 баллов	

		аппликациях		
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
		Токсикологическая оценка водных вытяжек		
		Раздражающее действие при многократном нанесении на слизистые оболочки	0 баллов	
		Сенсибилизирующее действие	0 баллов	
1.9	Упаковка медицинских изделий, в т.ч. подлежащих финишной стерилизации			
(п. 1.9 введен решением Комиссии Таможенного союза от 02.03.2011 № 571)				
1.9.1	Бумага оберточная	Санитарно-гигиенические показатели состояния водных вытяжек		
		Запах	не более 1 балла	
		Цветность (описат.)	Отс.	
		Мутность (описат.)	Отс.	
		pH	5 - 8 ед. pH	
		Изменение pH	+/- 1,0 ед. pH	
		Миграция вредных веществ в дистиллированную воду		
		Этилацетат	не более 0,1 мг/л	
	Формальдегид	не более 0,1 мг/л		

		Ацетальдегид	не более 0,2 мг/л	
		Аммиак и ионы аммония (по NH <sub>4</sub> )	не более 0,2 мг/л	
		Хлорид-ионы (по хлору)	не более 350 мг/л	
		Сульфат-ионы	не более 500 мг/л	
		Миграция свинца, мышьяка, хрома, цинка, кадмия, никеля, ртути	Не допускается	
(п. 1.9.1 введен решением Комиссии Таможенного союза от 02.03.2011 № 571)				
1.9.2	Полимерная пленка <*>	Санитарно-гигиенические показатели состояния водных вытяжек		
		Запах	не более 1 балла	
		Цветность (описат.)	Отс.	
		Мутность (описат.)	Отс.	
		рН	5 - 8 ед. рН	
		Изменение рН	+/- 1,0 ед. рН	
(п. 1.9.2 введен решением Комиссии Таможенного союза от 02.03.2011 № 571)				
1.9.2.1	Полипропилен, полиэтилен	Миграция вредных веществ в дистиллированную воду		
		Этилацетат	не более 0,1 мг/л	
		Формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		Ацетальдегид	не более 0,2 мг/л	



		Пропиловый спирт	не более 0,1 мг/л	
		Изопропиловый спирт	не более 0,1 мг/л	
		Бутиловый спирт	не более 0,5 мг/л	
		Изобутиловый спирт	не более 0,5 мг/л	

(п. 1.9.2.1 введен решением Комиссии Таможенного союза от 02.03.2011 № 571)

1.9.2.2	Полиэферы, включая полиэстер	Формальдегид	не более 0,1 мг/л	
		Ацетальдегид	не более 0,2 мг/л	
		Фенол	не более 0,05 мг/л	
		Пропиловый спирт	не более 0,1 мг/л	
		Метиловый спирт	не более 0,2 мг/л	
		Бутиловый спирт	не более 0,5 мг/л	
		Диоктилфталат	не более 2,0 мг/л	
		Дибутилфталат	не допускается	
		Диметилтерефталат	не более 1,5 мг/л	

(п. 1.9.2.2 введен решением Комиссии Таможенного союза от 02.03.2011 № 571)

#### Примечания

1) материалы и изделия, не вошедшие в данную таблицу, оцениваются в объеме испытаний сходных изделий, указанных в ней;

Примечание: <\*> - с учетом рецептуры материала перечень контролируемых веществ может быть изменен (см. Главу II Раздел 16. Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами).

(примечание введено решением Комиссии Таможенного союза от 02.03.2011 № 571)

№ п/п	Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования		Примечания
		показатель	допустимые уровни	
20.2. Изделия медицинской техники				
2.1	Программно-технические комплексы для автоматизации, обработки медицинской информации, осциллоскопы, анализаторы спектра, прочие приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин, в т.ч.: радиовизиографы, системы компьютерной радиологии (для считывания рентгеновских изображений и преобразования их в цифровой формат, не имеющие источников рентгеновского излучения)	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м (5 мкТл)	
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот, МГц:		
		>= 0,03 - 3,0	не более 25 В/м	
		>= 3,0 - 30	не более 15 В/м	
		>= 30 - 50	не более 10 В/м	
		>= 50 - 300	не более 3 В/м	
		Плотность потока энергии в диапазоне 0,3 - 300 ГГц	не более 10 мкВт/м <sup>2</sup>	
Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м			
Уровень звука	не более 50 дБА			
Характеристики видеодисплейных терминалов (ВДТ):		Прочие характеристики ВДТ - в соответствии с табл. 5.7.3 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Гл. II		
- напряженность электрического поля в диапазоне частот  5 Гц - 2 кГц	не более 25 В/м			

		2 кГц - 400 кГц - плотность магнитного потока в диапазоне частот	не более 2,5 В/м	
		5 Гц - 2 кГц	не более 250 нТл	
		2 кГц - 400 кГц	не более 25 нТл	
		Температура поверхностей	не более 40 °С	
		Класс лазерной опасности <*>	оценивается при наличии источников	в соответствии с п. 6 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Гл. II
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп. 1.3.2	
2.2	Приборы и аппараты радио- и рентгенотерапевтические и диагностические <*>, в т.ч. компьютерные томографы, аппараты маммографии, сцинтиграфическая аппаратура, денситометры, другие приборы терапевтические и диагностические на основе рентгеновского излучения	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м (5 мкТл)	
		Напряженность электрического поля, плотность потока энергии в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц	в соответствии с п. 2.1	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		При генерировании оборудованием уровней электромагнитных полей, превышающих указанные выше ПДУ, контроль проводить в соответствии ПДУ для производственных воздействий (с соблюдением необходимых требований безопасности):		Производственный контроль вредных факторов, при необходимости - ограничение времени воздействия в

	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 5 кВ/м	соответствии с табл. 5.6 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Гл. II
	Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 8 А/м (10 мкТл)	
	Напряженность электрического поля в диапазоне частот, МГц:  >= 0,01 - 0,03 >= 0,03 - 3,0 >= 3,0 - 30 >= 30 - 50,0 >= 50 - 300	не более 0,5 кВ/м не более 0,5 В/м не более 0,03 В/м не более 0,08 В/м не более 0,08 В/м	
	Напряженность электростатического поля	не более 20 кВ/м	
	Уровень амплитудного значения напряженности импульсного магнитного поля частотой 50 Гц <*>:  - режим I - режим II - режим III	не более 1400 А/м не более 3400 А/м не более 5400 А/м	
	Напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц <*>:  - общее воздействие	не более 80 А/м (100 мкТл)	Производственный контроль вредных факторов, при необходимости -

		- локальное воздействие	не более 800 А/м (1000 мкТл)	ограничение времени воздействия в соответствии с табл. 5.5 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Главы II
		Индукция (напряженность) постоянного магнитного поля <*>:  - общее воздействие  - локальное воздействие	не более 10 мТл (8 кА/м)  не более 15 мТл (12 кА/м)	Производственный контроль вредных факторов, при необходимости - ограничение времени воздействия в соответствии с табл. 5.3 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Гл. II
		Уровень звука	не более 50 дБА	При уровнях звука, превышающих 50 дБА, - ограничение продолжительности воздействия, при необходимости - использование СИЗ, производственный контроль, ПМО
		Температура поверхностей, доступных для прикосновения пользователя	не более 40 °С	
		Параметры микроклимата:  - температура воздуха  в холодный период года	не более 24,0 °С	При более высоких температурах - применение систем кондиционирования

		в теплый период года	не более 28,0 °С	воздуха
		Содержание в воздухе нов, число ионов в 1 см <sup>3</sup> воздуха:  - отрицательной полярности, $\rho^-$  - положительной полярности, $\rho^+$  - коэффициент униполярности, $У$	  в пределах $6 \times 10^2 - 5 \times 10^4$  в пределах $4 \times 10^2 - 5 \times 10^4$  $0,4 < У < 1,0$	
		Выделение вредных веществ в воздушную среду, концентрации вредных веществ, в т.ч.:	не должны превышать значений их среднесуточных ПДК, а при отсутствии среднесуточных - максимальных разовых ПДК или ОБУВ данных веществ в атмосферном воздухе	Перечень наиболее гигиенически значимых веществ, загрязняющих воздушную среду помещений жилых и общественных зданий, - в прилож. 17.1 Разд. 17 Гл. II; полный перечень ПДК и ОБУВ вредных веществ в атмосферном воздухе - по приложению 5.2 и 5.2а с дополнениями Разд. 5 Гл. II
		- озон  - оксиды азота  - свинец <*>	не более 0,03 мг/м <sup>3</sup>  не более 0,085 мг/м <sup>3</sup>  не более 0,0003 мг/м <sup>3</sup>	
		Интенсивность теплового облучения <*> (при облучении не более 25% поверхности тела)	не более 100 Вт/м <sup>2</sup>	
				Производственный контроль вредных факторов, при облучении большей площади поверхности тела - ограничение интенсивности теплового облучения в

				соответствии с табл. 9.2 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Гл. II
		Годовая эффективная доза облучения персонала:  - группа А  - группа Б	В соответствии с Разд. 11, Гл. II.  20 мЗв в год  5 мЗв в год	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп. 1.3.2	
2.3	Приборы для функциональной диагностики измерительные, в т.ч. электрокардиографы, кардиокомплексы, электроэнцефалографы, полиграфы, оборудование для физиологических, электрофизиологических исследований, измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, индикаторы (в т.ч. мониторы медицинские, холтеровские, кардиомониторы, системы суточного мониторирования и т.п.)	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц		не более 4 А/м (5 мкТл)		
Напряженность электростатического поля		не более 15 кВ/м		
Напряженность импульсного магнитного поля частотой 50 Гц		в соответствии с п. 2.2		
Напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц		в соответствии с п. 2.2		
Характеристики видеодисплейных терминалов <*>		в соответствии с п. 2.1		
Интенсивность теплового излучения от экранов видеомониторов, осциллографов измерительных и других приборов, средств отображения информации с визуальным				

		<p>контролем в диапазонах длин волн, нм:</p> <p>400 - 760 (видимый)</p> <p>760 - 1050 (ближний ИК диапазон)</p> <p>свыше 1050 (ИК диапазон)</p>	<p>не более 0,1 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>не более 0,05 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>не более 4 Вт/м<sup>2</sup></p>	
		Уровень звука <*>	в соответствии с п. 2.1	
		Температура поверхностей, доступных для прикосновения пользователя	Не более 40 °С	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп. 1.3.2, 1.8.1	
2.4	Оборудование дерматоскопическое	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц <*>	не более 0,5 кВ/м	При больших уровнях яркости источников - использование СИЗ глаз, предупреждающие надписи об опасности воздействия
		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц <*>	не более 4 А/м (5 мкТл)	
		Напряженность электростатического поля <*>	не более 15 кВ/м	
		Напряженность импульсного магнитного поля частотой 50 Гц <*>	в соответствии с п. 2.2	
		Напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц <*>	в соответствии с п. 2.2	
		Характеристики видеодисплейных терминалов <*>	в соответствии с п. 2.1	
		Уровень звука <*>	в соответствии с п. 2.1	



		Яркость источников света	не более 200 кд/м <sup>2</sup>	
		Интенсивность ультрафиолетового излучения <*> в диапазоне:  свыше 280 до 400 нм  от 200 до 280 нм	не более 0,03 Вт/м <sup>2</sup>  не допускается	
		Температура поверхностей, доступных для прикосновения пользователя	не более 40 °С	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп. 1.3.2, 1.8.1	
2.5	Приборы эндоскопические, видеоэндоскопические и увеличительные	Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц <*>	не более 4 А/м (5 мкТл)	
		Напряженность электрического поля, плотность потока энергии в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц	в соответствии с п. 2.1	
		Напряженность электростатического поля <*>	не более 15 кВ/м	
		Характеристики видеодисплейных терминалов <*>	в соответствии с п. 2.1	
		Яркость источников света	В соответствии с п. 2.4	
		Температура поверхностей, доступных для прикосновения пользователя	Не более 40 °С	
		Класс лазерной опасности <*>	в соответствии с п. 2.1	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп. 1.3.2	

2.6	Ультразвуковое терапевтическое, хирургическое, диагностическое оборудование, детекторы доплеровские ультразвуковые, фетальные мониторы, денситометры ультразвуковые, оборудование для мойки ультразвуковое	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м
		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м (5 мкТл)
		Напряженность электрического поля, плотность потока энергии в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц (на частоте генерирования ультразвука)	в соответствии с п. 2.1
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м
		Уровни звукового давления на среднегеометрических частотах третьоктавных полос (ультразвук воздушный - при работе оборудования в частотном диапазоне 12,5 - 100,0 кГц), кГц:	
		12,5	не более 70 дБ
		16,0	не более 80 дБ
		20,0	не более 90 дБ
25,0	не более 95 дБ		
31,5 - 100,0	не более 100 дБ		
Уровни виброскорости (интенсивность) на среднегеометрических частотах октавных полос (ультразвук контактный), кГц:			
16 - 63	не более 100 дБ (0,03 Вт/см <sup>2</sup> )		
125 - 500	не более 105 (0,06 Вт/см <sup>2</sup> )		

		$1 \times 10^3 - 31,5 \times 10^3$	не более 110 (0,1 Вт/см <sup>2</sup> )	
		Уровень звука	В соответствии с п. 2.2	
		Характеристики ВДТ	в соответствии с п. 2.1	
		Температура поверхностей	не более 40 °С	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп. 1.1.5, 1.3.2	
2.7.	Магнитно-резонансные (ЯМР) томографы (оборудование диагностическое, работающее на принципе магнитного резонанса)	Индукция (напряженность) постоянного магнитного поля <*>:  - общее воздействие  - локальное воздействие	не более 10 мТл (8 к А/м)  не более 15 мТл (12 кА/м)	Производственный контроль вредных факторов, при необходимости - ограничение времени воздействия в соответствии с табл. 5.3 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Гл. II, ПМО
		Уровень амплитудного значения напряженности импульсного магнитного поля частотой 50 Гц <*>:  - режим I  - режим II  - режим III	не более 1400 А/м  не более 3400 А/м  не более 5400 А/м	Производственный контроль вредных факторов, при необходимости - ограничение времени воздействия в соответствии с табл. 5.6 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Гл. II
		Напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц <*>:		Производственный контроль вредных факторов, при

		<p>- общее воздействие</p> <p>- локальное воздействие</p>	<p>не более 80 А/м (100 мкТл)</p> <p>не более 800 А/м (1000 мкТл)</p>	<p>необходимости - ограничение времени воздействия в соответствии с табл. 5.5 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Главы II</p>
		Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 5 кВ/м	Производственный контроль
		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 8 А/м (10 мкТл)	-"
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот $\geq 0,01$ МГц - 300 МГц	В соответствии с п. 2.2 для производственных воздействий	-"
		Напряженность электростатического поля	не более 20 кВ/м	-"
		Характеристики ВДТ	в соответствии с п. 2.1	
		Уровень звука	В соответствии с п. 2.2	
		Уровень звукового давления в диапазоне частот 1,4 - 22 Гц на среднегеометрических частотах третьоктавных полос (инфразвук), Гц:		-"
2	не более 95 дБ			
4	не более 90 дБ			
8	не более 85 дБ			
16	не более 80 дБ			

		общий уровень звукового давления	не более 95 дБ лин	
		<p>Корректированные и эквивалентные корректированные значения (уровни) (общая вибрация):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виброускорения</li> <li>- виброскорости</li> </ul>	<p>не более <math>4 \cdot 10^{-3} \text{ м/с}^2</math> (72 дБ)</p> <p>не более <math>1,1 \cdot 10^{-4} \text{ м/с}</math> (67 дБ)</p>	
		Класс лазерной опасности (при использовании лазерных источников для позиционирования пациента)	в соответствии с п. 6 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Гл. II	
		<p>Содержание в воздухе аэроионов, число ионов в <math>1 \text{ см}^3</math> воздуха:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отрицательной полярности, <math>\rho^-</math></li> <li>- положительной полярности, <math>\rho^+</math></li> <li>- коэффициент униполярности, <math>У</math></li> </ul>	<p>в пределах <math>6 \times 10^2 - 5 \times 10^4</math></p> <p>в пределах <math>4 \times 10^2 - 5 \times 10^4</math></p> <p><math>0,4 &lt; У &lt; 1,0</math></p>	
		Температура поверхностей	не более $40 \text{ }^\circ\text{C}$	
		Параметры микроклимата	В соответствии с п. 2.2	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп. 1.9	
2.8	Аппараты для высокочастотной хирургии, электрохирургическое оборудование, электрокоагуляторы, генераторы, системы термоабляции	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 5 кВ/м	Производственный контроль вредных факторов, ограничение продолжительности
		Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	не более 8 А/м (10 мкТл)	

		Напряженность электрического поля в диапазоне частот $\geq 0,01$ МГц-300 МГц	В соответствии с п. 2.2 для производственных воздействий	воздействия
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Характеристики ВДТ <*>	в соответствии с п. 2.1	
		Уровень звука <*>	не более 50 дБА	
		Температура поверхностей	не более 40 °С	
2.9	Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы (со встроенными источниками питания)	Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц <*>:  - локальное воздействие	не более 800 А/м (1000 мкТл)	
		Индукция (напряженность) постоянного магнитного поля <*>:  - локальное воздействие	не более 15 мТл (12 кА/м)	
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот $\geq 0,01$ МГц - 300 МГц	В соответствии с п. 2.2 для производственных воздействий	
2.10	Аппараты ингаляционного наркоза, искусственной вентиляции легких, аэрозольной терапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц <*>	не более 4 А/м (5 мкТл)	
		Интенсивность ЭМП в диапазоне частот $\geq 0,03$ МГц - 300 ГГц	В соответствии с п. 2.1	

		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Уровень звука	не более 50 дБА	
		Характеристики ВДТ	в соответствии с п. 2.1	
		Температура поверхностей	не более 40 °С	
		Выделение вредных веществ в воздушную среду (при наличии), концентрация - озона - оксидов азота - анестетики, другие вещества	не более 0,03 мг/м <sup>3</sup> не более 0,085 мг/м <sup>3</sup> в зависимости от состава используемых средств	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп. 1.3.2	
2.11	Озонаторы, аппараты озонотерапии, кислородные генераторы (концентраторы)	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м (5 мкТл)	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Уровень звука	не более 50 дБА	
		Температура поверхностей	не более 40 °С	
		Выделение вредных веществ в воздушную среду, концентрация - зона	не более 0,03 мг/м <sup>3</sup>	

		- оксидов азота	не более 0,085 мг/м <sup>3</sup>	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп. 1.3.2	
2.12	Аппараты вакуумно-нагнетательные, аппараты для вливания и ирригации (насосы, отсасыватели, инсуффляторы и т.п.)	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м (5 мкТл)	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Уровень звука	в соответствии с п. 2.2	
		Температура поверхностей	не более 40 °С	
		Корректированный уровень вибрации (при наличии источников общей вибрации):  виброускорения  виброскорости	  не более 80 дБ  не более 72 дБ	
2.13	Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма, в т.ч. оборудование гемодиализное (искусственные почки, аппараты искусственной почки и диализаторы)	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м (5 мкТл)	
		Интенсивность ЭМП в диапазоне частот $\geq$ 0,03 МГц - 300 ГГц	в соответствии с п. 2.1	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Уровень звука	не более 50 дБА	



		Характеристики ВДТ	В соответствии с п. 2.1	
		Температура поверхностей	не более 40 °С	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп. 1.2.1	
2.14	Устройства для интервенционной кардиологии и кардиохирургии	Все показатели по п. 2.12, кроме того:		
		Ультразвук контактный	В соответствии с п. 2.6	
2.15	Приборы и аппараты для физиотерапии, электролечения, косметологии			
2.15.1	Электростимуляторы нервов и мышц (при использовании частот выше 5 кГц)	Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц <*>	не более 4 А/м (5 мкТл)	
		Уровень амплитудного значения напряженности импульсного магнитного поля частотой 50 Гц <*>:  - режим I - режим II - режим III	не более 1400 А/м не более 3400 А/м не более 5400 А/м	Производственный контроль вредных факторов, при необходимости - ограничение времени воздействия в соответствии с табл. 5.6 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Гл. II
		Напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц <*>:  - общее воздействие - локальное воздействие	не более 80 А/м (100 мкТл) не более 800 А/м (1000 мкТл)	Производственный контроль вредных факторов, при необходимости - ограничение времени воздействия в соответствии с табл. 5.5

				Прилож. 7.1 к Разд. 7 Гл. II
		Температура поверхностей	не более 40 °С	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп. 1.3.2	
2.15.2	Массажеры магнитные	Индукция (напряженность) постоянного магнитного поля <*>:  - локальное воздействие	не более 15 мТл (12 кА/м)	Предупреждающие надписи для пользователя об отсутствии нормативов для населения
		Напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц <*>:  - локальное воздействие	не более 800 А/м (1000 мкТл)	-"
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп. 1.3.2	
2.15.3	Светостимуляторы (в т.ч. светодиодные)	Индукция (напряженность) постоянного магнитного поля <*>:  - локальное воздействие	не более 15 мТл (12 кА/м)	ограничение времени воздействия в соответствии с табл. 5.3 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Гл. II. Предупреждающие маркировки в инструкции по применению об отсутствии нормативов для населения

		<p>Напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц &lt;*&gt;:</p> <p>- локальное воздействие</p>	не более 800 А/м (1000 мкТл)	-"-
		Яркость источников света, предназначенных для воздействия на глаза	не более 20 кд/м <sup>2</sup>	
		Класс лазерной опасности светодиодов	в соответствии с п. 6 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Гл. II	
		Температура поверхностей, доступных для прикосновения пользователя	Не более 40 °С	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп. 1.6.3	
2.15.4	Вакуумные аппараты	Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		<p>Напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц &lt;*&gt;:</p> <p>- локальное воздействие</p>	не более 800 А/м (1000 мкТл)	ограничение времени воздействия в соответствии с табл. 5.3 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Гл. II. Предупреждающие для пользователя об отсутствии нормативов для населения
		<p>Индукция (напряженность) постоянного магнитного поля &lt;*&gt;:</p> <p>- локальное воздействие</p>	не более 15 мТл (12 кА/м)	-"-
		Температура поверхностей	не более 40 °С	

	<p>Для приборов, работающих на принципе электровакуума, при питающем напряжении свыше 5 кВ, др. кроме того:</p>	<p>Выделение вредных веществ в воздушную среду (при использовании аппаратов со встроенными источниками высокого напряжения - свыше 5 кВ, с функцией подачи озона), концентрация</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- озона</li> <li>- оксидов азота</li> </ul> <p>Содержание в воздухе аэроионов, число ионов в 1 см<sup>3</sup> воздуха:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отрицательной полярности, <math>\rho^-</math></li> <li>- положительной полярности, <math>\rho^+</math></li> <li>- коэффициент униполярности, <math>У</math></li> </ul>	<p>не более 0,03 мг/м<sup>3</sup></p> <p>не более 0,085 мг/м<sup>3</sup></p> <p>в пределах <math>6 \times 10^2 - 5 \times 10^4</math></p> <p>в пределах <math>4 \times 10^2 - 5 \times 10^4</math></p> <p><math>0,4 &lt; У &lt; 1,0</math></p>	
		<p>Оценка радиационных показателей безопасности</p>	<p>в соответствии с действующими нормативами Разд. 11 Гл. II</p>	
		<p>Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека</p>	<p>в соответствии с пп. 1.1.5, 1.3.2</p>	
<p>2.15.5</p>	<p>Физиотерапевтическое оборудование, аппараты косметологические, в т.ч. солярии (в зависимости от принципа действия)</p>	<p>Напряженность электрического поля частотой 50 Гц</p>	<p>не более 0,5 кВ/м</p>	
		<p>Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц</p>	<p>не более 4 А/м (5 мкТл)</p>	
		<p>Интенсивность ЭМП в диапазоне частот <math>\geq</math> 0,03 МГц - 300 ГГц</p>	<p>в соответствии с п. 2.1</p>	
		<p>Напряженность электростатического поля</p>	<p>не более 15 кВ/м</p>	

		Напряженность импульсного магнитного поля частотой 50 Гц	в соответствии с п. 2.2	Производственный контроль
		Напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц	в соответствии с п. 2.2	
		Индукция (напряженность) постоянного магнитного поля	в соответствии с п. 2.2	
		Характеристики ВДТ <*>	в соответствии с п. 2.1	
		Уровень звука	не более 50 дБА	
		Ультразвук контактный	в соответствии с п. 2.2	
		Корректированный уровень вибрации на рукоятках инструментов (при проведении дермабразии, профессионального макияжа, татуажа, при использовании других аппаратов, генерирующих вибрацию):		
		виброускорения	не более 116 дБ	
		виброскорости	не более 102 дБ	
		Интенсивность ультрафиолетового облучения в спектральном диапазоне <*>, нм:		
		свыше 315 до 400	не более 1,0 Вт/м <sup>2</sup>	
		свыше 280 до 315	не более 0,05 Вт/м <sup>2</sup>	
		от 200 до 280	не допускается	
		Интенсивность теплового облучения <*>, в		

		зависимости от облучаемой поверхности тела, %		
		50 и более	не более 35 Вт/м <sup>2</sup>	
		25 - 49	не более 70 Вт/м <sup>2</sup>	
		не более 25	не более 100 Вт/м <sup>2</sup>	
		Температура поверхностей	не более 400 °С	
		Класс лазерной опасности <*>	в соответствии с п. 6 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Гл. II	
		Выделение вредных веществ в воздушную среду (при использовании аппаратов со встроенными источниками высокого напряжения - свыше 5 кВ, с функцией подачи озона, имеющих источники лазерного и ультрафиолетового излучения), концентрация:		
		- озона	не более 0,03 мг/м <sup>3</sup>	
		- оксидов азота	не более 0,085 мг/м <sup>3</sup>	
		Содержание в воздухе аэроионов (при использовании аппаратов со встроенными источниками высокого напряжения - свыше 5 кВ, с функцией подачи озона, имеющих источники лазерного и ультрафиолетового излучения), число ионов в 1 см <sup>3</sup> воздуха:		
		- отрицательной полярности, ρ <sup>-</sup>	в пределах 6 x 10 <sup>2</sup> - 5 x 10 <sup>4</sup>	

		- положительной полярности, $\rho^+$ - коэффициент униполярности, $U$	в пределах $4 \times 10^2 - 5 \times 10^4$ $0,4 < U < 1,0$	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп. 1.3.2	
2.15.6	Аппараты для УВЧ, коротковолновой, микроволновой терапии	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 5 кВ/м	Производственный контроль вредных факторов, при необходимости - ограничение времени воздействия в соответствии с табл. 5.6 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Гл. II
		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 8 А/м (10 мкТл)	-"-
		Интенсивность ЭМП в диапазоне частот (на частоте воздействия) $\geq 0,01 - 300$ МГц	в соответствии с пп. 2.2	-"-
		Напряженность электростатического поля	не более 20 кВ/м	-"-
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека (при наличии контакта)	в соответствии с пп. 1.3.2	
2.15.7	Приборы и аппараты для воздействия в ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами, в т.ч. лампы для фототерапии, аппараты для фотофереза, облучатели светолечебные, в т.ч.	Все факторы - по п. 2.7.6, кроме УФ-излучения:		для кратковременных воздействий, при использовании средств индивидуальной защиты глаз и необлучаемых участков кожи

	ультрафиолетово-инфракрасные, эритемные лампы	Интенсивность ультрафиолетового облучения в спектральном диапазоне <*>, нм:		
		свыше 315 до 400	не более 10 Вт/м <sup>2</sup>	
		свыше 280 до 315	не более 1,9 Вт/м <sup>2</sup>	
		от 200 до 280	не допускается	
		Яркость источников света	В соответствии с п. 2.4	
2.15.8	Аппараты водолечебные, бальнеологические и механотерапевтические, в т.ч. установки для теплолечения и массажа, в т.ч. лечебные сауны, устройства обогрева пациента (одеяла, кровати с подогревом)	Показатели (в зависимости от наличия источников) по п. 2.9.5, за исключением температуры поверхностей:		
		Температура поверхностей, доступных для прикосновения пользователя, в зависимости от материала при продолжительности контакта не более 1 мин.:		
		непокрытый металл	не более 51 °С	
		покрытый металл	не более 51 °С	
		керамика, стекло, камень	не более 56 °С	
		пластик	не более 60 °С	
		дерево	не более 60 °С	
		для всех материалов при продолжительности контакта не более 10 мин.	не более 43 °С	
		без ограничения продолжительности	не более 40 °С	



		контакта		
		Кроме того:		
		Параметры микроклимата <*>	С учетом теплового состояния человека	
		Корректированный уровень вибрации (при наличии источников общей вибрации):		
		виброускорения	не более 80 дБ	
		виброскорости	не более 72 дБ	
2.15.9	Системы регулируемой компрессии (автоматизированные)	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м (5 мкТл)	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Уровень звука	В соответствии с п. 2.2	
		Корректированный уровень вибрации на поверхностях, предназначенных для локального воздействия:		
	виброускорения	не более 116 дБ		
	виброскорости	не более 102 дБ		
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	В соответствии с п. 1.4.1	
2.15.10	Устройства криотерапевтические	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	

		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м (5 мкТл)	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Уровень звука	не более 50 дБА	
		Характеристики ВДТ	в соответствии с п. 2.1	При более низких температурах, контроль продолжительности воздействия по ощущениям пользователя
		Температура поверхностей	не менее 15 °С	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп. 1.3.2	
2.16	Барокамеры и устройства для лечения повышенным и пониженным давлением (барокомплексы, бароаппараты)	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м	
		Интенсивность ЭМП в диапазоне частот $\geq$ 0,03 МГц - 300 ГГц	В соответствии с п. 2.1	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Уровень звука	не более 50 дБА	
		Характеристики ВДТ <*>	В соответствии с п. 2.1	
		Температура поверхностей	не более 40 °С	
		Параметры микроклимата и содержание		

		вредных веществ в барокамере		
		температура воздуха	от 20 до 26 °С (допускается кратковременные - до 10 мин. снижение температуры ниже 20 °С на режимах декомпрессии и повышение выше 26 °С - на режимах компрессии)	
		относительная влажность	65 до 85%	
		концентрация CO <sub>2</sub>	не более 0,3%	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп. 1.3.2	
2.17	Литотриптеры	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 5 кВ/м	Производственный контроль вредных факторов, при необходимости - ограничение времени воздействия, применение СИЗ, ПМО
		Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	не более 8 А/м (10 мкТл)	
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот $\geq 0,01$ - 300 МГц	В соответствии с п. 2.2 для производственных воздействий	
		Уровень амплитудного значения напряженности импульсного магнитного поля частотой 50 Гц <*>:  - режим I - режим II - режим III	не более 1400 А/м не более 3400 А/м не более 5400 А/м	Производственный контроль вредных факторов, при необходимости - ограничение времени воздействия в соответствии с табл. 5.6 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Гл.

	<p>Напряженность (индукция) периодического (синусоидального) магнитного поля частотой 50 Гц &lt;*&gt;:</p> <p>- общее воздействие</p>	не более 80 А/м (100 мкТл)	<p>II</p> <p>Производственный контроль вредных факторов, при необходимости - ограничение времени воздействия в соответствии с табл. 5.5 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Гл. II</p>
	<p>Индукция (напряженность) постоянного магнитного поля &lt;*&gt;:</p> <p>- общее воздействие</p>	не более 10 мТл (8 к А/м)	<p>Производственный контроль вредных факторов, при необходимости - ограничение времени воздействия в соответствии с табл. 5.3 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Гл. II</p>
	Напряженность электростатического поля	не более 20 кВ/м	
	Характеристики ВДТ	в соответствии с п. 2.1	
	Уровень звука	в соответствии с п. 2.2	
	Инфразвук	в соответствии с п. 2.7	
	Ультразвук контактный <*>	в соответствии с п. 2.6	
	Температура поверхностей	не более 40 °С	
	Параметры микроклимата	в соответствии с п. 2.2	
	Аэроионный состав	в соответствии с п. 2.2	

		Выделение вредных веществ	в соответствии с п. 2.2	
		Годовая эффективная доза облучения персонала (при наличии рентгеновского диагностического оборудования в составе литотриптера):  - группа А  - группа Б	в соответствии с разд. 11 Гл. II  20 мЗв в год  5 мЗв в год	
2.18	Инкубаторы детские реанимационные	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м	
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот $\geq 0,03$ МГц - 300 ГГц	в соответствии с п. 2.1	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Интенсивность ультрафиолетового облучения в спектральном диапазоне $\langle * \rangle$ , нм:  свыше 315 до 400  свыше 280 до 315  от 200 до 280	не более 1,0 Вт/м <sup>2</sup>  не более 0,05 Вт/м <sup>2</sup>  не допускается	
		Интенсивность теплового облучения $\langle * \rangle$ , в зависимости от облучаемой поверхности тела (для обслуживающего персонала), %  50 и более	не более 35 Вт/м <sup>2</sup>	При необходимости - использование персоналом СИЗ головы и глаз от ИК-излучения

		25 - 49 не более 25	не более 70 Вт/м <sup>2</sup> не более 100 Вт/м <sup>2</sup>	
		Безопасная интенсивность ИК-облучения пациента	не более 10 мВт/см <sup>2</sup>	При наличии ИК-излучения - использование защиты для глаз ребенку
		Температура поверхностей	не более 40 °С	
		Выделение вредных веществ в воздушную среду (при наличии источников УФ-излучения), концентрация  - озона  - оксидов азота	не более 0,03 мг/м <sup>3</sup>  не более 0,085 мг/м <sup>3</sup>	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп. 1.8.2	
2.19	Медицинские хирургические, терапевтические, диагностические лазерные аппараты 1 - 4 класса	Класс лазерной опасности	оценивается в соответствии с п. 6 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Гл. II	При отнесении аппаратов ко II - IV классу лазерных изделий - производственный контроль вредных факторов, использование СИЗ глаз, другие меры лазерной безопасности, ПМО
		Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	

	Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м	
	Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
	Напряженность электрического поля в диапазоне частот $\geq 0,03 - 300$ МГц	в соответствии с п. 2.1	
	В случае превышения уровней ЭМП, указанных в п. 2.1, контроль показателя проводить	в соответствии с п. 2.2	При условии ограничения времени эксплуатации, осуществления производственного контроля
	Напряженность импульсного магнитного поля	в соответствии с п. 2.2	
	Яркость источников света	в соответствии с п. 2.4	
	Уровень теплового излучения <*>	в соответствии с п. 2.3	
	Интенсивность ультрафиолетового излучения <*>	в соответствии с п. 2.4	
	Уровень звука	В соответствии с п. 2.2	
	Аэроионный состав	в соответствии с п. 2.2	
	Характеристики ВДТ	в соответствии с п. 2.1	
	Температура поверхностей	не более 40 °С	
	Выделение вредных веществ в воздушную среду	в соответствии с п. 2.2	
	Безопасность материалов, контактирующих	в соответствии с пп. 1.3.2	

		с кожными покровами человека		
2.20	Оборудование дезинфекционное, стерилизационное, моченое, в т.ч.: автоклавы, термостаты, оборудование, работающее в СВЧ диапазоне, установки по обеззараживанию медицинских отходов	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м	
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот $\geq 0,03 - 300$ МГц (на частоте работы оборудования)	в соответствии с п. 2.1	
		В случае превышения уровней ЭМП, указанных в п. 2.1, контроль показателя проводить	в соответствии с п. 2.2	При необходимости - ограничение времени эксплуатации, осуществление производственного контроля
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Характеристики ВДТ <*>	В соответствии с п. 2.1	
		Уровень звука	не более 50 дБА	
		Ультразвук воздушный и контактный <*>	в соответствии с п. 2.6	
		Эквивалентные скорректированные значения (или их логарифмические уровни) (общая вибрация):  - виброускорения  - виброскорости	не более $0,014 \text{ м/с}^2$ (83 дБ)  не более $0,28 \times 10^{-3} \text{ м/с}$ (75 дБ)	
Интенсивность теплового облучения <*>	в соответствии с п. 2.2			



		Температура поверхностей	не более 40 °С	
		Параметры микроклимата <*>: - температура воздуха в холодный период года в теплый период года	не более 22,0 °С не более 27,0 °С	При необходимости - использование мер борьбы с тепловыделениями
		Выделение вредных веществ в воздушную среду, концентрации вредных веществ (в зависимости от применяемой технологии и химических средств)	не должны превышать значений их среднесуточных ПДК, а при отсутствии среднесуточных - максимальных разовых ПДК или ОБУВ данных веществ в атмосферном воздухе	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп. 1.3.2	
2.21	Установки обеззараживания на основе УФ-излучения, облучатели бактерицидные	УФ-излучение:		
		- открытые и комбинированные бактерицидные облучатели	предназначены для применения строго в отсутствие людей и животных	Предупреждающие надписи, производственный контроль
		- закрытые бактерицидные облучатели (рециркуляторы)	Отсутствие проникновения УФ-излучения за пределы установки (УФ-А, УФ-В, УФ-С - отсутствие)	
		Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность магнитного поля частотой	не более 4 А/м	

		50 Гц		
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот от $\geq 0,03$ МГц до 300 ГГц	в соответствии с п. 2.1	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Уровень звука	не более 50 дБА	
		Температура поверхностей	не более 40 °С	
		Аэроионный состав воздуха	в соответствии с п. 2.2	
		Выделение вредных веществ в воздушную среду	в соответствии с п. 2.11	
2.22	Оборудование стоматологическое, зубопротезное	Уровни звука	в соответствии с п. 2.2	Производственный контроль вредных факторов, ПМО при необходимости - ограничение времени воздействия, использование СИЗ
		Эквивалентные скорректированные значения (или их логарифмические уровни) на поверхностях инструмента в местах контакта с руками персонала (локальная вибрация):		
		- виброускорения - виброскорости	не более $2,0 \text{ м/с}^2$ (126 дБ) не более $2,0 \times 10^{-2} \text{ м/с}$ (112 дБ)	
		Эквивалентные скорректированные значения (или их логарифмические уровни) (общая вибрация):		
		- виброускорения - виброскорости	не более $0,01 \text{ м/с}^2$ (80 дБ) не более $0,28 \times 10^{-3} \text{ м/с}$ (75 дБ)	

	Ультразвук контактный (при использовании ультразвуковых скейлеров и другого ультразвукового инструмента)	в соответствии с п. 2.6	Производственный контроль, ограничение времени воздействия при необходимости
	Ультразвук воздушный (при работе оборудования в частотном диапазоне 12,5 - 100,0 кГц)	в соответствии с п. 2.6	-"-
	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
	Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м	
	Интенсивность ЭМП в диапазоне частот от $\geq 0,03$ МГц до 300 ГГц	В соответствии с п. 2.2 для производственных воздействий	
	Импульсные магнитные поля частотой 50 Гц <*>:	В соответствии с п. 2.2	
	Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
	Уровень звука	в соответствии с п. 2.2	
	Температура поверхностей	не более 40 °С	
	УФ-излучение (при использовании полимеризационных ламп)	в соответствии с п. 2.4	
	Класс лазерной опасности <*>	в соответствии с п. 6 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Гл. II	
	Выделение вредных веществ в воздушную среду <*>	В соответствии с п. 2.11	

		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с пп. 1.3.2	
2.23	Оборудование специальное технологическое для медицинской промышленности, оборудование, приспособления и инструмент для биологических исследований и биотехнологии (ламинарные шкафы, модули чистых помещений)	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м	
		Напряженность электростатического поля на поверхности материалов	не более 15 кВ/м	
		Характеристики ВДТ	в соответствии с п. 2.1	
		Эквивалентный уровень звука/максимальный уровень звука (при использовании необходимых средств звукоизоляции и звукопоглощения)	не более 25/40 дБА	
		Вибрация общая	в соответствии с п. 2.7	
		Температура поверхностей	не более 40 °С	
		Параметры микроклимата	в соответствии с п. 2.2	
		Характеристики источников освещения	в соответствии с табл. 8.1 Прилож. 7.1 к Разд. 7 Гл. II	
		Выделение вредных веществ в воздушную среду	В соответствии с п. 2.2	
		Безопасность используемых материалов (с учетом состава используемых материалов)	в соответствии с п. 1.9	
2.24	Аэроионизаторы воздуха лечебно-профилактические	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	

		Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м	
		Напряженность электрического поля в диапазоне частот от $\geq 0,03$ МГц до 300 ГГц	в соответствии с п. 2.1	
		Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м	
		Уровень звука	не более 50 дБА	
		Температура поверхностей	не более 40 °С	
		Аэроионный состав воздуха	в соответствии с п. 2.2	
		Выделение вредных веществ в воздушную среду	в соответствии с п. 2.11	
2.25	Оборудование для кабинетов и палат с электроприводом, в т.ч. мебель медицинская, хирургическая, стоматологическая (столы, кровати, кресла, подъемники)	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	не более 0,5 кВ/м	
		Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	не более 4 А/м	
		Напряженность электростатического поля на поверхности материалов	не более 15 кВ/м	
	в т.ч. инвалидные кресла-коляски	Индукция (напряженность) постоянного магнитного поля $\langle * \rangle$ :  - общее воздействие	не более 10 мТл (8 к А/м)	
		Напряженность электростатического поля на поверхности материалов	не более 15 кВ/м	
	для всех изделий данной группы	Безопасность материалов	В соответствии с пп. 1.9, 1.4	

2.26	Аппараты слуховые реабилитационные, устройства перевода речи и аппараты слуховые электронные, другие средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные	Интенсивность ЭМП в диапазоне частот > 0,03 МГц - 300 ГГц <*>	В соответствии с п. 2.1	
		Индукция (напряженность) постоянного магнитного поля <*>:  - локальное воздействие	не более 15 мТл (12 кА/м)	Предупреждающие надписи для пользователя об отсутствии нормативов для населения
		Напряженность электростатического поля	Не более 15 кВ/м	
		Безопасность материалов, контактирующих с кожными покровами человека	в соответствии с п. 1.3.2	

Примечание.

<\*> Показатели, отмеченные звездочкой, следует оценивать при наличии источников генерирования данных факторов.

## Раздел 19. Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения

### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий раздел регламентирует требования к химической и нефтехимической продукции промышленного назначения, соответствующей следующим кодам ТН ВЭД ЕАЭС 2505, 2506, 250700, 2508, 2510, 2513, 2514 00 000 0, 2521 00 000 0, 2523, 2524, 2530, 2601 - 2617, 2845, 2846, 2918 12 000 0, 2918 14 000 0, 2918 19, 3201, 3202, 3203 00, 3204, 3215, 3402 11, 3402 11 100 0, 3402 11 900 0, 3402 12 000 0, 3402 13 000 0, 3402 19 000 0, 3402 20, 3402 90, 3403, 3403 11 000 0, 3403 19 900 0, 3403 91 000 0, 3403 99 000 0, 3809, 3810, 3811, 3812, 3814 00, 3820 00 000 0, 4001 10 000 0, 4002 11 000 0.

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)

### 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Потенциально опасное химическое вещество - индивидуальное вещество (соединение) природного или искусственного происхождения, способное в условиях производства, применения, транспортировки, переработки, а также в бытовых условиях оказывать неблагоприятное воздействие на здоровье человека и окружающую природную среду.

Среда обитания человека - совокупность объектов, явлений и факторов окружающей среды, определяющих условия жизнедеятельности человека.

Нефтехимическая продукция - химическая продукция, выделенная или произведенная (полностью или частично) из нефти и природного газа.

Химическая продукция - вещество или смесь веществ в обращении, включая любую добавку, необходимую для обеспечения стабильности, и/или примеси, наличие которых обусловлено ходом производственного процесса, и/или растворитель.

### 3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. На территории государств-членов разрешена к ввозу и обращению химическая и нефтехимическая продукция, соответствующая токсиколого-гигиеническим требованиям, установленным в настоящем Разделе.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

3.2. Потенциально опасные химические вещества в составе химической и нефтехимической продукции и примесей подлежат оценке опасности для здоровья человека.

3.3. Ввоз и оборот химической и нефтехимической продукции, не соответствующей установленным требованиям, не допускается.

3.4. Оценка опасности подконтрольной продукции для здоровья человека осуществляется на основании токсиколого-гигиенической оценки, наличия информации о гигиенических нормативах в среде обитания человека при их применении, а также другой информации в соответствии с установленными требованиями.

3.5. Классификация и маркировка химической и нефтехимической продукции осуществляется в соответствии с законодательством государств-членов.  
(п. 3.5 введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622; в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

#### 4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОПАСНОСТИ

4.1. Производитель, импортер обязан предоставить следующую информацию о подконтрольной продукции:

- Для продукции, представляющей собой индивидуальное химическое вещество: химическое наименование в соответствии с требованиями Международного союза теоретической и прикладной химии (IUPAC), синонимы, торговые наименования, номера CAS (Chemical Abstracts Service), ЕС, номера регистрации в системе REACH; молекулярную (брутто) формулу, молекулярную (атомную) массу;

для смесевой продукции: наименование продукта, для каждого компонента (вещества) смеси: химическое наименование в соответствии с требованиями Международного союза теоретической и прикладной химии (IUPAC), синонимы, торговые наименования, номера CAS (Chemical Abstracts Service), ЕС, номера регистрации в системе REACH; молекулярную (брутто) формулу; его процентное содержание.

- Область применения.  
- Физико-химические показатели.  
- Показатели острой пероральной токсичности -  $DL_{50\text{per os}}$ .  
- Показатели острой дермальной токсичности -  $DL_{50\text{cut}}$ .  
- Показатели острой ингаляционной токсичности -  $CL_{50}$ .  
- Данные о раздражающем действии на кожу и слизистые оболочки.  
- Показатели подострой пероральной токсичности (кумулятивные свойства), коэффициент кумуляции.

- Показатели подострой кожной токсичности (для продукции, обладающей выраженной дермальной опасностью).

- Показатели подострой ингаляционной токсичности (для продукции, представляющей выраженную ингаляционную опасность).

- Сведения о хронической токсичности.  
- Сведения о сенсibiliзирующем действии.  
- Сведения о гонадотоксическом действии.  
- Сведения об эмбриотоксическом действии.  
- Сведения о тератогенном действии.  
- Сведения о мутагенном действии.  
- Сведения о канцерогенном действии.  
- Меры первой помощи при отравлении.  
- Гигиенические нормативы в среде обитания человека.  
- Необходимые средства индивидуальной защиты.

- Сведения о биоразлагаемости ПАВ. Допускаются к обращению поверхностно-активные вещества (ПАВ) с полной биоразлагаемостью не менее 60% (по двуокиси углерода) или не менее 70% (по общему органическому углероду) или/и с первичной биоразлагаемостью не менее 80% <\*>.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

-----  
<\*> Для товаров, принадлежащих к кодам ТН ВЭД ЕАЭС 3402 11, 3402 12 000 0, 3402 13 000 0.

(сноска введена решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456, в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 125, от 10.11.2015 № 149)



4.2. В случае отсутствия требуемой информации проводятся токсиколого-гигиенические исследования.

4.3. При проведении оценки опасности подконтрольной продукции используются также официальные научные сведения о химических, физических, токсических свойствах веществ и рекомендации по их применению.

## 5. ПОРЯДОК ОЦЕНКИ ОПАСНОСТИ

5.1. Оценка опасности подконтрольной продукции для здоровья человека производится по представлению юридических и физических лиц, ответственных за выпуск/импорт/использование данной продукции, независимо от форм собственности.

5.2. Процедура оценки подконтрольной продукции включает в себя:

- рассмотрение представляемых заявителем документов;
- токсиколого-гигиеническую оценку и подготовку заключения о свойствах подконтрольной продукции;
- выдачу документа, подтверждающего безопасность подконтрольной продукции для здоровья человека, уполномоченными органами государств-членов.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

5.3. Для получения документа, подтверждающего безопасность подконтрольной продукции, заявителю необходимо предоставить:

- письмо-заявку (в произвольной форме);
- информацию, перечисленную в п. 4.1 настоящего раздела;
- нормативные и (или) технические документы (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры и др.), по которым предполагается осуществлять производство и использование в государствах-членах, заверенные в установленном законодательствами государствами-членами порядке;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- копии документов, выданных уполномоченными органами страны происхождения продукции, подтверждающих ее безопасность для человека (MSDS) (для продукции, ввозимой на территорию государств-членов из других стран);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- инструкцию по применению (листок-вкладыш, аннотация) (в случае, если вся необходимая информация не может быть размещена на этикетке), заверенную подписью уполномоченного лица и печатью изготовителя;

- потребительскую (или тарную) этикетку или ее проект, заверенный подписью уполномоченного лица и печатью изготовителя;

- протоколы испытаний аккредитованных испытательных лабораторий (центров), заключения аккредитованных организаций.

---

Примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

---

5.5. Финансирование работ по оценке токсичности и опасности подконтрольной продукции для здоровья человека осуществляется за счет средств заказчика в соответствии со сметой расходов на ее проведение, если иное не установлено законодательством государств-членов.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

## Раздел 20. Основные требования к дезинфицирующим, дезинсекционным и дератизационным средствам

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие требования распространяются на инсектицидные, родентицидные средства, средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий, - предназначенные для применения в быту, в лечебно-профилактических учреждениях и на других объектах для обеспечения безопасности и здоровья людей (кроме применяемых в ветеринарии) (код ТН ВЭД ЕАЭС 3808).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

## 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Дезинсекционные средства - физические (в т.ч. механические), химические, биологические дезинфекционные средства и устройства, предназначенные для проведения дезинсекции.

Дезинфектологическая экспертиза дезинфекционных средств - рассмотрение и оценка специалистами материалов лабораторных, натуральных исследований/испытаний целевой эффективности, токсикологической, гигиенической и экологической безопасности дезинфекционных средств, а также сопровождающей их нормативной, методической и инструктивной документации.

Дезинфекционные средства - химические и биологические средства, предназначенные для проведения дезинфекции (дезинфицирующие средства), предстерилизационной очистки, стерилизации (стерилизационные средства), дезинсекции (дезинсекционные средства), дератизации (дератизационные средства), а также репеллентные средства и педикулициды.  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

Дезинфицирующие средства - дезинфекционные средства, применяемые для проведения дезинфекции.

Действующее вещество (субстанция) - химические и биологические вещества, входящие в состав дезинфекционных средств в качестве активнодействующих компонентов, обеспечивающих целевую эффективность.

Дератизационные средства - дезинфекционные средства, применяемые для проведения дератизации.

Обращение дезинфекционного средства - процедуры, осуществляемые с дезинфекционным средством, начиная от его разработки до утилизации или уничтожения.

Оценка реальной опасности - степень возможной опасности дезинфекционного средства для здоровья людей и среды их обитания в конкретных условиях использования.

Препаративная форма - дезинфекционное средство, состоящее из действующего вещества (субстанции) и составляющих компонентов, пригодное для использования.

Режим применения - совокупность факторов, характеризующих применение дезинфекционного средства, включая концентрацию действующего вещества в используемой препаративной форме и в рабочем растворе, нормы расхода, время обработки, количество обработок, использование вспомогательных веществ и способов применения, площадь обрабатываемой поверхности, которые определяют необходимое количество дезинфекционных средств, время обработок.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

Репеллентные средства - химические средства, отпугивающие членистоногих или грызунов.

Среда обитания человека - совокупность объектов, явлений и факторов окружающей среды, определяющих условия жизнедеятельности человека.

Средства предстерилизационной очистки - средства, обладающие моющими свойствами, предназначенные для удаления загрязнений различной природы (включая белковые, жировые, механические и др., остатки лекарственных препаратов) с изделий медицинского назначения перед их стерилизацией.

Сроки ожидания - период между обработкой дезинфекционным средством и использованием помещения (или выходом на обработанную территорию).

Стерилизующие средства - дезинфекционные средства, применяемые для проведения стерилизации.

Тара - емкость и любые другие компоненты и материалы, необходимые для выполнения емкостью функции удержания продукта.

Упаковка - заверченный продукт операции упаковывания, подготовленный для перевозки.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ) К БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ

Критериями оценки безопасности действующих веществ дезинфицирующих средств являются:

- острая, подострая, хроническая токсичность, включая оценку специфических и отдаленных эффектов воздействия на здоровье человека (аллергенность, репродуктивная токсичность, тератогенность, мутагенность, канцерогенность, эмбриотоксичность);

- соответствие технических продуктов (субстанций, действующих веществ) регистрируемого дезинфекционного средства техническому продукту фирмы-производителя;

- наличие опасных (токсикологически значимых) примесей и метаболитов в техническом продукте;

- гигиенические нормативы действующих веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, в воде водоемов и в почве, с использованием данных мониторинга (при наличии) за содержанием действующих веществ в объектах окружающей среды.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

Критериями оценки для производственных штаммов микроорганизмов (бактерии) и готовых форм биопрепаратов являются:

- происхождение и условия культивирования штамма, способ его идентификации; диссеминация штамма;

- патогенность (вирулентность, токсичность, токсигенность) бактерий, на двух видах лабораторных животных при однократном внутрибрюшинном и/или внутрижелудочном введении, а также при поступлении в организм теплокровных через верхние дыхательные пути;

- раздражающее действие на слизистую оболочку глаз;

- сенсибилизирующее и иммунотоксическое действие микроорганизмов при поступлении через кожу и верхние дыхательные пути;

- лимитирующие критерии вредности в хроническом эксперименте;

Критерии оценки препаративной формы дезинфекционного средства:

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

- токсикологическая характеристика компонентов препаративной формы (наполнители, эмульгаторы, стабилизаторы, растворители и т.д.) с указанием действующих стандартов, номеров CAS, IUPAC, регистрации в системе REACH;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

- острая пероральная токсичность;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

- острая токсичность при нанесении на кожу;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

- острая ингаляционная токсичность (статическая затравка);

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

- острая парентеральная токсичность (в брюшную полость для стерилизующих средств);

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

- местно-раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

- сенсибилизирующее действие;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

- подострая пероральная токсичность (кумулятивные свойства), коэффициент кумуляции (родентициды, дезинфицирующие средства для пищевой промышленности и общественного

питания);

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

- подострая кожная токсичность (кожные антисептики, педикулициды, репелленты);

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

- подострая ингаляционная токсичность (инсектициды, дезинфицирующие средства;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

- оценка реальной опасности в рекомендуемых режимах, нормах и способах обработки;

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

- химические и физические свойства дезинфекционных средств, включая их летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями, пожаро- и взрывоопасность (сведения представляются производителем);

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

- данные FAO/ВОЗ (при их наличии), или Европейского союза, или Агентства по охране окружающей среды США (EPA) по оценке опасности ввозимых дезинфекционных средств.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

Указанные критерии являются основой оценки опасности ввозимых дезинфекционных средств и проводимой в соответствии с законодательством государств-членов их санитарно-эпидемиологической экспертизы.

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Специфическая эффективность препаративных форм средств дезинфекции по отношению к бактериям, грибам и вирусам. Оценка специфической эффективности следует проводить не менее чем в двух лабораториях.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

#### 4. ДЕЗИНФЕКТОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ, ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ, ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ СРЕДСТВ

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

Дезинфектологическую экспертизу дезинфекционных средств осуществляют аккредитованные в установленном порядке, включенные в соответствующий Перечень аккредитованных организаций организации, имеющие необходимое научное и материальное обеспечение и специалистов соответствующего профиля и квалификации, в соответствии с порядком, установленным государствами-членами.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Порядок проведения дезинфектологической экспертизы дезинфекционных средств определяется в соответствии с законодательством государств-членов.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Для экспертизы изготовителем (поставщиком, регистрантом) предоставляются:

- нормативные документы (Рецептура средства, Технические условия (для отечественной продукции) или спецификация (для импортной продукции), методы контроля качества средства, включая метод контроля действующего вещества, Инструкция по применению средства, Этикетки и др.);

- токсикологическое досье на дезинфекционное средство (включая характеристику действующего вещества, основных компонентов и препаративной формы в целом), в т.ч. его гигиенические нормативы в объектах окружающей среды (вода, воздух, почва);

- образец препаративной формы дезинфекционного средства в упаковке производителя с оригинальной тарной этикеткой;

- паспорт безопасности и/или лист безопасности (MSDS), спецификацию и/или декларацию изготовителя, с изложением мер первой помощи в случаях отравлений дезинфекционным средством;

- стандартный образец действующего вещества дезинфекционного средства;

- результаты регистрационных испытаний дезинфекционного средства на территории каждого государства-члена, выполняемые в государствах-членах, исходя из специфики условия и объектов применения.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Принципы дезинфектологической экспертизы:

обязательность ее проведения;

научная обоснованность выводов;

независимость экспертов при осуществлении ими своих полномочий;

полнота проведения экспертизы;

соблюдение конфиденциальности рассматриваемых материалов;

платность проведения экспертизы.

По итогам дезинфектологической экспертизы дезинфекционных средств оформляется экспертное заключение установленного образца, содержащее следующие сведения:

наименование дезинфекционного средства (его препаративная форма);

изготовитель действующего вещества (веществ) дезинфекционного средства;

изготовитель препаративной формы;

гигиеническая характеристика дезинфекционного средства, включая чистоту технического продукта и класс опасности дезинфекционного средства (в соответствии с действующими нормативными документами);

основные результаты химико-аналитического контроля, оценка целевой эффективности и безопасности дезинфекционных средств;

область применения дезинфекционного средства (жилые, нежилые и производственные помещения, объекты коммунального хозяйства, лечебно-профилактические и детские учреждения, транспорт, населенные пункты и природные станции и другие);

нормативные документы (санитарные нормы и правила, санитарно-эпидемиологические правила, гигиенические требования, нормативные показатели целевой эффективности и безопасности дезинфекционных средств и др.), в соответствии с которыми должны обеспечиваться меры безопасного обращения с дезинфекционным средством.

В случае отсутствия необходимых материалов для дезинфектологической экспертизы дезинфекционного средства по целевой эффективности, выявления негативных сведений о токсиколого-гигиенических свойствах средств или получения отрицательных результатов в ходе проведения экспериментальных исследований выдается обоснованное заключение о невозможности государственной регистрации дезинфекционного средства.

## 5. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ

Тара (упаковка) для дезинфекционных средств выполняется из материалов, обеспечивающих сохранность продукции и исключающих возможность загрязнения дезинфекционными средствами окружающей среды при их хранении, транспортировке и применении.

Транспортная маркировка наносится непосредственно на тару печатными машинами, по трафарету или наклейкой этикеток. Она должна содержать: манипуляционные знаки, классификационный шифр, информация для потребителя с обязательным указанием номера партии, даты изготовления (месяц, год) и гарантийного срока хранения.

Тара для упаковки агрессивных дезсредств (рН менее 2,0 ед. и более 11,5 ед.) должна быть снабжена помпой для их розлива.

(абзац введен решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622)

### Раздел 21. Требования к минеральным водам

#### Требования к минеральным водам

(КОД ТН ВЭД ЕАЭС: 2201 10)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

## 1. Область применения

1. Настоящий раздел Единых санитарных правил устанавливает гигиенические требования безопасности для человека вод природных минеральных питьевых лечебных и лечебно-столовых различного химического состава, предназначенных к использованию для лечебных и профилактических целей. Лечебные свойства данной продукции не являются предметом регулирования данного документа.

## 2. Термины и определения

2.1. К минеральным водам относят природные воды, оказывающие на организм человека лечебное действие, обусловленное основным ионно-солевым и газовым составом, повышенным содержанием биологически активных компонентов и специфическими свойствами (радиоактивность, температура, реакция среды).

2.2. К минеральным питьевым водам относят воды с минерализацией не менее 1 г/дм<sup>3</sup> или при меньшей минерализации, содержащие биологически активные компоненты в количестве не ниже бальнеологических норм, принятых для питьевых минеральных вод.

2.3. К минеральным питьевым лечебно-столовым водам относят воды с минерализацией от 1 до 10 г/дм<sup>3</sup> или при меньшей минерализации, содержащие биологически активные компоненты в количестве не ниже бальнеологических норм.

2.4. К минеральным питьевым лечебным водам относят воды с минерализацией от 10 до 15 г/дм<sup>3</sup> или при меньшей минерализации при наличии в них повышенных количеств мышьяка, бора и некоторых других биологически активных микрокомпонентов. Допускается применение лечебных вод и более высокой минерализации.

## 3. Общие положения

3.1. Розлив минеральных вод должен проводиться в соответствии с требованиями настоящих Единых санитарных требований и технологической инструкции по обработке и розливу питьевых минеральных вод, утвержденной в установленном порядке, с соблюдением санитарных правил для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод.

(п. 3.1 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

3.2. Сроки и температурные условия хранения минеральных вод в емкостях из синтетических материалов должны соответствовать требованиям, указанным в нормативной документации на готовую продукцию.

3.3. Для обработки минеральных вод разрешается применять следующие способы:

- отделение соединений железа, марганца и серы, а также мышьяка путем обработки воздухом и (или) кислородом;
- отделение нерастворимых элементов, таких как соединения железа и серы, путем фильтрации или декантирования;
- полное или частичное освобождение от свободной двуокиси углерода исключительно физическими методами;
- насыщение двуокисью углерода;
- обработка лимонной или аскорбиновой кислотой;
- обработка сернокислым серебром.

Для обработки минеральных вод, кроме способов, предусмотренных выше, разрешается применять также иные способы, которые не изменяют содержание и соотношение катионов - кальция, магния, натрия и калия, анионов - гидрокарбонатов, сульфатов, хлоридов, а также биологически активных компонентов в обрабатываемых минеральных водах.

Не допускается применение препаратов хлора для обработки минеральных вод, предназначенных для розлива.

(п. 3.3 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

3.4. При обработке минеральных вод серноокислым серебром массовая концентрация серебра в минеральной воде, расфасованной в емкости, не должна превышать 0,2 мг/дм<sup>3</sup>.

3.5. Для газирования минеральных вод применяют двуокись углерода.

(п. 3.5 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

3.6. Изготовители расфасованных минеральных вод обязаны обеспечить обеззараживание емкостей для розлива, гарантирующее их безопасность в эпидемиологическом отношении и безвредность по химическому составу.

(п. 3.6 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

3.7. Допускается для розлива минеральной воды использование емкостей, соответствующих настоящим Единым санитарным требованиям с учетом максимальных сроков хранения в них продукции.

#### 4. Требования безопасности минеральных вод

4.1. Минеральная вода должна соответствовать гигиеническим нормативам как при ее розливе, транспортировке, хранении, так и в течение всего установленного срока годности.

4.2. Требования по безопасности минеральных вод:

благоприятные органолептические свойства;

безвредность по химическому составу;

безопасность питьевой воды в эпидемическом отношении;

безопасность в радиационном отношении.

Показатели безопасности данной продукции представлены в приложении 1 к данному разделу настоящих Единых санитарных требований.

#### 5. Требования к упаковке, маркировке, транспортировке и хранению минеральной воды

5.1. Вода минеральная должна быть розлита в потребительскую тару, предназначенную для контакта с пищевыми продуктами.

(п. 5.1 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

5.2. Маркировка минеральной воды должна содержать информацию в соответствии с требованиями действующих технических и нормативных правовых актов.

5.3. Условия хранения и транспортировки минеральной воды, а также срок годности должны соответствовать требованиям, указанным в нормативной документации изготовителя на готовую продукцию, утвержденную в установленном порядке.

(п. 5.3 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

Приложение 1  
к Разделу 21 Главы II  
Единых санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований  
к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К МИНЕРАЛЬНЫМ ВОДАМ

Список изменяющих документов

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

1. По органолептическим показателям минеральные воды должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика
Внешний вид	Прозрачная жидкость, без посторонних включений. Допускается незначительный осадок минеральных солей.
Цвет	Бесцветная жидкость или с оттенком от желтоватого до зеленоватого
Вкус и запах	Характерный для комплекса растворенных в воде веществ

2. По минерализации, основным ионам, химическому составу минеральные воды должны соответствовать требованиям, указанным в соответствующих технических нормативных правовых актах и нормативной документации изготовителя на готовую продукцию, утвержденную в установленном порядке.

3. В минеральных водах массовая концентрация нижеследующих компонентов не должна превышать значений, указанных в таблице 2.

Таблица 2

Список изменяющих документов  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 456)

Наименование компонента	Массовая концентрация, мг/дм <sup>3</sup> , не более
Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	50,0
Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	2,0
Мышьяк (As) <*>	0,1
Свинец (Pb)	0,01
Цинк (Zn)	5,0



Кадмий (Cd)	0,003
Медь (Cu)	1,0
Ртуть (Hg)	0,001
Селен (Se)	0,05
Стронций (Sr)	25,0 (для лечебных и лечебно-столовых вод)
Фтор (F):	
в лечебных водах	15,0
в лечебно-столовых водах	10,0
Примечания.	
<*> Мышьяк не является токсичным элементом в минеральных природных питьевых лечебных водах, содержащих природный биологически активный мышьяк.	

4. По микробиологическим показателям минеральные воды, розлитые в бутылки, должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Значение
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ в 1 см <sup>3</sup> , не более	100
Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	не допускается в 333 см <sup>3</sup>
Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода сальмонелла	не допускается в 100 см <sup>3</sup>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не допускается в 100 см <sup>3</sup>

5. Перманганатная окисляемость минеральных вод должна быть 0,5 - 5,0 мг/дм<sup>3</sup> потребленного кислорода.

6. По показателям радиационной безопасности минеральные воды, розлитые в бутылки, должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 4.

Таблица 4

Показатели	Единицы измерения	Нормативы качества расфасованных вод, не более		Показатель вредности <*>
		первая категория	высшая категория	
Показатели радиационной безопасности:				
Удельная суммарная $\alpha$ - радиоактивность	Бк/л	0,2	0,2	радиац.
Удельная суммарная $\beta$ - радиоактивность	"-	1	1	"-
Примечание: Эффективная доза, создаваемая при годовом потреблении воды, не должна превышать 0,1 мЗв.				

Раздел 22. Требования безопасности пищевых добавок  
и ароматизаторов  
(введен решением Комиссии Таможенного союза  
от 07.04.2011 № 622)

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические  
требования безопасности пищевых добавок и ароматизаторов

1. Область применения

1. Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования безопасности пищевых добавок и ароматизаторов (далее - раздел Единых санитарных требований) распространяются на пищевые добавки и ароматизаторы в части их производства, оборота и хранения, а также на пищевые продукты, содержащие пищевые добавки и ароматизаторы, в части применения их при производстве пищевых продуктов.

2. Настоящий раздел Единых санитарных требований разработан на основании законодательства государств-членов, а также с использованием международных документов в области безопасности пищевых добавок и ароматизаторов.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

2. Термины и определения

3. В настоящем разделе Единых санитарных требований используются следующие термины и определения в целях данного документа:

1) в отношении общих понятий:

1.1) "ароматизатор пищевой (ароматизатор)" - продукт, не употребляемый человеком непосредственно в качестве пищи, содержащий вкусоароматическое вещество (в том числе натуральное) или вкусоароматический препарат или термический технологический ароматизатор или коптильный ароматизатор или предшественники ароматизаторов или другие ароматизаторы (в состав которых входят другие компоненты, кроме вышеперечисленных) или их смесь (вкусоароматический компонент), предназначенные для придания пищевым продуктам аромата и/или вкуса (за исключением сладкого, кислого и соленого), с добавлением или без добавления пищевых добавок и пищевого сырья;

1.2) "ароматизатор коптильный" - смесь веществ, выделенная из дымов, применяемых в традиционном копчении путем фракционирования и очистки конденсатов дыма;

1.3) "ароматизатор термический технологический" - смесь веществ, полученная в результате нагревания в определенных условиях пищевых или не используемых в пищу ингредиентов, один из которых должен быть аминсоединением, а другой - редуцирующим сахаром; условия термообработки: температура не выше 180 °С, продолжительность термообработки 15 мин. при 180 °С с соответствующим увеличением времени при использовании более низких температур - удвоении времени нагревания при уменьшении температуры на каждые 10 °С, но не более 12 часов, величина рН в течение процесса не должна превышать 8,0;

1.4) "безопасность пищевых добавок, ароматизаторов и пищевых продуктов, их содержащих" - совокупность свойств и характеристик пищевых добавок, ароматизаторов и пищевых продуктов, их содержащих, удовлетворяющих регламентам настоящего раздела Единых требований и свидетельствующих об отсутствии недопустимого риска, связанного с причинением вреда жизни или здоровью человека и последующих поколений при их употреблении человеком в составе

пищевых продуктов;

1.5) "вещество вкусоароматическое" - химически определенное (химически индивидуальное) вещество со свойствами ароматизатора, т.е. обладающее характерным ароматом и/или вкусом (за исключением сладкого, кислого и соленого);

1.6) "вещество вкусоароматическое натуральное" - вкусоароматическое вещество, выделенное с помощью физических, ферментативных или микробиологических процессов из сырья растительного или животного происхождения, в том числе переработанного традиционными способами приготовления пищевых продуктов;

1.7) "комплексная пищевая добавка" - смесь пищевых добавок (пищевой добавки и пищевого сырья), выработанная как товарная продукция, в состав которой могут входить ароматизаторы, пищевое сырье, пищевые продукты и другие компоненты; по крайней мере одна из пищевых добавок, входящая в состав комплексной пищевой добавки, должна оказывать в конечном пищевом продукте функциональное действие;

1.8) "максимально допустимый уровень (максимальный уровень, допустимый уровень)" - гигиенический норматив, устанавливающий максимально допустимое количество пищевой добавки (ароматизатора, биологически активного вещества) в пищевом продукте, гарантирующее безопасность ее для человека;

1.9) "необработанный пищевой продукт" - продукт, не подвергавшийся какой-либо обработке, приводящей к значительным изменениям его исходного состояния и состава; такой продукт может быть очищен, расфасован, упакован и заморожен;

1.10) "новая пищевая добавка, вкусоароматическое вещество, натуральный источник вкусоароматических веществ" - пищевая добавка, вкусоароматическое вещество, натуральный источник вкусоароматических веществ, не регламентированные для использования в производстве пищевых продуктов в соответствии с регламентами настоящего раздела Единых требований;

1.11) "пищевая добавка" - любое вещество (или смесь веществ) вне зависимости от его пищевой ценности, обычно не употребляемое непосредственно в качестве пищи или обычного ингредиента пищевого продукта, преднамеренно вводимое в пищевой продукт с технологической целью (функцией) для его производства, переработки, приготовления, обработки, упаковки, транспортировки или хранения, что приводит или может привести к тому, что данное вещество или продукты его превращений становятся компонентами пищевого продукта; пищевая добавка может выполнять несколько технологических функций.

1.12) "предшественник ароматизатора" - продукт (может быть получен как из пищевого продукта, так и из продукта, не используемого непосредственно в качестве пищи), не обязательно обладающий свойствами ароматизатора, преднамеренно добавляемый к пищевому продукту с единственной целью получения вкуса и аромата путем деструкции или реакции с другими компонентами в процессе приготовления пищи;

1.13) "препарат вкусоароматический" - смесь вкусоароматических и иных веществ, выделенных физическими, ферментативными или микробиологическими процессами: из пищевых продуктов или из пищевого сырья, в том числе после обработки традиционными способами приготовления пищевых продуктов; и/или из продуктов растительного, животного или микробиологического происхождения, не используемых непосредственно в качестве пищи, применяемых как таковые или обработанных с использованием традиционных способов приготовления пищевых продуктов;

1.14) "пищевые продукты со сниженной энергетической ценностью" - пищевые продукты, энергетическая ценность которых снижена не менее чем на 30% по сравнению с традиционными пищевыми продуктами";

1.15) "пищевые продукты без добавленных сахаров" - пищевые продукты, изготовленных без добавления моно- и дисахаридов и пищевых продуктов их содержащих";

1.16) "традиционные способы изготовления пищевых продуктов" - варка, в том числе на пару и под давлением (до 120 °С), выпечка, запекание, тушение, жарка, в том числе на масле (до 240 °С при атмосферном давлении), сушка, выпаривание, нагревание, охлаждение, замораживание, замачивание, мацерация (вымачивание), настаивание (заваривание), перколяция (процеживание),

фильтрация, прессование (отжим), смешение, эмульгирование, измельчение (резание, дробление, растирание, толчение), капсулирование, очистка от кожуры (лущение), дистилляция (ректификация), экстракция (включая экстракцию растворителями), ферментация и микробиологические процессы;

2) в отношении понятий функциональных групп пищевых добавок:

2.1) "антиокислитель" - пищевая добавка, предназначенная для замедления процесса окисления и увеличения сроков годности (сроков хранения) пищевых продуктов (пищевое сырье);

2.2) "антислеживающий агент (антикомкователь)" - пищевая добавка, предназначенная для предотвращения слипания (комкования) частиц порошкообразных и мелкокристаллических пищевых продуктов и сохранения их сыпучести;

2.3) вещество для обработки муки" - пищевая добавка (кроме эмульгаторов), предназначенная для улучшения хлебопекарных качеств или цвета муки (теста); (пп. 2.3 в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

2.4) "влагоудерживающий агент (влагоудерживающее вещество)" - пищевая добавка, предназначенная для удерживания влаги и предохранения пищевых продуктов от высыхания;

2.5) "глазирователь" - пищевая добавка, предназначенная для нанесения на поверхность пищевых продуктов с целью придания им блеска и/или образования защитного слоя;

2.6) "желирующий агент" - пищевая добавка, предназначенная для образования гелеобразной текстуры пищевого продукта;

2.7) "загуститель" - пищевая добавка, предназначенная для повышения вязкости пищевых продуктов;

2.8) "кислота" - пищевая добавка, предназначенная для повышения кислотности пищевого продукта и/или придания ему кислого вкуса;

2.9) "консервант" - пищевая добавка, предназначенная для продления (увеличения) сроков годности (хранения) пищевых продуктов путем защиты от микробной порчи и/или роста патогенных микроорганизмов;

2.10) "краситель" - пищевая добавка, предназначенная для придания, усиления или восстановления окраски пищевых продуктов; к пищевым красителям не относятся пищевые продукты, обладающие вторичным красящим эффектом, а также красители, применяемые для окрашивания несъедобных наружных частей пищевых продуктов (для окрашивания оболочек сыров и колбас, для клеймения мяса, для маркировки сыров и яиц);

2.11) "наполнитель" - пищевая добавка, которая увеличивает объем пищевого продукта без существенного увеличения энергетической ценности;

2.12) "носитель" - пищевая добавка, предназначенная для растворения, разбавления, диспергирования или других физических модификаций пищевых добавок, ароматизаторов, ферментных препаратов, нутриентов и/или иных веществ, добавляемых с пищевыми (физиологическими) целями без изменения или влияния на их функции с целью повышения эффективности и упрощения их использования;

2.13) "пеногаситель" - пищевая добавка, предназначенная для предупреждения или снижения пенообразования в пищевых продуктах;

2.14) "пенообразователь" - пищевая добавка, предназначенная для равномерного распределения газообразной фазы в жидких и твердых пищевых продуктах;

2.15) "подсластитель" - пищевая добавка, предназначенная для придания пищевым продуктам сладкого вкуса или используемая в составе столовых подсластителей;

2.16) "пропеллент" - пищевая добавка-газ (кроме воздуха), предназначенная для выталкивания пищевого продукта из емкости (контейнера);

2.17) "разрыхлитель" - пищевая добавка, предназначенная для увеличения объема теста за счет образования газа;

2.18) "регулятор кислотности" - пищевая добавка, предназначенная для изменения или регулирования pH (кислотности или щелочности) пищевых продуктов;

2.19) "стабилизатор" - пищевая добавка, предназначенная для обеспечения агрегативной

устойчивости и/или поддержания однородной дисперсии двух и более несмешивающихся ингредиентов;

2.20) "упаковочный газ" - пищевая добавка-газ (кроме воздуха), вводимый в емкость (контейнер) до, во время или после помещения пищевого продукта в емкость (контейнер);

2.21) "уплотнитель" - пищевая добавка, предназначенная для сохранения плотности тканей фруктов, овощей и упрочнения гелеобразной структуры пищевых продуктов;

2.22) "усилитель вкуса (аромата)" - пищевая добавка, предназначенная для усиления и/или модификации природного вкуса и/или аромата пищевых продуктов;

2.23) "фиксатор (стабилизатор) окраски" - пищевая добавка, предназначенная для стабилизации, сохранения (или усиления) окраски пищевых продуктов;

2.24) "эмульгатор" - пищевая добавка, предназначенная для создания и/или сохранения однородной смеси двух или более несмешивающихся фаз в пищевом продукте;

2.25) "эмульгирующая соль" - пищевая добавка, предназначенная для равномерного распределения жиров, белков и/или улучшения пластичности плавленых сыров и продуктов на их основе.

### 3. Общие положения

4. Действия настоящего раздела Единых требований предназначены:

1) для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, участвующих в хозяйственной деятельности в сфере изготовления и обращения пищевых добавок, ароматизаторов, а также в сфере изготовления, обращения пищевых продуктов, содержащих пищевые добавки и ароматизаторы;

2) для органов государственного контроля (надзора) государств-членов, осуществляющих функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

5. Для целей безопасности применения пищевых добавок и ароматизаторов в производстве пищевых продуктов и предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, должны соблюдаться следующие требования:

1) применение пищевых добавок и ароматизаторов не должно увеличивать степень риска возможного неблагоприятного действия пищевых продуктов на здоровье человека;

2) пищевые продукты должны соответствовать регламентам, установленным настоящими Едиными требованиями, к допустимому содержанию в них нормируемых пищевых добавок, а также биологически активных веществ, содержащихся в ароматизаторах (вкусоароматических препаратах) и/или в натуральных источниках вкусоароматических веществ;

3) пищевые добавки должны применяться только в случаях, когда существует необходимость совершенствования технологии, а также при необходимости улучшения потребительских свойств пищевых продуктов, увеличения сроков их хранения (годности), добиться которых иным способом невозможно или экономически не оправдано;

4) применение пищевых добавок и ароматизаторов не должно вводить потребителя в заблуждение в отношении потребительских свойств пищевых продуктов. Не допускается внесение ароматизаторов в пищевые продукты для усиления свойственного им естественного аромата (например, ароматизатор "Виски" в виски, ароматизатор "Малина" в малиновое варенье (джем), ароматизатор "Молоко" в сухое молоко и др.);

5) применение пищевых добавок и ароматизаторов не должно вызывать ухудшения органолептических показателей пищевых продуктов, не должно существенно влиять на их пищевую ценность (за исключением некоторых специализированных и диетических продуктов);

6) пищевые добавки и ароматизаторы должны вводиться в пищевые продукты в минимальном количестве, необходимом для достижения заданного технологического эффекта;

7) не допускается применение пищевых добавок и ароматизаторов для сокрытия порчи и недоброкачества сырья или готового пищевого продукта и/или их фальсификации и/или с

целью введения в заблуждение приобретателей;

8) импортируемые на территорию государств-членов пищевые добавки, ароматизаторы и пищевые продукты, содержащие их, должны соответствовать требованиям настоящих Единых требований;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

9) пищевые добавки и ароматизаторы должны быть расфасованы и упакованы способом, позволяющим обеспечить их безопасность и заявленные в маркировке потребительские свойства в течение срока хранения (годности) при соблюдении условий хранения;

10) при упаковке пищевых добавок и ароматизаторов должны применяться материалы, соответствующие требованиям по безопасности материалов, контактирующих с пищевыми продуктами (глава II, раздел 16);

11) находящиеся в обращении на территории государств-членов пищевые добавки и ароматизаторы должны сопровождаться документами, подтверждающими их безопасность, и документами, обеспечивающими прослеживаемость, а также информацией об условиях хранения и сроках хранения (годности) продукции;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

12) находящиеся в обращении на территории государств-членов пищевые добавки и ароматизаторы, изготовленные с использованием генетически модифицированных организмов и других биотехнологий, и/или нанотехнологий, должны удовлетворять Единым требованиям безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов (глава II, раздел 1);

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

13) ответственность за безопасность пищевых добавок, ароматизаторов и пищевых продуктов, содержащих пищевые добавки и ароматизаторы, несет их производитель (продавец).

6. В нормативной и технической документации на пищевые добавки и ароматизаторы и пищевые продукты, их содержащие (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе, представляется следующая информация, касающаяся ингредиентного состава:

1) для пищевых добавок - индексы E (при наличии);

2) для комплексных пищевых добавок - количественное содержание входящих в их состав пищевых добавок, кроме регламентируемых согласно ТД, а также категории входящих в их состав ароматизаторов (вкусоароматические вещества, вкусоароматические препараты, коптильные ароматизаторы, термические технологические ароматизаторы и др.) и количественное содержание нормируемых биологически активных веществ при использовании натуральных источников вкусоароматических веществ, содержащих такие биологически активные вещества, информация о регламенте применения (область применения, дозировки);

3) для ароматизаторов - ингредиентный состав, в том числе вкусоароматических веществ и вкусоароматических препаратов с указанием (для иностранных производителей) международного законодательства, разрешающего использование их в пищевой промышленности; количественное содержание входящих в их состав пищевых добавок, кроме регламентируемых согласно ТД; количественное содержание нормируемых биологически активных веществ при использовании натуральных источников вкусоароматических веществ, содержащих такие биологически активные вещества, информация о регламенте применения (область применения, дозировки);

4) для натуральных источников вкусоароматического сырья и вкусоароматических препаратов, изготовленных из них, - латинские названия, используемые части (органы, жидкости), количественное содержание нормируемых биологически активных веществ при использовании натуральных источников вкусоароматических веществ, содержащих такие биологически активные вещества, информация о регламенте применения (область применения, дозировки);

5) для пищевых продуктов, содержащих пищевые добавки и ароматизаторы - количественное содержание пищевых добавок, входящих в состав пищевых продуктов, кроме регламентируемых согласно ТД, а также категории входящих в состав пищевых продуктов ароматизаторов (вкусоароматические вещества, вкусоароматические препараты, коптильные ароматизаторы, термические технологические ароматизаторы и др.) и количественное содержание нормируемых

биологически активных веществ при использовании натуральных источников вкусоароматических веществ, содержащих такие биологически активные вещества;

6) информация о составе комплексных пищевых добавок (содержание нормируемых пищевых добавок), ингредиентном составе ароматизаторов, о содержании нормируемых биологически активных веществ представляется при государственной регистрации или при проведении государственного санитарного надзора (контроля);

7) информация об использовании в составе пищевых добавок и ароматизаторов генно-инженерно-модифицированных организмов, в том числе генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов;

8) информация об использовании в составе пищевых добавок и ароматизаторов наноматериалов и наночастиц;

9) информация об использовании в составе пищевых добавок и ароматизаторов аллергенных веществ: арахис и продукты его переработки; аспартам и соль аспартам-ацесульфамата; горчица и продукты ее переработки; диоксид серы и сульфиты (при массовой доле более 10 мг/кг(л) в пересчете на диоксид серы); злаки, содержащие глютен, и продукты их переработки; кунжут и продукты его переработки; моллюски и продукты их переработки; молоко и продукты его переработки (в т.ч. лактоза); орехи и продукты их переработки; ракообразные и продукты их переработки; рыба и продукты ее переработки; сельдерей и продукты его переработки; соя и продукты ее переработки; яйца и продукты их переработки.

7. Новые (не регламентированные настоящим разделом Единых требований) пищевые добавки и ароматизаторы разрешаются к использованию в установленном государствами-членами порядке. Дополнительно к нормативной и технической документации представляется следующая информация, свидетельствующая о безопасности для здоровья человека пищевых добавок, вкусоароматических веществ, натуральных источников вкусоароматических веществ или изготовленных из них вкусоароматических препаратов:

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

1) для пищевых добавок и вкусоароматических веществ - характеристика вещества: его происхождение и химическая формула (состав), физико-химические свойства, способ получения, содержание основного вещества, наличие и содержание полупродуктов, примесей, степень чистоты, механизм достижения желаемого технологического эффекта, возможные продукты взаимодействия с пищевыми веществами;

2) для натуральных источников вкусоароматических веществ и вкусоароматических препаратов, изготовленных из них, указывается используемая часть (части), состав и содержание основных компонентов, в том числе биологически активных, использование в пищевых или лечебных целях, дозировки;

3) токсикологические характеристики; для индивидуальных веществ - метаболизм в животном организме;

4) технологическое обоснование применения новой продукции, преимущества по сравнению с уже применяемой, перечень пищевых продуктов, в которых предлагается использовать дозировки, необходимые для достижения технологического эффекта;

5) техническая документация, содержащая установленные показатели безопасности, методы определения новой пищевой добавки (продуктов ее превращения) или основных компонентов и биологически активных веществ (при наличии).

#### 4. Требования безопасности к пищевым добавкам, ароматизаторам и пищевым продуктам, изготавливаемым с использованием пищевых добавок и ароматизаторов

8. По показателям безопасности пищевые добавки и комплексные пищевые добавки, содержащие только пищевые добавки, должны соответствовать требованиям законодательства государств-членов.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)



Показатели безопасности комплексных пищевых добавок, содержащих пищевое сырье и пищевые продукты, должны соответствовать требованиям, установленным для пищевых продуктов смешанного (многокомпонентного) состава в Единых требованиях безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов (глава II, раздел 1).

9. По показателям безопасности ароматизаторы должны соответствовать требованиям согласно Приложениям № 1 и № 19 настоящих Единых требований. Натуральные источники вкусоароматических веществ, применяемые в производстве ароматизаторов, используются в соответствии с законодательством государств-членов.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

10. По показателям безопасности пищевые продукты, содержащие пищевые добавки и ароматизаторы, должны соответствовать требованиям настоящего раздела Единых требований (Приложения № 2 - № 18, № 20) и Единым требованиям безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов (глава II, раздел 1).

11. Пищевые добавки используются для промышленного изготовления пищевых продуктов. Допускается производство (ввоз в страну), оборот и использование в производстве пищевых продуктов пищевых добавок, указанных в Приложении № 2 и соответствующих по показателям безопасности настоящим Единым требованиям.

12. Для розничной продажи допускаются только следующие пищевые добавки:

1) кислоты и регуляторы кислотности: гидрокарбонат натрия (E500ii, сода пищевая), лимонная кислота (E330), диоксид углерода (E290);

2) красители, в том числе для пасхальных яиц: азорубин (E122), антоцианы (E163), желтый "солнечный закат" FCF (E110), желтый хинолиновый (E104), зеленый S (E142), индигокармин (E132), кармин (E120), каротин и его производные (E160a), понсо 4R (E124), синий блестящий FCF (E133), синий патентованный V (E131), тартразин (E102);

3) подсластители: аспартам (E951), ацесульфам калия (E950), аспартам-ацесульфама соль (E962), изомальтит (E953), ксилит (E967), лактит (E966), мальтит (E965), маннит (E421), неогисперидин дигидрохалкон (E959), сахарин и его соли натрия, калия, кальция (E950), сорбит (E420), стевия и стевиозид (E960), сукралоза (E955), тауматин (E957), цикламная кислота и ее соли натрия, кальция (E952), эритрит (E968).

Розничная продажа других пищевых добавок (консерванты: бензойная кислота (E210), бензоат натрия (E211), бензоат калия (E212), бензоат кальция (E213), сорбиновая кислота (E200), сорбат натрия (E201), сорбат калия (E202), сорбат кальция (E203), 9% водный раствор (не более) уксусной кислоты (E260); усилители вкуса и аромата: глутаминовая кислота (E620), глутамат натрия (E621), глутамат калия (E622), глутамат кальция (E629), гуаниловая кислота (E626), гуанилат натрия (E627), гуанилат калия (E628), гуанилат кальция (E629), инозиновая кислота (E630), инозинат натрия (E631), инозинат калия (E632), инозинат кальция (E633), 5'-рибонуклеотиды кальция (E634) и 5'-рибонуклеотиды натрия (E635)) регулируется согласно законодательству государств-членов.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

13. Содержание в пищевых продуктах пищевых добавок из всех источников поступления, в том числе с ароматизаторами, сырьем, полуфабрикатами (вторичное поступление), должно соответствовать требованиям, установленным для готового продукта, и не должно превышать максимально допустимых уровней, установленных настоящим разделом Единых требований.

Установленные максимально допустимые уровни содержания пищевых добавок относятся только к пищевым продуктам, в производстве которых такие пищевые добавки применялись.

(абзац введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

14. Содержание в пищевых продуктах пищевых добавок, нормируемых настоящими Едиными требованиями, контролируется по закладке (по рецептуре) и/или с применением аналитических методов исследования.

С применением аналитических методов исследования (при наличии методов контроля, утвержденных в установленном порядке в государствах-членах) контролируется содержание следующих пищевых добавок:

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

1) антиокислителей: бутилгидроксианизол, бутилгидрокситолуол, трет.-бутилгидрохинон, пропиловый, октиловый и додециловый эфиры галловой кислоты;

2) консервантов: бензойная кислота и ее соли бензоаты, дегидрацетовая кислота и ее натриевая соль, дифенил, нитраты и нитриты, парабены - метиловый и этиловый эфиры пара-гидроксибензойной кислоты и их натриевые соли, сернистая кислота и соли сульфиты, бисульфиты и пиросульфиты, сорбиновая кислота и ее соли сорбаты;

3) красителей: азорубин, желтый хинолиновый, желтый "солнечный закат" FCF, зеленый прочный FCF, зеленый S, индигокармин, коричневый НТ, красный очаровательный АС, понсо 4R, синий блестящий FCF, синий патентованный V, тартразин, черный блестящий PN, аннато (биксин, норбиксин), кармины, куркумин, лютеин, ликопин;

4) носителей: пропиленгликоль, бензиловый спирт, триацетин, диацетин, триэтилцитрат;

5) подсластителей: аспартам, ацесульфам, аспартам-ацесульфама соль, неогесперидин дигидрохалкон, сахарин и его соли (натрия, калия, кальция), сукралоза, тауматин, цикламная кислота и ее соли цикламаты;

6) усилителей вкуса (аромата): глутаминовая кислота и ее соли глутаматы, гуаниловая кислота и ее соли гуанилаты, инозиновая кислота и ее соли инозинаты, 5'-рибонуклеотиды;

7) фосфорной кислоты и солей фосфатов, дифосфатов, трифосфатов и полифосфатов в пересчете на P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>;

8) пищевых добавок, не разрешенных для использования в пищевой промышленности: красители - амарант, эритрозин, красный 2G, желтый 2G, цитрусовый красный 2, консерванты - пара-гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир и его натриевая соль и гексаметилентетрамин и вещества для обработки муки-броматы калия и кальция, а также непищевые вещества - суданы 1 - 4, пара-ред.

15. Использование пищевых добавок при производстве пищевых продуктов регламентируется либо численным нормативом (максимально допустимым уровнем), либо устанавливается изготовителем в соответствии с технологической необходимостью - "согласно ТД" ("согласно технической документации" - устанавливаемая изготовителем регламентация применения пищевых добавок и ароматизаторов в случаях, когда допустимые уровни и/или виды пищевых продуктов определяются технологической целесообразностью, при этом количества добавляемых пищевых добавок и ароматизаторов не должны превышать величин, необходимых для достижения требуемого технологического эффекта).

16. Требования к содержанию пищевых добавок в пищевых продуктах, как нормируемых, так и регламентируемых "согласно ТД", установлены в Приложениях № 3 - № 17 настоящим разделом Единых требований по следующим функциональным группам:

1) агенты антислеживающие (антикомкователи) - в Приложении № 3;

2) антиокислители - в Приложении № 4;

3) вещества для обработки муки - в Приложении № 5;

4) глазирователи - в Приложении № 6;

5) кислоты и регуляторы кислотности - в Приложении № 7;

6) консерванты - в Приложении № 8;

7) красители - в Приложениях № 9, № 10, № 11;

8) носители - в Приложении № 12;

9) подсластители - в Приложении № 13;

10) пропелленты и упаковочные газы - в Приложении № 14;

11) стабилизаторы, эмульгаторы, наполнители и загустители - в Приложении № 15;

12) усилители вкуса и аромата - в Приложении № 16;

13) фиксаторы и стабилизаторы окраски - в Приложении № 17.

Регламенты применения пищевых добавок при производстве продуктов детского питания представлены в Приложениях № 21, № 22, № 23, № 24.

17. Настоящим разделом Единых требований устанавливаются следующие ограничения и особенности применения пищевых добавок при производстве отдельных видов пищевых

продуктов:

1) пищевые добавки (кроме красителей и подсластителей), применение которых регламентируется "согласно ТД", в соответствии с Приложениями № 3 - № 6, № 7 (кроме диоксида, E290) № 8, № 12, № 15 - № 17 настоящих Единых требований разрешено использовать для всех видов пищевых продуктов, за исключением:

а) необработанных пищевых продуктов, меда, вина, жиров животного происхождения, масла из коровьего молока, пастеризованных и стерилизованных молока и сливок, природных минеральных вод, кофе (кроме растворимого ароматизированного) и экстрактов кофе, неароматизированного листового чая, сахаров, сухих макаронных изделий (кроме безглютеновых и низкобелковых), натуральной, неароматизированной пахты (кроме стерилизованной);

б) пищевых продуктов согласно Приложению № 18 настоящих Единых требований, для которых установлены как перечень пищевых добавок, используемых "согласно ТД", так и допустимые уровни их применения;

2) красители могут применяться: для сохранения исходного внешнего вида пищевого продукта, цвет которого изменяется в результате технологической обработки, хранения, упаковки и др., для придания цвета бесцветным пищевым продуктам и изменения их органолептических свойств; максимальные уровни содержания красителей в пищевых продуктах, установленные в Приложениях № 10 и № 11, означают содержание основного красящего вещества используемых коммерческих препаратов красителей;

3) не допускается использовать красители при производстве пищевых продуктов, установленных в Приложении № 9; красители, применение которых регламентируется "согласно ТД", разрешено использовать для всех видов пищевых продуктов, кроме установленных в Приложениях № 9 и № 10 настоящих Единых требований;

4) для окрашивания пищевых продуктов допускается использование нерастворимых в воде лаков, максимальные уровни содержания красителей в которых должны соответствовать уровням для растворимых форм красителей, установленным в Приложениях № 10 и № 11 настоящих Единых требований;

5) для клеймения мяса, маркировки яиц и сыров разрешены следующие красители: метилвиолет (по международной классификации красителей - С.І. 42535), родамин С (С.І. 45170), фуксин кислый (С.І. 45685), а также пищевые красители в соответствии с Приложением 11; для окрашивания яиц допускается использовать только пищевые красители в соответствии с Приложением 11 настоящих Единых требований;

6) не допускается использование веществ для обработки муки при изготовлении муки для розничной продажи (кроме специальных видов: блинная мука, мука для кексов и др.);

7) не допускается использование консервантов при производстве молока, сливочного масла, муки, хлеба (кроме упакованного для длительного хранения), мяса-сырья для производства пищевых продуктов;

8) содержание диоксида серы в пищевых продуктах в количестве менее 10 мг/кг, л (при использовании десульфитированного сырья или из-за вторичного поступления) оценивается как остаточные количества, не оказывающие консервирующего эффекта;

9) нитриты при производстве мясных изделий должны применяться только в виде посолочно-нитритных смесей (растворов) или в составе комплексных пищевых добавок;

10) подсластители должны применяться: в пищевых продуктах со сниженной энергетической ценностью и без добавленных сахаров, в диетических продуктах, предназначенных для лиц, которым рекомендуется ограничивать (исключить) потребление сахара, в специализированных продуктах с заданным химическим составом, а также для замены сахара с целью увеличения срока хранения пищевых продуктов.

18. Разрешается производство и ввоз в государства-члены в качестве вкусоароматического сырья для производства ароматизаторов:

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

1) вкусоароматических веществ согласно Приложению № 19 настоящего раздела Единых требований;

2) натуральных источников вкусоароматических веществ и/или изготовленных из них вкусоароматических препаратов в соответствии с законодательством государств-членов.  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

19. Разрешается производство и ввоз в государства-члены пищевых ароматизаторов:  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

1) состоящих из вкусоароматических веществ согласно Приложению № 19 настоящего раздела Единых требований;

2) состоящих из вкусоароматических препаратов, изготовленных из натуральных источников вкусоароматических веществ в соответствии с законодательством государств-членов;  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

3) копильных ароматизаторов;

4) термических технологических ароматизаторов;

5) состоящих из предшественников ароматизаторов;

6) других ароматизаторов (в состав которых входят компоненты, кроме вышеперечисленных в подпунктах 1), 2), 3), 4) и 5) настоящего пункта);

7) смеси вышеперечисленных ароматизаторов.

20. Область применения и максимальные дозировки ароматизаторов устанавливаются их изготовителем в технических документах в соответствии с регламентами, установленными настоящим разделом Единых требований, с учетом допустимого содержания пищевых добавок и биологически активных веществ в пищевых продуктах; дозировки ароматизаторов при производстве пищевых продуктов не должны превышать величин, установленных изготовителем ароматизаторов.

21. Допускается производство и ввоз в государства-члены пищевых продуктов, содержащих ароматизаторы и (или) вкусоароматические вещества и (или) натуральные источники вкусоароматических веществ (вкусоароматические препараты, изготовленные из них), соответствующие настоящему разделу Единых требований.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

Допускается производство и ввоз в государства-члены пищевых продуктов, содержащих ароматизаторы и (или) вкусоароматические вещества и (или) натуральные источники вкусоароматических веществ растительного и животного происхождения (вкусоароматические препараты, изготовленные из них), соответствующие настоящему разделу Единых требований.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

22. Допустимые уровни содержания в пищевых продуктах потенциально опасных биологически активных веществ, содержащихся в ароматизаторах из растительного сырья (вкусоароматических препаратах) и/или в растительном сырье, установлены в Приложении № 20 настоящего раздела Единых требований.

23. При использовании в качестве натуральных источников вкусоароматических веществ лекарственных растений и/или вкусоароматических препаратов из лекарственных растений их содержание (в пересчете на сухое сырье или содержащееся в них биологически активное вещество) в 1 кг (л) пищевого продукта не должно превышать 50% от величины разовой терапевтической дозы или адекватного уровня потребления, установленного Единными требованиями в сфере безопасности пищевых продуктов (глава II, раздел 1).

(п. 23 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

24. Не допускается использование в производстве пищевых продуктов в качестве вкусоароматических веществ следующих соединений: агариковая кислота, бета-азарон, аллоин, гиперицин, капсаицин, квассин, кумарин, ментофуран, метилэвгенол (4-аллил-1,2-диметоксибензол), пулегон, сафрол (1-аллил-3,4-метилendioксибензол), синильная кислота, туйон (альфа и бета), теукрин А, эстрагол (1-аллил-4-метоксибензол).

25. К розничной продаже допускаются ароматизаторы, которые не содержат биологически активные вещества, указанные в Приложении № 20 настоящих Единых требований: бета-азарон, квассин, кумарин, ментофуран, метилэвгенол (4-аллил-1,2-диметоксибензол), пулегон, сафрол (1-аллил-3,4, метилendioксибензол), синильная кислота, туйон (альфа и бета), теукрин А, эстрагол

(1-аллил-4-метоксибензол).

## 5. Требования к маркировке пищевых добавок, ароматизаторов и пищевых продуктов, содержащих пищевые добавки и ароматизаторы

26. Изготовитель обязан представить приобретателю необходимую и достоверную информацию о продукции.

27. Маркировка пищевых добавок и ароматизаторов, используемых в качестве сырья при производстве пищевых продуктов, должна содержать:

1) Наименование продукта:

---

Примечание.

Подпункт "а" пункта 27 Раздела 22 (в части, касающейся маркировки ароматизаторов) вступает в силу по истечении двух лет со дня официального опубликования (пункт 2 решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622).

---

а) в наименовании указывается "пищевая добавка (комплексная пищевая добавка)" или "ароматизатор (вкусоароматическое вещество, вкусоароматический препарат, копильный ароматизатор, термический технологический ароматизатор, предшественник ароматизатора)" и конкретное название или описание;

б) для пищевых добавок дополнительно указывается индекс "Е" (при наличии), для комплексных пищевых добавок указывается также перечень ингредиентов в порядке убывания;

в) при соблюдении настоящих Единых требований для ароматизаторов дополнительно может указываться "ароматизатор натуральный";

2) указание "не для розничной продажи";

3) наименование и местонахождение изготовителя и (или) продавца;

4) массу нетто (или объем продукта);

5) дату изготовления и (или) дату упаковывания;

6) срок и условия хранения (годности);

7) номер партии или отметка, идентифицирующая партию продукции.

Информация, указанная в подпунктах 1)-б), 4), 5), 6) может быть указана в технической (сопроводительной) документации.

28. Маркировка пищевых добавок и ароматизаторов, предназначенных для реализации потребителям (для розничной продажи), а также пищевых продуктов, содержащих пищевые добавки, должна проводиться в соответствии с Едиными требованиями, устанавливающими требования к маркировке пищевых продуктов (глава II, раздел 10), и следующими дополнительными требованиями:

1) для пищевых добавок и пищевых продуктов, содержащих пищевые добавки, указывается ее технологическая функция и индекс "Е" (при наличии) или название пищевой добавки согласно Приложению № 2 настоящих Единых требований; для столовых подсластителей указывается название входящих в их состав пищевых добавок - подсластителей;

2) для пищевых добавок и ароматизаторов указываются рекомендации по применению и предупредительные надписи (при необходимости); для столовых подсластителей указываются условия безопасного их применения, в том числе безопасную дозу (норму) суточного потребления;

3) для пищевых добавок - столовых подсластителей, содержащих сахароспирты (изомальтит E953, ксилит E967, лактит E966, мальтит E965, маннит E421, сорбит E420, эритрит E968), и для пищевых продуктов, содержащих подсластители-сахароспирты, должна наноситься предупреждающая информация: "При чрезмерном потреблении может вызвать послабляющее действие";

4) для пищевых добавок столовых подсластителей, содержащих аспартам и аспартам-ацесульфам соль, и пищевых продуктов, содержащих указанные подсластители, должна наноситься предупреждающая информация: "Содержит источник фенилаланина";

---

Примечание.

Подпункт 5 пункта 28 Раздела 22 вступает в силу по истечении двух лет со дня официального опубликования (пункт 2 решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622).

---

5) для пищевых продуктов, содержащих красители: азорубин E122, желтый хинолиновый E104, желтый "солнечный закат" FCF E110, красный очаровательный AC E129, понсо 4R E124 и тартразин E102 должна наноситься предупреждающая информация: "слово "краситель(и)" и наименование красителя(ей) или слово "краситель(и)" и индекс(ы) E может(гут) оказывать отрицательное влияние на активность и внимание детей"; исключение составляют алкогольные напитки (содержание этилового спирта более 1,2 об.%) и пищевые продукты, в которых указанные красители используются для маркировки мясных продуктов либо для маркировки или декоративного окрашивания яиц (пасхальных яиц);

6) для многокомпонентных пищевых продуктов указываются пищевые добавки, входящие в состав отдельных компонентов (пищевых ингредиентов), в случаях, если такие пищевые добавки оказывают в конечном пищевом продукте функциональное действие или если такие пищевые продукты являются продуктами детского и диетического питания;

7) для пищевых продуктов, содержащих вкусоароматические препараты, необходимо указывать либо его конкретный вид (экстракт, настой, эфирное масло, маслосмолы и др.), либо "натуральный ароматизатор";

8) допускается не выносить на маркировку вкусоароматические препараты, выделенные в процессе получения концентрированных продуктов, при их использовании для производства восстановленных пищевых продуктов;

9) допускается не выносить на маркировку консервант диоксид серы при его содержании в пищевом продукте менее 10 мг/кг (л).

29. При использовании термина "натуральный" для описания (в названии) ароматизаторов должны соблюдаться следующие требования:

1) термин "натуральный" может использоваться только в том случае, если ароматизатор включает только вкусоароматические препараты и/или натуральные вкусоароматические вещества;

2) термин "натуральные вкусоароматические вещества" может использоваться только для ароматизаторов, содержащих только натуральные вкусоароматические вещества;

3) термин "натуральный ароматизатор" в сочетании с названием пищевого продукта, категории пищевого продукта или источника растительного или животного происхождения может быть использован только в том случае, если вкусоароматический компонент получен исключительно из названного источника (например, "натуральный ароматизатор яблока (Яблоко)", "натуральный ароматизатор фруктов (Фруктовый)", "натуральный ароматизатор мяты (Мята)");

4) термин "натуральный ароматизатор" может быть использован в том случае, если вкусоароматический компонент ароматизатора получен из натуральных исходных материалов (натуральных вкусоароматических веществ и вкусоароматических препаратов), ссылка на которые не отражает их вкус и аромат (на этикетке пищевого продукта указывается "натуральный ароматизатор" и фантазийное название).

Приложение № 1

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К АРОМАТИЗАТОРАМ  
Список изменяющих документов

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 19.04.2012 № 34, от 10.11.2015 № 149)

1. Содержание токсичных элементов в ароматизаторах не должно превышать следующих показателей:

свинец - 5,0 мг/кг; кадмий - 1,0 мг/кг;

мышьяк - 3,0 мг/кг; ртуть - 1,0 мг/кг.

2. Коптильные ароматизаторы должны удовлетворять следующим дополнительным требованиям:

1) содержание бенз(а)пирена не должно превышать 2 мкг/кг (л);

2) содержание бенз(а)антрацена не должно превышать 20 мкг/кг (л) <\*>;

-----

<\*> Лабораторный контроль осуществляется при наличии метода, утвержденного в установленном порядке в государствах-членах.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

3) Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34.

3. По микробиологическим показателям ароматизаторы должны соответствовать следующим требованиям:

Виды ароматизаторов	КМА-ФАНМ КОЕ/г, не более	Масса продукта, в которой не допускаются, г		Плесени, КОЕ/г, не более	Дрожжи, КОЕ/г, не более	Примечания
		БГКП (колифор мы)	патогенные в т.ч. сальмонеллы			
Ароматизаторы на водной основе жидкие и пастообразные <1>	$5 \times 10^2$	1,0	25	100		плесени и дрожжи в сумме
Ароматизаторы сухие на основе сахаров, камедей, соли и других продуктов	$5 \times 10^3$	0,1	25	100	100	
Ароматизаторы сухие на основе крахмала и пряностей	$5 \times 10^5$	0,01	25	500	100	для пряностей - сульфитредуциру ющие клостридии не допускаются в 0,01 г
Примечание: <1> Кроме водных растворов с содержанием этилового спирта или пропиленгликоля более 15%.						

Приложение № 2

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ**  
**ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**



Список изменяющих документов  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889,  
решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 19.04.2012 № 34)

Индекс	Название добавок	Технологические функции
E100	Куркумин (CURCUMIN)	краситель
E101	Рибофлавины (RIBOFLAVINS): (i) Рибофлавин (Riboflavin), (ii) Натриевая соль рибофлавин 5-фосфат (Riboflavin 5-phosphate sodium).	краситель
E102	Тартразин (TARTRAZINE)	краситель
E104	Желтый хинолиновый (QUINOLINE YELLOW)	краситель
E110	Желтый "солнечный закат" FCF (SUNSET YELLOW FCF)	краситель
E120	Кармины (CARMINES)	краситель
E122	Азорубин, Кармуазин (AZORUBINE)	краситель
E124	Понсо 4R, Пунцовый 4R (PONCEAU 4R)	краситель
E129	Красный очаровательный AC (ALLURA RED AC)	краситель
E131	Синий патентованный V (PATENT BLUE V)	краситель
E132	Индигокармин (INDIGOTINE)	краситель
E133	Синий блестящий FCF, бриллиантовый голубой FCF (BRILLIANT BLUE FCF)	краситель
E140	Хлорофиллы и хлорофиллины (CHLOROPHYLLS AND CHLOROPHYLLINS) (i) Хлорофиллы (Chlorophylls) (ii) Хлорофиллины (Chlorophyllins)	краситель

E141	Медные комплексы хлорофиллов и хлорофиллинов (COPPER COMPLEXS OF CHLOROPHYLLS AND CHLOROPHYLLINS): (i) Медные комплексы хлорофиллов Copper complex of chlorophylls), (ii) Медные комплексы хлорофиллинов Copper complex of Chlorophyllins).	краситель
E142	Зеленый S (GREEN S)	краситель
E143	Зеленый прочный FCF (FAST GREEN FCF)	краситель
E150a	Сахарный колер I простой (CARMEL I - Plain)	краситель
E150b	Сахарный колер II, полученный по "щелочно-сульфитной" технологии (CARMEL II - Caustic sulphite process)	краситель
E150c	Сахарный колер III, полученный по "аммиачной" технологии (CARMEL III - Ammonia process)	краситель
E150d	Сахарный колер IV, полученный по "аммиачно-сульфитной" технологии (CARMEL IV - Ammonia-sulphite process)	краситель
E151	Черный блестящий PN, бриллиантовый черный PN (BRILLIANT BLACK PN)	краситель
E153	Уголь растительный (VEGETABLE CARBON)	краситель
E155	Коричневый HT (BROWN HT)	краситель
E160a	Каротины (CAROTENES)	краситель
E160b	Аннато, биксин, норбиксин (ANNATO, BIXIN, NORBIXIN)	краситель
E160c	Экстракт паприки, капсантин, капсорубин (PAPRIKA EXTRACT, CAPSANTHIN, CAPSORUBIN)	краситель
E160d	Ликопин (LYCOPENE)	краситель
E160e	бета-апо-8'-Каротиновый альдегид (C30) (BETA-APO-8'-CAROTENAL (C30))	Краситель

E160f	бета-апо-8'-Каротиновой кислоты (C30) этиловый эфир (BETA-APO-8'-CAROTENOIC ACID (C30) OF ETHYL ESTER)	Краситель
E161b	Лютеин (LUTEIN)	краситель
E161g	Кантаксантин (CANTHAXANTHIN)	краситель
E162	Красный свекольный (BEET RED)	краситель
E163	Антоцианы (ANTHOCYANINS)	краситель
E170	Карбонат кальция (CALCIUM CARBONATE)	краситель (поверхностный), агент антислеживающий, стабилизатор, носитель
E171	Диоксид титана (TITANIUM DIOXIDE)	краситель
E172	Оксиды и гидроксиды железа (IRON OXIDES AND HYDROXIDES)	красители
E174	Серебро (SILVER)	краситель
E175	Золото (GOLD)	краситель
E181	Танины пищевые (TANNINS, FOOD GRADE)	краситель, эмульгатор, стабилизатор
E200	Сорбиновая кислота (SORBIC ACID)	консервант
E201	Сорбат натрия (SODIUM SORBATE)	консервант
E202	Сорбат калия (POTASSIUM SORBATE)	консервант
E203	Сорбат кальция (CALCIUM SORBATE)	консервант
E210	Бензойная кислота (BENZOIC ACID)	консервант

E211	Бензоат натрия (SODIUM BENZOATE)	консервант
E212	Бензоат калия (POTASSIUM BENZOATE)	консервант
E213	Бензоат кальция (CALCIUM BENZOATE)	консервант
E214	пара-гидроксibenзойной кислоты этиловый эфир (ETHYL p-HYDROXYBENZOATE)	консервант
E215	пара-гидроксibenзойной кислоты этилового эфира натриевая соль (SODIUM ETHYL p-HYDROXYBENZOATE)	консервант
E218	пара-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир (METHYL p-HYDROXYBENZOATE)	консервант
E219	пара-гидроксibenзойной кислоты метилового эфира натриевая соль (SODIUM METHYL p-HYDROXYBENZOATE)	консервант
E220	Диоксид серы (SULPHUR DIOXIDE)	консервант, антиокислитель
E221	Сульфит натрия (SODIUM SULPHITE)	консервант, антиокислитель
E222	Гидросульфит натрия (SODIUM HYDROGEN SULPHITE)	консервант, антиокислитель
E223	Пиросульфит натрия (SODIUM METABISULPHITE)	консервант, антиокислитель
E224	Пиросульфит калия (POTASSIUM METABISULPHIT)	консервант, антиокислитель
E225	Сульфит калия (POTASSIUM SULPHITE)	консервант, антиокислитель
E226	Сульфит кальция (CALCIUM SULPHITE)	консервант,

		антиокислитель
E227	Гидросульфит кальция (CALCIUM HYDROGEN SULPHITE)	консервант, антиокислитель
E228	Гидросульфит (бисульфит) калия (POTASSIUM HYDROGEN SULPHITE (BISULPHITE))	консервант, антиокислитель
E230	Дифенил (DIPHENYL)	консервант
E231	орто-Фенилфенол (ORTO-PHENYLPHENOL)	консервант
E232	орто-Фенилфенола натриевая соль (SODIUM O-PHENYLPHENOL)	консервант
E234	Низин (NISIN)	консервант
E235	Пимарицин, Натамицин (PIMARICIN, NATAMYCIN)	консервант
E236	Муравьиная кислота (FORMIC ACID)	консервант
E242	Диметилдикарбонат (DIMETHYL DICARBONATE)	консервант
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)		
E249	Нитрит калия (POTASSIUM NITRITE)	консервант, фиксатор окраски
E250	Нитрит натрия (SODIUM NITRITE)	консервант, фиксатор окраски
E251	Нитрат натрия (SODIUM NITRATE)	консервант, фиксатор окраски
E252	Нитрат калия (POTASSIUM NITRATE)	консервант, фиксатор окраски
E260	Уксусная кислота ледяная (ACETIC ACID GLACIAL)	консервант, регулятор

		кислотности
E261	Ацетаты калия (POTASSIUM ACETATES): (i) Ацетат калия (Potassium acetate), (ii) Диацетат калия (Potassium diacetate).	консервант, регулятор кислотности
E262	Ацетаты натрия (SODIUM ACETATES): (i) Ацетат натрия (Sodium acetate), (ii) Диацетат натрия (Sodium diacetate).	консервант, регулятор кислотности
E263	Ацетат кальция (CALCIUM ACETATES)	консервант, стабилизатор, регулятор кислотности, носитель
E264	Ацетат аммония (AMMONIUM ACETATE)	регулятор кислотности
E265	Дегидрацетовая кислота (DEHYDROACETIC ACID)	консервант
E266	Дегидрацетат натрия (SODIUM DEHYDROACETATE)	консервант
E270	Молочная кислота, L-, D- и DL-(LACTIC ACID, L-, D-and DL-)	регулятор кислотности
E280	Пропионовая кислота (PROPIONIC ACID)	консервант
E281	Пропионат натрия (SODIUM PROPIONATE)	консервант
E282	Пропионат кальция (CALCIUM PROPIONATE)	консервант
E283	Пропионат калия (POTASSIUM PROPIONATE)	консервант
E290	Диоксид углерода (CARBON DIOXIDE)	регулятор кислотности, пропеллент, упаковочный газ
E296	Яблочная кислота (MALIC ACID, DL-)	регулятор кислотности
E297	Фумаровая кислота (FUMARIC ACID)	регулятор кислотности

E300	Аскорбиновая кислота, L- (ASCORBIC ACID, L-)	антиокислитель
E301	Аскорбат натрия (SODIUM ASCORBATE)	антиокислитель
E302	Аскорбат кальция (CALCIUM ASCORBATE)	антиокислитель
E303	Аскорбат калия (POTASSIUM ASCORBATE)	антиокислитель
E304	(i) Аскорбилпальмитат (ASCORBYL PALMITATE) (ii) Аскорбилстеарат (ASCORBYL STEARATE)	антиокислитель
E306	Токоферолы, концентрат смеси (MIXED TOCOPHEROLS CONCENTRATE)	антиокислитель
E307	альфа-Токоферол (ALPHA-TOCOPHEROL)	антиокислитель
E308	гамма-Токоферол синтетический (SYNTHETIC GAMMA-TOCOPHEROL)	антиокислитель
E309	дельта-Токоферол синтетический (SYNTHETIC DELTA-TOCOPHEROL)	антиокислитель
E310	Пропилгаллат (PROPYL GALLATE)	антиокислитель
E311	Октилгаллат (OCTYL GALLATE)	антиокислитель
E312	Додецилгаллат (DODECYL GALLATE)	антиокислитель
E314	Гваяковая смола (GUAIAIC RESIN)	антиокислитель
E315	Изоаскорбиновая (эриторбовая) кислота (ISOASCORBIC ACID, ERYTHORBIC ACID)	антиокислитель
E316	Изоаскорбат натрия (SODIUM ISOASCORBATE)	антиокислитель
E319	трет-Бутилгидрохинон (TERTIARY BUTYLHYDROQUINONE)	антиокислитель
E320	Бутилгидроксианизол (BUTYLATED HYDROXYANISOLE)	антиокислитель
E321	Бутилгидрокситолуол, "Июнол" (BUTYLATED HYDROXYTOLUENE)	антиокислитель

E322	Лецитины, фосфатиды (LECITHINS)	антиокислитель, эмульгатор
E325	Лактат натрия (SODIUM LACTATE)	агент влагоудерживающий, наполнитель
E326	Лактат калия (POTASSIUM LACTATE)	регулятор кислотности
E327	Лактат кальция (CALCIUM LACTATE)	регулятор кислотности, вещество для обработки муки
E328	Лактат аммония (AMMONIUM LACTATE)	регулятор кислотности, вещество для обработки муки
E329	Лактат магния, DL-(MAGNESIUM LACTATE, DL-)	регулятор кислотности, вещество для обработки муки
E330	Лимонная кислота (CITRIC ACID)	регулятор кислотности, антиокислитель
E331	Цитраты натрия (SODIUM CITRATES): (i) Цитрат натрия 1-замещенный (Sodium dihydrogen citrate), (ii) Цитрат натрия 2-замещенный (Disodium monohydrogen citrate), (iii) Цитрат натрия 3-замещенный (Trisodium citrate).	регулятор кислотности, эмульгатор, стабилизатор, носитель
E332	Цитраты калия (POTASSIUM CITRATES): (i) Цитрат калия 2-замещенный (Potassium dihydrogen citrate), (ii) Цитрат калия 3-замещенный (Tripotassium citrate).	регулятор кислотности, стабилизатор, носитель
E333	Цитраты кальция (CALCIUM CITRATES)	регулятор кислотности, стабилизатор



E334	Винная кислота, L(+)-(TARTARIC ACID, L(+)-)	регулятор кислотности, антиокислитель
E335	Тартраты натрия (SODIUM TARTRATES): (i) Тартрат натрия 1-замещенный (Monosodium tartrate), (ii) Тартрат натрия 2-замещенный (Disodium tartrate).	стабилизатор
E336	Тартраты калия (POTASSIUM TARTRATES): (i) Тартрат калия 1-замещенный (Monopotassium tartrate), (ii) Тартрат калия 2-замещенный (Dipotassium tartrate).	стабилизатор
E337	Тартрат калия-натрия (POTASSIUM SODIUM TARTRATE)	стабилизатор
E338	орто-Фосфорная кислота (ORTHOPHOSPHORIC ACID)	регулятор кислотности, антиокислитель
E339	Фосфаты натрия (SODIUM PHOSPHATES): (i) орто-Фосфат натрия 1-замещенный (Monosodium orthophosphate), (ii) орто-Фосфат натрия 2-замещенный (Disodium orthophosphate), (iii) орто-Фосфат натрия 3-замещенный (Trisodium orthophosphate).	регулятор кислотности, эмульгатор, агент влагоудерживающий, стабилизатор, эмульгирующая соль
E340	Фосфаты калия (POTASSIUM PHOSPHATES): (i) орто-Фосфат калия 1-замещенный (Monopotassium orthophosphate), (ii) орто-Фосфат калия 2-замещенный (Dipotassium orthophosphate), (iii) орто-Фосфат калия 3-замещенный (Tripotassium orthophosphate).	регулятор кислотности, эмульгатор, агент влагоудерживающий, стабилизатор, эмульгирующая соль
E341	Фосфаты кальция (CALCIUM PHOSPHATES): (i) орто-Фосфат кальция 1-замещенный (Monocalcium orthophosphate), (ii) орто-Фосфат кальция 2-замещенный (Dicalcium orthophosphate), (iii) орто-Фосфат кальция 3-замещенный (Tricalcium orthophosphate).	регулятор кислотности, вещество для обработки муки, стабилизатор, разрыхлитель, агент антислеживающий, агент влагоудерживающий, эмульгирующая соль,

		носитель
E342	Фосфаты аммония (AMMONIUM PHOSPHATES): (i) орто-Фосфат аммония однозамещенный (Monoammonium orthophosphate), (ii) орто-Фосфат аммония двузамещенный (Diammonium orthophosphate).	регулятор кислотности, вещество для обработки муки
E343	Фосфаты магния (MAGNESIUM PHOSPHATES): (i) орто-Фосфат магния 1-замещенный (Monomagnesium orthophosphate), (ii) орто-Фосфат магния 2-замещенный (Dimagnesium orthophosphate), (iii) орто-Фосфат магния 3-замещенный (Trimagnesium orthophosphate).	регулятор кислотности, агент антислеживающий
E350	Малаты натрия (SODIUM MALATES): (i) Малат натрия 1-замещенный (Sodium hydrogen malate), (ii) Малат натрия (Sodium malate).	регулятор кислотности, агент влагоудерживающий, эмульгатор, стабилизатор, эмульгирующая соль
E351	Малаты калия (POTASSIUM MALATES): (i) Малат калия 1-замещенный (Potassium hydrogen malate), (ii) Малат калия (Potassium malate).	регулятор кислотности, агент влагоудерживающий, эмульгатор, стабилизатор, эмульгирующая соль
E352	Малаты кальция (CALCIUM MALATES): (i) Малат кальция 1-замещенный (Calcium hydrogen malate), (ii) Малат кальция (Calcium malate).	регулятор кислотности, агент влагоудерживающий, эмульгатор, стабилизатор, эмульгирующая соль
E353	мета-Винная кислота (METATARTARIC ACID)	регулятор кислотности
E354	Тартрат кальция (CALCIUM TARTRATE)	регулятор кислотности

E355	Адипиновая кислота (ADIPIC ACID)	регулятор кислотности
E356	Адипаты натрия (SODIUM ADIPATES)	регулятор кислотности
E357	Адипаты калия (POTASSIUM ADIPATES)	регулятор кислотности
E359	Адипаты аммония (AMMONIUM ADIPATES)	регулятор кислотности
E363	Янтарная кислота (SUCCINIC ACID)	регулятор кислотности
E365	Фумараты натрия (SODIUM FUMARATES)	регулятор кислотности
E380	Цитраты аммония (AMMONIUM CITRATES)	регулятор кислотности
E381	Цитраты аммония-железа (FERRIC AMMONIUM CITRATE)	регулятор кислотности
E384	Изопропилцитратная смесь (ISOPROPYL CITRATES)	антиокислитель, консервант
E385	Этилендиаминтетраацетат кальция-натрия (CALCIUM DISODIUM EDTA)	антиокислитель, консервант
E386	Этилендиаминтетраацетат динатрий (DISODIUM ETHYLENE-DIAMINE-TETRA-ACETATE)	антиокислитель, консервант
E387	Оксистеарин (OXYSTEARIN)	антиокислитель
E392	Экстракты розмарина (EXTRACTS OF ROSEMARY)	антиокислитель
E400	Альгиновая кислота (ALGINIC ACID)	загуститель, стабилизатор, носитель
E401	Альгинат натрия (SODIUM ALGINATE)	загуститель, стабилизатор, носитель
E402	Альгинат калия (POTASSIUM ALGINATE)	загуститель, стабилизатор

E403	Альгинат аммония (AMMONIUM ALGINATE)	загуститель, стабилизатор, носитель
E404	Альгинат кальция (CALCIUM ALGINATE)	загуститель, стабилизатор, пеногаситель, носитель
E405	Пропиленгликольальгинат (PROPYLENE GLYCOL ALGINATE)	загуститель, эмульгатор, носитель
E406	Агар (AGAR)	загуститель, агент желирующий, стабилизатор, носитель
E407	Каррагинан и его натриевая, калиевая, аммонийная соли, включая фурцеллеран (CARRAGEENAN AND ITS Na, K, NH4 SALTS (INCLUDES FURCELLARAN)	загуститель, агент желирующий, стабилизатор, носитель
E407a	Каррагинан из водорослей EUCHEMA (CARRAGEENAN PESPROCESSED EUCHEMA SEAWEED)	загуститель, агент желирующий, стабилизатор, носитель
E409	Арабиногалактан (ARABINOGALACTAN)	загуститель, агент желирующий, стабилизатор
E410	Камедь рожкового дерева (CAROB BEAN GUM)	загуститель, стабилизатор, носитель
E412	Гуаровая камедь (GUAR GUM)	загуститель, стабилизатор, носитель
E413	Трагакант камедь (TRAGACANTH GUM)	загуститель, стабилизатор, эмульгатор, носитель

E414	Гуммиарабик (GUM ARABIC (ACACIA GUM))	загуститель, стабилизатор, носитель
E415	Ксантановая камедь (XANTAN GUM)	загуститель, стабилизатор, носитель
E416	Карайи камедь (KARAYA GUM)	загуститель, стабилизатор
E417	Тары камедь (TARA GUM)	загуститель, стабилизатор
E418	Геллановая камедь (GELLAN GUM)	загуститель, стабилизатор, агент желирующий
E420	Сорбит (SORBITOL) (i) Сорбит (SORBITOL) (ii) Сорбитовый сироп (SORBITOL SYRUP)	подсластитель, агент влагоудерживающий, эмульгатор, носитель
E421	Маннит (MANNITOL)	подсластитель, агент антислеживающий, носитель
E422	Глицерин (GLYCEROL)	агент влагоудерживающий, загуститель, носитель
E425	Конжак (Конжаковая мука) (KONJAC (KONJAC FLOUR)): (i) Конжаковая камедь (KONJAC GUM), (ii) Конжаковый глюкоманнан (KONJAC GLUCOMANNANE).	загуститель
E426	Гемицеллюлоза сои (SOYBEAN HEMICELLULOSE)	загуститель, стабилизатор
E427	Камедь кассии (CASSIA GUM)	загуститель,

		стабилизатор
E430	Полиоксиэтилен (8) стеарат (POLYOXYETHYLENE (8) STEARATE)	эмульгатор
E431	Полиоксиэтилен (40) стеарат (POLYOXYETHYLENE (40) STEARATE)	эмульгатор
E432	Полиоксиэтилен (20) сорбитан монолаурат, Твин 20 (POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOLAURATE)	эмульгатор, носитель
E433	Полиоксиэтилен (20) сорбитан моноолеат, Твин 80 (POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOOLEATE)	эмульгатор, носитель
E434	Полиоксиэтилен (20) сорбитан моно-пальмитат, Твин 40 (POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOPALMITATE)	эмульгатор, носитель
E435	Полиоксиэтилен (20) сорбитан моностеарат, Твин 60 (POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOSTEARATE)	эмульгатор, носитель
E436	Полиоксиэтилен (20) сорбитан три-стеарат (POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN TRISTEARATE)	эмульгатор, носитель
E440	Пектины (PECTINS)	загуститель, стабилизатор, агент желирующий, носитель
E442	Фосфатидиловой кислоты аммонийные соли (фосфатиды аммония) (AMMONIUM SALTS OF PHOSPHATIDIC ACID)	эмульгатор, носитель
E444	Сахарозы ацетат изобутират (SUCROSE ACETATE ISOBUTIRAT)	эмульгатор, стабилизатор
E445	Эфиры глицерина и смоляных кислот (GLYCEROL ESTERS OF WOOD RESIN)	эмульгатор, стабилизатор
E450	Пирофосфаты (DIPHOSPHATES): (i) Дигидропирофосфат натрия (Disodium diphosphate), (ii) Моногидропирофосфат натрия (Trisodium diphosphate),	эмульгатор, стабилизатор, регулятор кислотности,

	(iii) Пирофосфат натрия (Tetrasodium diphosphate); (iv) Дигидропирофосфат калия (Dipotassium diphosphate), (v) Пирофосфат калия (Tetrapotassium diphosphate), (vi) Пирофосфат кальция (Dicalcium diphosphate), (vii) Дигидропирофосфат кальция (Calcium dihydrogen diphosphate).	разрыхлитель, агент влагоудерживающий
E451	Трифосфаты (TRIPHOSPHATES): (i) Трифосфат натрия (5-замещенный) (Pentasodium triphosphate), (ii) Трифосфат калия (5-замещенный) (Pentapotassium triphosphate).	регулятор кислотности
E452	Полифосфаты (POLYPHOSPHATES): (i) Полифосфат натрия (Sodium polyphosphate), (ii) Полифосфат калия (Potassium polyphosphate), (iii) Полифосфат натрия-кальция (Sodiumcalcium polyphosphate), (iv) Полифосфаты кальция (Calcium polyphosphates), (v) Полифосфаты аммония (Ammonium polyphosphates).	эмульгатор, стабилизатор, агент влагоудерживающий
E459	бета-Циклодекстрин (BETA-CYCLODEXTRIN)	стабилизатор, носитель
E460	Целлюлоза (CELLULOSE): (i) Целлюлоза микрокристаллическая (Microcrystalline cellulose), (ii) Целлюлоза в порошке (Powdered cellulose).	эмульгатор, агент антислеживающий, носитель
E461	Метилцеллюлоза (METHYL CELLULOSE)	загуститель, эмульгатор, стабилизатор, носитель
E462	Этилцеллюлоза (ETHYL CELLULOSE)	наполнитель, носитель
E463	Гидроксипропилцеллюлоза (HYDROXYPROPYL CELLULOSE)	загуститель, эмульгатор, стабилизатор
E464	Гидроксипропилметилцеллюлоза (HYDROXYPROPYL METHYL CELLULOSE)	загуститель, эмульгатор, стабилизатор, носитель
E465	Метилэтилцеллюлоза (METHYL ETHYL CELLULOSE)	загуститель, эмульгатор, стабилизатор,

		пенообразователь, носитель
E466	Карбоксиметилцеллюлоза (CARBOXYMETYL CELLULOSE) Карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль (SODIUM CARBOXYMETYL CELLULOSE) Камедь целлюлозы (CELLULOSE GUM)	загуститель, стабилизатор, носитель
E467	Этилгидроксиэтилцеллюлоза (ETHYL HYDROXYETHYL CELLULOSE)	эмульгатор, загуститель, стабилизатор
E468	Кроскарамеллоза (карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль кроссвязанная) - CROSCARAMELLOSE (CROSS-LINKED SODIUM CARBOXYMETYL CELLULOSE)	стабилизатор, носитель
E469	Карбоксиметилцеллюлоза ферментативно гидролизованная (ENZYMATICALLY HYDROLYSED CARBOXYMETYL CELLULOSE) Камедь целлюлозы ферментативно гидролизованная (ENZYMATICALLY HYDROLYSED CELLULOSE GUM)	загуститель, стабилизатор, носитель
E470	Жирных кислот (миристиновой, олеиновой, пальмитиновой, стеариновой и их смеси) соли алюминия, аммония, калия, кальция, магния, натрия (SALTS OF MYRISTIC, PALMITIC AND STEARIC FATTY ACIDS (with base Al, Ca, Na, Mg, K and NH <sub>4</sub> ))	эмульгатор, стабилизатор, агент антислеживающий, носитель
E471	Моно- и диглицериды жирных кислот (MONO-AND DIGLYCERIDES OF FATTY ACIDS)	эмульгатор, стабилизатор, носитель
E472a	Эфиры глицерина и уксусной и жирных кислот (ESTERS ACETIC AND FATTY ACID OF GLYCEROL)	эмульгатор, стабилизатор, носитель
E472b	Эфиры глицерина и молочной и жирных кислот (ESTERS LACTIC AND FATTY ACID OF GLYCEROL)	эмульгатор, стабилизатор,
E472c	Эфиры глицерина и лимонной и жирных кислот (CITRIC AND FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL)	эмульгатор, стабилизатор, носитель



E472d	Эфиры моно- и диглицеридов жирных кислот и винной кислоты (TARTARIC ACID ESTERS OF MONO-AND DIGLYCERIDES OF FATTY ACIDS)	эмульгатор, стабилизатор
E472e	Эфиры глицерина и диацетилвинной и жирных кислот (DIACETYLTARTARIC AND FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL)	эмульгатор, стабилизатор, носитель
E472f	Эфиры смешанные глицерина и винной, уксусной и жирных кислот (MIXED TARTARIC, ACETIC AND FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL)	эмульгатор, стабилизатор
E473	Эфиры сахарозы и жирных кислот (SUCROSE ESTERS OF FATTY ACIDS)	эмульгатор, носитель
E474	Сахароглицериды (SUCROGLYCERIDES)	эмульгатор
E475	Эфиры полиглицерина и жирных кислот (POLYGLYCEROL ESTERS OF FATTY ACIDS)	эмульгатор, носитель
E476	Эфиры полиглицерина и взаимодействующих рициноловых кислот (POLYGLYCEROL ESTERS OF INTERESTERIFIED RICINOLEIC ACID)	эмульгатор
E477	Эфиры пропиленгликоля и жирных кислот (PROPYLENE GLYCOL ESTERS OF FATTY ACIDS)	эмульгатор
E479	Термически окисленное соевое масло с моно- и диглицеридами жирных кислот (THERMALLY OXIDIZED SOYABEAN OIL WITH MONO-AND DIGLYCERIDES OF FATTY ACIDS)	эмульгатор
E480	Диоктилсульфосукцинат натрия (DIOCTYL SODIUM SULPHOSUCCINATE)	эмульгатор, агент влагоудерживающий
E481	Стеароил-2-лактат натрия (SODIUM STEAROYL-2-LACTYLATE)	эмульгатор, стабилизатор
E482	Стеароил-2-лактат кальция (CALCIUM STEAROYL-2-LACTYLATE)	эмульгатор, стабилизатор
E483	Стеарилтарtrat (STEARYL TARTRATE)	вещество для обработки муки
E484	Стеарилцитрат (STEARYL CITRATE)	эмульгатор

E491	Сорбитан моностеарат, СПЭН 60 (SORBITAN MONOSTEARATE)	эмульгатор, носитель
E492	Сорбитан тристеарат (SORBITAN TRISTEARATE)	эмульгатор, носитель
E493	Сорбитан монолаурат, СПЭН 20 (SORBITAN MONOLAURATE)	эмульгатор, носитель
E494	Сорбитан моноолеат, СПЭН 80 (SORBITAN MONOOLEATE)	эмульгатор, носитель
E495	Сорбитан монопальмитат, СПЭН 40 (SORBITAN MONOPALMITATE)	эмульгатор, носитель
E500	Карбонаты натрия (SODIUM CARBONATES): (i) Карбонат натрия (Sodium carbonate), (ii) Гидрокарбонат натрия (Sodium hydrogen carbonate), (iii) Смесь карбоната и гидрокарбоната натрия (Sodium sesquicarbonate).	регулятор кислотности, разрыхлитель, агент антислеживающий
E501	Карбонаты калия (POTASSIUM CARBONATES): (i) Карбонат калия (Potassium carbonate), (ii) Гидрокарбонат калия (Potassium hydrogen carbonate).	регулятор кислотности, стабилизатор, носитель
E503	Карбонаты аммония (AMMONIUM CARBONATES): (i) Карбонат аммония (Ammonium carbonate), (ii) Гидрокарбонат аммония (Ammonium hydrogen carbonate).	регулятор кислотности, разрыхлитель
E504	Карбонаты магния (MAGNESIUM CARBONATES): (i) Карбонат магния (Magnesium carbonate), (ii) Гидрокарбонат магния (Magnesium hydrogen carbonate).	регулятор кислотности, агент антислеживающий, фиксатор окраски, носитель
E507	Соляная кислота (HYDROCHLORIC ACID)	регулятор кислотности
E508	Хлорид калия (POTASSIUM CHLORIDE)	агент желирующий, носитель
E509	Хлорид кальция (CALCIUM CHLORIDE)	уплотнитель, носитель
E510	Хлорид аммония (AMMONIUM CHLORIDE)	вещество для обработки

		муки
E511	Хлорид магния (MAGNESIUM CHLORIDE)	уплотнитель, носитель
E513	Серная кислота (SULPHURIC ACID)	регулятор кислотности
E514	Сульфаты натрия (SODIUM SULPHATES)	регулятор кислотности, носитель
E515	Сульфаты калия (POTASSIUM SULPHATES)	регулятор кислотности, носитель
E516	Сульфат кальция (CALCIUM SULPHATE)	вещество для обработки муки, уплотнитель, носитель
E517	Сульфат аммония (AMMONIUM SULPHATE)	вещество для обработки муки, стабилизатор, носитель
E518	Сульфат магния (MAGNESIUM SULPHATE)	уплотнитель
E520	Сульфат алюминия (ALUMINIUM SULPHATE)	уплотнитель
E521	Сульфат алюминия-натрия, Квасцы алюмо-натриевые (ALUMINIUM SODIUM SULPHATE)	уплотнитель
E522	Сульфат алюминия-калия, Квасцы алюмо-калиевые (ALUMINIUM POTASSIUM SULPHATE)	регулятор кислотности, стабилизатор
E523	Сульфат алюминия-аммония, Квасцы алюмоаммиачные (ALUMINIUM AMMONIUM SULPHATE)	стабилизатор, уплотнитель
E524	Гидроксид натрия (SODIUM HYDROXIDE)	регулятор кислотности
E525	Гидроксид калия (POTASSIUM HYDROXIDE)	регулятор кислотности

E526	Гидроксид кальция (CALCIUM HYDROXIDE)	регулятор кислотности, уплотнитель
E527	Гидроксид аммония (AMMONIUM HYDROXIDE)	регулятор кислотности
E528	Гидроксид магния (MAGNESIUM HYDROXIDE)	регулятор кислотности, фиксатор окраски
E529	Оксид кальция (CALCIUM OXIDE)	регулятор кислотности, вещество для обработки муки
E530	Оксид магния (MAGNESIUM OXIDE)	агент антислеживающий
E535	Ферроцианид натрия (SODIUM FERROCYANIDE)	агент антислеживающий
E536	Ферроцианид калия (POTASSIUM FERROCYANIDE)	агент антислеживающий
E538	Ферроцианид кальция (CALCIUM FERROCYANIDE)	агент антислеживающий
E539	Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34	
E541	Алюмофосфат натрия кислый (SODIUM ALUMINIUM PHOSPHATE ACIDIC)	регулятор кислотности, эмульгатор
E542	Фосфат костный (фосфат кальция) (BONE PHOSPHATE (essentiale Calcium phosphate, tribasic))	эмульгатор, агент антислеживающий, агент влагоудерживающий
E551	Диоксид кремния аморфный (SILICON DIOXIDE AMORPHOUS)	агент антислеживающий, носитель
E552	Силикат кальция (CALCIUM SILICATE)	агент антислеживающий, носитель
E553	Силикаты магния (MAGNESIUM SILICATES): (i) Силикат магния (Magnesium silicate),	агент антислеживающий

	(ii) Трисиликат магния (Magnesium trisilicate), (iii) Тальк (Talc).	
E554	Алюмосиликат натрия (SODIUM ALUMINOSILICATE)	агент антислеживающий
E555	Алюмосиликат калия (POTASSIUM ALUMINIUM SILICATE)	агент антислеживающий
E556	Алюмосиликат кальция (CALCIUM ALUMINIUM SILICATE)	агент антислеживающий
E558	Бентонит (BENTONITE)	агент антислеживающий, носитель
E559	Алюмосиликат (каолин) - ALUMINIUM SILICATE (KAOLIN)	агент антислеживающий, носитель
E570	Жирные кислоты (FATTY ACIDS)	стабилизатор, глазирователь, пеногаситель, носитель
E574	Глюконовая кислота (D-) (GLUCONIC ACID (D-))	регулятор кислотности, антиокислитель, разрыхлитель
E575	Глюконо-дельта-лактон (GLUCONO DELTA-LACTONE)	регулятор кислотности, антиокислитель, разрыхлитель
E576	Глюконат натрия (SODIUM GLUCONATE)	регулятор кислотности, антиокислитель
E577	Глюконат калия (POTASSIUM GLUCONATE)	регулятор кислотности, антиокислитель, носитель
E578	Глюконат кальция (CALCIUM GLUCONATE)	регулятор кислотности, уплотнитель

E579	Глюконат железа (FERROUS GLUCONATE)	фиксатор окраски
E580	Глюконат магния (MAGNESIUM GLUCONATE)	регулятор кислотности, антиокислитель, уплотнитель
E585	Лактат железа (FERROUS LACTATE)	фиксатор окраски
E586	4-Гексилрезорцин (4-HEXYLRESORCINOL)	антиокислитель
E620	Глутаминовая кислота, L(+)-(GLUTAMIC ACID, L(+)-)	усилитель вкуса и аромата
E621	Глутамат натрия 1-замещенный (MONOSODIUM GLUTAMATE)	усилитель вкуса и аромата
E622	Глутамат калия 1-замещенный (MONOPOTASSIUM GLUTAMATE)	усилитель вкуса и аромата
E623	Глутамат кальция (CALCIUM GLUTAMATE)	усилитель вкуса и аромата
E624	Глутамат аммония 1-замещенный (MONOAMMONIUM GLUTAMATE)	усилитель вкуса и аромата
E625	Глутамат магния (MAGNESIUM GLUTAMATE)	усилитель вкуса и аромата
E626	Гуаниловая кислота (GUANYLIC ACID)	усилитель вкуса и аромата
E627	5'-Гуанилат натрия 2-замещенный (DISODIUM 5'-GUANYLATE)	усилитель вкуса и аромата
E628	5'-Гуанилат калия 2-замещенный (DIPOTASSIUM 5'-GUANYLATE)	усилитель вкуса и аромата

E629	5'-Гуанилат кальция (CALCIUM 5'-GUANYLATE)	усилитель вкуса и аромата
E630	Инозиновая кислота (INOSINIC ACID)	усилитель вкуса и аромата
E631	5'-Инозинат натрия 2-замещенный (DISODIUM 5'-INOSINATE)	усилитель вкуса и аромата
E632	Инозинат калия (POTASSIUM INOSINATE)	усилитель вкуса и аромата
E633	5'-Инозинат кальция (CALCIUM 5'-INOSINATE)	усилитель вкуса и аромата
E634	5'-Рибонуклеотиды кальция (CALCIUM 5'-RIBONUCLEOTIDES)	усилитель вкуса и аромата
E635	5'-Рибонуклеотиды натрия 2-замещенные (DISODIUM 5'-RIBONUCLEOTIDES)	усилитель вкуса и аромата
E636	Мальтол (MALTOL)	усилитель вкуса и аромата
E637	Этилмальтол (ETHYL MALTOL)	усилитель вкуса и аромата
E640	Глицин и его натриевая соль (GLYCINE AND ITS SODIUM SALT)	усилитель вкуса и аромата, носитель
E650	Ацетат цинка (ZINC ACETATE)	усилитель вкуса и аромата
E900	Полидиметилсилоксан (POLYDIMETHYLSILOXANE)	пеногаситель, эмульгатор, агент антислеживающий

E901	Воск пчелиный, белый и желтый (BEESWAX, WHITE AND YELLOW)	глазирователь, носитель
E902	Воск канделильский (CANDELILLA WAX)	глазирователь
E903	Воск карнаубский (CARNAUBA WAX)	глазирователь
E904	Шеллак (SHELLAC)	глазирователь
E905c (i)	Микрокристаллический воск (MICROCRYSTALLINE WAX)	глазирователь
E905d	Минеральное масло (высокой вязкости) - MINERAL OIL (HIGH VISCOSITY)	глазирователь
E905e	Минеральное масло (средней и низкой вязкости, класс I) - MINERAL OIL (MEDIUM AND LOW VISCOSITY, CLASS I)	глазирователь
E907	Поли-1-децен гидрогенизированный (HYDROGENATED POLY-1-DECENE)	глазирователь
E912	Эфиры монтановой (октакозановой) кислоты (MONTANIC ACID ESTERS)	глазирователь
E914	Полиэтиленовый воск окисленный (OXIDIZED POLYETHYLENE WAX)	глазирователь
E920	Цистеин, L-, и его гидрохлориды - натриевая и калиевая соли (CYSTEINE, L-, AND ITS HYDROCHLORIDES - SODIUM AND POTASSIUM SALTS)	вещество для обработки муки
E927b	Карбамид (мочевина) - CARBAMIDE (UREA)	вещество для обработки муки, усилитель вкуса и аромата
E928	Перекись бензоила (BENZOYL PEROXIDE)	вещество для обработки муки, консервант
E930	Перекись кальция (CALCIUM PEROXIDE)	вещество для обработки муки
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)		
E938	Аргон (ARGON)	пропеллент, упаковочный



		газ
E939	Гелий (GELLIUM)	пропеллент, упаковочный газ
E941	Азот (NITROGEN)	пропеллент, упаковочный газ
E942	Закись азота (NITROUS OXIDE)	пропеллент, упаковочный газ
E943a	Бутан (BUTANE)	пропеллент, упаковочный газ
E943b	Изобутан (ISOBUTANE)	пропеллент, упаковочный газ
E944	Пропан (PROPANE)	пропеллент, упаковочный газ
E948	Кислород (OXYGEN)	пропеллент, упаковочный газ
E949	Водород (HYDROGEN)	пропеллент, упаковочный газ
E950	Ацесульфам калия (ACESULFAME POTASSIUM)	подсластитель, усилитель вкуса и аромата
E951	Аспартам (ASPARTAME)	подсластитель, усилитель вкуса и аромата
E952	Цикламовая кислота и ее натриевая и кальциевая соли (CYCLAMIC ACID and Na, Ca salts)	подсластитель
E953	Изомальт, изомальтит (ISOMALT, ISOMALTITOL)	подсластитель, агент

		антислеживающий, наполнитель, носитель, глазирователь
E954	Сахарин (натриевая, калиевая, кальциевая соли) (SACCHARIN and Na, K, Ca salts)	подсластитель
E955	Сукралоза (трихлоргалактосахароза) (SUCRALOSE (TRICHLOROGALACTO-SUCROSE))	подсластитель
E957	Тауматин (THAUMATIN)	подсластитель, усилитель вкуса и аромата
E959	Неогесперидин дигидрохалкон (NEOHESPERIDINE DIHYDROCHALCONE)	подсластитель, усилитель вкуса и аромата
E960	Стевиолгликозиды (STEVIOL GLYCOSIDES)	подсластитель
E961	Неотам (NEOTAME)	подсластитель, усилитель вкуса и аромата
E962	Аспартам-ацесульфама соль (SALT OF ASPARTAME-ACESULFAME)	подсластитель
E965	Мальтит и мальтитный сироп (MALTITOL AND MALTITOL SYRUP)	подсластитель, стабилизатор, эмульгатор, носитель
E966	Лактит (LACTITOL)	подсластитель, носитель
E967	Ксилит (XYLITOL)	подсластитель, агент влагоудерживающий, стабилизатор, эмульгатор
E968	Эритрит (ERYTHRITOL)	подсластитель, агент влагоудерживающий, стабилизатор

E999	Квиллайи экстракт (QUILLAIA EXTRACTS)	пенообразователь
E1200	Полидекстрозы (POLYDEXTROSES)	стабилизатор, загуститель, агент влагоудерживающий, носитель
E1201	Поливинилпирролидон (POLYVINYLPIRROLIDONE)	загуститель, стабилизатор, носитель
E1202	Поливинилполипирролидон (POLYVINYLPOLYPYRROLIDONE)	фиксатор окраски, стабилизатор, носитель
E1203	Поливиниловый спирт (POLYVINYL ALCOHOL)	агент влагоудерживающий, глазирователь
E1204	Пуллулан (PULLULAN)	глазирователь, загуститель
E1400	Декстрины, крахмал, обработанный термически, белый и желтый (DEXTRINS, ROASTED STARCH WHITE AND YELLOW)	стабилизатор, загуститель
E1401	Крахмал, обработанный кислотой (ACID TREATED STARCH)	стабилизатор, загуститель
E1402	Крахмал, обработанный щелочью (ALKALINE TREATED STARCH)	стабилизатор, загуститель
E1403	Крахмал отбеленный (BLEACHED STARCH)	стабилизатор, загуститель
E1404	Крахмал окисленный (OXIDIZED STARCH)	эмульгатор, загуститель, носитель
E1405	Крахмал, обработанный ферментами (STARCHES ENZYME-TREATED)	загуститель

E1410	Монокрахмалфосфат (MONOSTARCH PHOSPHATE)	стабилизатор, загуститель, носитель
E1412	Дикрахмалфосфат (DISTARCH PHOSPHATE)	стабилизатор, загуститель, носитель
E1413	Фосфатированный дикрахмалфосфат (PHOSPHATED DISTARCH PHOSPHATE)	стабилизатор, загуститель, носитель
E1414	Дикрахмалфосфат ацелированный (ACETYLATED DISTARCH PHOSPHATE)	эмульгатор, загуститель, носитель
E1420	Крахмал ацелированный (ACETYLATED STARCH)	стабилизатор, загуститель
E1422	Дикрахмаладипат ацелированный (ACETYLATED DISTARCH ADIPATE)	стабилизатор, загуститель, носитель
E1440	Крахмал оксипропилированный (HYDROXYPROPYL STARCH)	эмульгатор, загуститель, носитель
E1442	Дикрахмалфосфат оксипропилированный (HYDROXYPROPYL DISTARCH PHOSPHATE)	стабилизатор, загуститель, носитель
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)		
E1450	Эфир крахмала и натриевой соли октениллантарной кислоты (STARCH SODIUM OCTENYL SUCCINATE)	стабилизатор, загуститель, эмульгатор, носитель
E1451	Крахмал ацелированный окисленный (ACETILATED OXYDISED STARCH)	эмульгатор, загуститель
E1452	Крахмала и алюминиевой соли октениллантарной кислоты эфир (STARCH ALUMINIUM OCTENYL SUCCINATE)	стабилизатор, глазирователь
E1503	Касторовое масло (CASTOR OIL)	глазирователь, агент

		антислеживающий, наполнитель
E1505	Триэтилцитрат (TRIETHYL CITRATE)	пенообразователь, носитель
E1517	Диацетин (глицерилдиацетат) - DIACETIN (GLYCERYL DIACETAT)	агент влагоудерживающий, носитель
E1518	Триацетин (TRIACETIN)	агент влагоудерживающий, носитель
E1519	Бензиловый спирт (BENZYL ALCOHOL)	носитель
E1520	Пропиленгликоль (PROPYLENE GLYCOL)	агент влагоудерживающий, носитель
E1521	Полиэтиленгликоль (POLYETHYLENE GLYCOL)	глазирователь, стабилизатор, носитель
-	Дигидрокверцетин	антиокислитель
-	Кверцетин	антиокислитель
-	Красный рисовый (RED RICE)	краситель
-	Солодкового корня (Glycyrrhiza sp.) экстракт	стабилизатор, пенообразователь
-	Мыльного корня (Acantophyllum sp.) экстракт	стабилизатор, пенообразователь
-	Стевия (Stevia rebaudiana Bertoni), порошок листьев и сироп из них, экстракты	подсластитель

	стевии	
-	Сукцинаты натрия, калия, кальция	регуляторы кислотности
-	Хитозан, гидрохлорид хитозония	наполнитель, загуститель, стабилизатор

Приложение № 3

**ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ  
ПРИМЕНЕНИЯ АНТИСЛЕЖИВАЮЩИХ АГЕНТОВ (АНТИКОМКОВАТЕЛЕЙ)**

Пищевая добавка (индекс Е)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Диоксид кремния аморфный (Е551), алюмосиликат (Е559, каолин), алюмосиликат калия (Е555), алюмосиликат кальция (Е556), алюмосиликат натрия (Е554), бентонит (Е558), силикат кальция (Е552), силикаты магния (Е553і, Е553іі, Е553ііі) - по отдельности или в комбинации	Пряности	30 г/кг
	Продукты, плотно обернутые фольгой	30 г/кг
	Продукты сухие порошкообразные, включая сахара	10 г/кг
	Продукты в форме таблеток	согласно ТД
	Биологически активные добавки к пище	согласно ТД
	Сыры и их заменители (твердые, полутвердые, плавленые) нарезанные и тертые	10 г/кг
	Сахаристые кондитерские изделия, кроме	согласно ТД

	шоколадных (обработка поверхности)	
	Рис (только 553iii)	согласно ТД
	Колбасы (обработка поверхности, только 553iii)	согласно ТД
	Соль и заменители соли	10 г/кг
	Жевательная резинка (только E553iii)	согласно ТД
	Ароматизаторы (только E551)	50 г/кг
	См. Приложение № 12	
Жирных кислот (миристиновой, олеиновой, пальмитиновой, стеариновой и их смеси) соли алюминия, аммония, калия, кальция, магния, натрия (E470)	Согласно ТД	согласно ТД
Изомальтит, изомальт (E953)	Согласно ТД	согласно ТД
Карбонат кальция (E170), карбонат магния (E504)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 7	
Касторовое масло (E1503)	Какаопродукты и шоколадные продукты	350 мг/кг
	Сахаристые кондитерские изделия	500 мг/кг
	Жевательная резинка	2,1 г/кг
	Биологически активные добавки к пище	1 г/кг
	См. Приложения № 6 и № 12	
Оксид магния (E530)	Согласно ТД	согласно ТД

Полидиметилсилоксан (E900)	Жиры и масла фритюрные	10 мг/кг
	Сок ананасовый	10 мг/кг
	Фрукты и овощи консервированные и пастеризованные	10 мг/кг
	Джемы, повидло, желе, мармелад и подобные продукты на фруктовой основе для намазывания, включая низкокалорийные	10 мг/кг
	Сахаристые кондитерские изделия, кроме шоколада	10 мг/кг
	Жевательная резинка	100 мг/кг
	Продукты из зерновых, вырабатываемые по экструзионной технологии	10 мг/кг
	Супы и бульоны консервированные, концентрированные	10 мг/кг
	Напитки безалкогольные на ароматизаторах	10 мг/кг
	Вина, сидр	10 мг/кг
	Жидкое тесто, в том числе для панировки, для птицы и рыбы	10 мг/кг
	Ароматизаторы	10 мг/кг
	См. Приложения № 12 и № 15	
Ферроцианид калия (E536), ферроцианид кальция (E538), ферроцианид натрия (E535) - по отдельности или в комбинации	Соль поваренная, солезаменители	20 мг/кг в пересчете на $K_4Fe(CN)_6$



Фосфат кальция 3-замещенный (E341iii), фосфат магния 3-замещенный (E343iii)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложения № 5, № 7, № 12 и № 15	
Цитрат аммония-железа (E381)	Концентраты (жидкие и порошкообразные) для безалкогольных ароматизированных напитков на водной основе	10 мг/кг

Приложение № 4

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИОКИСЛИТЕЛЕЙ  
Список изменяющих документов  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 19.04.2012 № 34)

Пищевая добавка (индекс Е)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Аскорбиновая кислота (Е300) и ее соли и эфиры: аскорбат калия (Е303), аскорбат кальция (Е302), аскорбат натрия (Е301), аскорбилпальмитат (Е304i), аскорбилстеарат (Е304ii)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложения № 5, № 17 и № 18	
трет.-Бутилгидрохинон (Е319, ТБГХ, ТВНQ)	См. Бутилоксианизол (Е320, БОА, ВНА)	
Бутилоксианизол (Е320, БОА, ВНА), Бутилоситолуол (Е321, "Ионол", БОТ, ВНТ), трет. - Бутилгидрохинон (Е319, ТБГХ, ТВНQ), Галловой кислоты эфиры (галлаты): пропилгаллат (Е310), октилгаллат (Е311), додецилгаллат (Е312) - по отдельности или в комбинации <1>	Жиры животные топленые и масла растительные для использования в производстве пищевых продуктов с применением высокой температуры Жиры и масла (кроме оливкового, полученного прессованием) для жаренья (фритюрные, кулинарные и кондитерские жиры) Лярд, жир говяжий, бараний, птичий, рыбный	БОА - 200 мг/кг, БОТ - 100 мг/кг, ТБГХ - 200 мг/кг, Галлаты - 200 мг/кг (на жир продукта)
	Мясо сушеное Смеси (концентраты) сухие для кексов и тортов Завтраки сухие на зерновой основе Соусы Зерновые, предварительно термически обработанные Орехи, технологически обработанные	БОА - 200 мг/кг, ТБГХ - 200 мг/кг, Галлаты - 200 мг/кг (на жир продукта)
	Приправы и пряности	БОА - 200 мг/кг, Галлаты - 200 мг/кг

		(на жир продукта)
	Картофель сухой	БОА - 25 мг/кг, ТБГХ - 25 мг/кг, Галлаты - 25 мг/кг
	Жевательная резинка Биологически активные добавки к пище	БОА - 400 мг/кг, БОТ - 400 мг/кг, ТБГХ - 400 мг/кг, Галлаты - 400 мг/кг
	Эфирные масла	БОА - 1 г/кг, ТБГХ - 1 г/кг, Галлаты - 1 г/кг
	Ароматизаторы (кроме эфирных масел)	БОА - 200 мг/кг, ТБГХ - 200 мг/кг, Галлаты - 100 мг/кг
Бутилокситолуол (E321, "Ионол", БОТ, ВНТ)	См. Бутилоксианизол (E320, БОА, ВНА)	
Галловой кислоты эфиры (галлаты): пропилгаллат (E310), октилгаллат (E311), додецилгаллат (E312)	См. Бутилоксианизол (E320, БОА, ВНА)	
Гваяковая смола (E314)	Жиры и масла (растительные и животные)	1 г/кг
	Жевательная резинка	1,5 г/кг
	Соусы и подобные продукты	600 мг/кг
4-Гексилрезорцин (E586)	Ракообразные свежие и замороженные	2 мг/кг остаточные количества в мясе ракообразных
Глюконовая кислота (E574) и ее соли глюконаты: калия (E577), кальция (E578), магния (E580),	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложения № 5, № 7 и № 12	

натрия (E576) Глюконодельта-лактон (E575)		
Изоаскорбиновая (эриторбовая) кислота (E315), изоаскорбат натрия (E316) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на изоаскорбиновую кислоту	Мясные продукты из измельченного мяса, фарша, ветчинные изделия, пресервы, консервы	500 мг/кг
	Рыбные и икорные пресервы, консервы, рыба соленая и вяленая, рыба с красной кожей мороженная	1,5 г/кг
	См. Приложение № 17	
Изопропилцитратная смесь (E384)	Растительные жиры и масла, рыбный жир и другие животные жиры, в т.ч. лярд и сало	200 мг/кг
	Спреды на основе растительных масел и молочного жира	100 мг/кг
	Мясо и птица (убойных и диких животных и птицы): мясо свежее, измельченное; мясные продукты (куском, нарезанные, измельченные) консервированные (в т.ч. соленые) и сушеные без тепловой обработки	200 мг/кг
	Безалкогольные напитки ароматизированные, в т.ч. специализированные	200 мг/кг
Кверцетин, дигидрокверцетин - по отдельности или в комбинации	Сливки концентрированные, сухое молоко, плавленые сыры, шоколад	200 мг/кг на жир продукта

Лецитины (E322)	Согласно ТД	согласно ТД
Лимонная кислота (E330)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 7	
Лактат калия (E326), лактат кальция (E327), лактат натрия (E325)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложения № 5 и № 7	
Сернистая кислота (диоксид серы E220) и соли: гидросульфит (бисульфит) калия E228, гидросульфит кальция E227, гидросульфит натрия E222, пиросульфит калия E224, пиросульфит натрия E223, сульфит калия E225, сульфит кальция E226, сульфит натрия E221,	См. Приложение № 8	
Позиция исключена. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34		
Токоферолы: альфа-токоферол (E307), гамма-токоферол синтетический (E308), дельта-токоферол синтетический (E309), концентрат смеси токоферолов (E306)	Согласно ТД	согласно ТД
Этилендиаминтетраацетат кальция-натрия (E385, ЭДТА кальций-натрий), этилендиаминтетраацетат динатрий (E386 ЭДТА-динатрий) - по отдельности или в комбинации	Спреды и маргарины с содержанием жира 41% и менее	100 мг/кг
	Рыба, ракообразные и моллюски, консервированные и пастеризованные	75 мг/кг
	Ракообразные мороженые	75 мг/кг
	Бобовые, овощи, грибы, артишоки, консервированные и пастеризованные	250 мг/кг
	Безалкогольные напитки ароматизированные, в	200 мг/л

	т.ч. специализированные	
	Соусы	75 мг/кг
Экстракты розмарина (E392), в пересчете на сумму карнозола и карнозиновой кислоты	Растительные масла (кроме оливкового) и жиры с содержанием полиненасыщенных жирных кислот более 15 об.% от общей суммы жирных кислот, предназначенные для производства пищевых продуктов без термической обработки	30 мг/кг (на жир продукта)
	Рыбные жиры и жир водорослей; Лярд, жир говяжий, птичий, бараний и свиной; Жиры животные топленые и масла растительные для использования в производстве термически обработанных пищевых продуктов; Жиры и масла (кроме оливкового) для жарения (фритюрные, кулинарные и кондитерские жиры): Сухие завтраки (закуски) на основе злаков, картофеля или крахмала	50 мг/кг (на жир продукта)
	Соусы	100 мг/кг (на жир продукта)
	Сдобные хлебобулочные изделия	200 мг/кг (на жир продукта)
	Биологически активные добавки к пище	400 мг/кг

	Картофель сухой Продукты из яиц Жевательная резинка	200 мг/кг
	Приправы и пряности Орехи, технологически обработанные	200 мг/кг (на жир продукта)
	Супы и бульоны (концентраты)	50 мг/кг
	Мясо сушеное	150 мг/кг
	Мясные и рыбные продукты (кроме мяса сушеного и сухих (вяленых) колбас)	150 мг/кг (на жир продукта)
	Сухие (вяленые) колбасы	100 мг/кг
	Ароматизаторы	1 г/кг
	Сухое молоко для производства мороженого на молочной основе	30 мг/кг

**Примечание:**

<1> Для антиокислителей бутилксианизола, бутилкситолуола, трет.-бутилгидрохинона и галлатов указаны максимальные уровни при их индивидуальном использовании; при комбинированном использовании максимальные уровни отдельных антиокислителей должны быть пропорционально уменьшены, т.е. общая масса (выраженная в % от максимальных уровней отдельных антиокислителей) должна составлять не более 100%.

**ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ  
ПРИМЕНЕНИЯ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МУКИ**  
Список изменяющих документов  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 19.04.2012 № 34)

Пищевая добавка (индекс Е)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Алюмофосфат натрия кислый (Е541)	См. Приложение № 7	
Аскорбиновая кислота (Е300) и ее соли и эфиры: аскорбат калия (Е303), аскорбат кальция (Е302), аскорбат натрия (Е301), аскорбилпальмитат (Е304i), аскорбилстеарат (Е304ii)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложения № 4, № 17 и № 18	
Глицерин (Е422)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 12	
Глюконат кальция (Е578), глюконодельта-лактон (Е575)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложения № 4 и № 7	
Молочная кислота (Е270) и ее соли лактаты: аммония (Е328), калия (Е326),	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложения № 4 и № 7	



кальция (E327), магния (E329), натрия (E325)		
Оксид кальция (E529)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 7	
Перекись бензоила (E928)	Мука	75 мг/кг
	Молочная сыворотка (сухая и жидкая) и продукты из нее кроме сывороточных сыров	100 мг/кг (л)
Перекись кальция (E930)	Мука	50 мг/кг
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)		
Полиоксиэтиленсорбитаны (эфиры полиоксиэтиленсорбитана и жирных кислот, твины): полиоксиэтиленсорбитан (20) монолаурат (E432, твин 20), полиоксиэтиленсорбитан (20) моноолеат (E433, твин 80), полиоксиэтиленсорбитан (20) монопальмитат (E434, твин 40), полиоксиэтиленсорбитан (20) моностеарат (E435, твин 60), полиоксиэтилен (20) сорбитан три-стеарат (E436, твин 65)	См. Приложение № 15	
Пропиленгликоль альгинат (E405)	См. Приложение № 15	
Сахароглицериды (E474), эфиры сахарозы и жирных кислот (E473)	См. Приложение № 15	

- по отдельности или в комбинации		
Сорбитаны, эфиры сорбита и жирных кислот, СПЭНЫ: сорбитан моностеарат (Е491, СПЭН 60), сорбитан тристеарат (Е492, СПЭН 65), сорбитан монолаурат (Е493, СПЭН 20), сорбитан моноолеат (Е494, СПЭН 80), сорбитан монопальмитат (Е495, СПЭН 40)	См. Приложения № 12 и № 15	
Сульфаты аммония (Е517), сульфаты кальция (Е516)	согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложения № 7 и № 12	
Позиция исключена. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34		
Фосфаты калия (Е340), фосфаты кальция (Е341), фосфаты магния (Е343), фосфаты натрия (Е339), пирофосфаты (Е450), трифосфаты (Е451), полифосфаты (Е452)	См. Приложения № 3, № 7, № 12 и № 15	
Хлорид аммония (Е510)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 7	
Цистеин и его соли - гидрохлориды натрия и калия (Е920)	Хлебобулочные и мучные кондитерские изделия	согласно ТД

## ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛАЗИРОВАТЕЛЕЙ

Пищевая добавка (индекс E)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Воск пчелиный белый и желтый (E901), воск канделильский (E902), шеллак (E904)	Свежие цитрусовые, дыни, ананасы, персики, груши, яблоки (поверхностная обработка)	согласно ТД
	Конфеты, драже, шоколад, мучные кондитерские изделия, покрытые шоколадной глазурью	согласно ТД
	Жевательная резинка	согласно ТД
	Сухие завтраки (снеки), орехи	согласно ТД
	Кофе в зернах	согласно ТД
	Биологически активные добавки к пище	согласно ТД
	Вафли - в вафельном мороженом на молочной основе (только E901)	согласно ТД
	Ароматизаторы: безалкогольные ароматизированные напитки (только E901)	0,2 г/кг (в готовом к употреблению продукте)
Воск карнаубский (E903)	Свежие цитрусовые, дыни, ананасы, персики, груши, яблоки	200 мг/кг
	Конфеты, драже, шоколад	500 мг/кг
	Мучные кондитерские изделия, покрытые	200 мг/кг

	шоколадной глазурью	
	Жевательная резинка	1,2 г/кг
	Сухие завтраки (снеки), орехи	200 мг/кг
	Кофе в зернах	200 мг/кг
	Биологически активные добавки к пище	200 мг/кг
Касторовое масло	См. Приложения № 3 и № 12	
Крахмала и алюминиевой соли октениллантарной кислоты эфир (E1452)	См. Приложение № 15	
Микрокристаллический воск (E905ci)	Конфеты, драже, нуга	согласно ТД
	Жевательная резинка	20 г/кг
	Дыня, манго, папайя, авокадо	согласно ТД
	Корка зрелых сыров	30 г/кг
	Поверхностная обработка свежих фруктов и овощей, грибов, бобовых, орехов и семян	50 мг/кг
Минеральное масло (высокой вязкости) E905d	Сухофрукты	5 г/кг
	Какаопродукты, шоколадные изделия, включая имитированные и заменители шоколада	2 г/кг
	Конфеты, драже, нуга	2 г/кг
	Жевательная резинка	20 г/кг
	Декоративные покрытия, украшения (кроме фруктовых)	2 г/кг

	Зерно, включая рис (цельное, дробленое, хлопья)	800 мг/кг
	Мучные кондитерские изделия (выпечка)	3 г/кг
	Замороженные продукты из мяса, птицы дичи (целым куском, нарезанные или рубленые)	950 мг/кг
Минеральное масло (средней и низкой вязкости, класс I) 905e	Сухофрукты	5 г/кг
	Кондитерские изделия	2 г/кг
	Хлеб и хлебобулочные изделия	3 г/кг
Поливиниловый спирт (E1203)	Рыба мороженая (в составе растворов для глазирования)	согласно ТД
	В составе пленок и покрытий для поверхностной обработки колбасных изделий, колбас, сыров и их оболочек	согласно ТД
	Биологически активные добавки к пище в капсулах и таблетках	18 г/кг
Поли-1-децен гидрогенизированный (E907)	Сахаристые кондитерские изделия	2 г/кг
	Сухофрукты	2 г/кг
Полиэтиленгликоль (E1521)	Свежие фрукты	согласно ТД
	См. Приложения № 12 и № 15	
Полиэтиленовый воск окисленный (E914) Монтановой (октакозановой) кислоты эфиры (E912)	Свежие цитрусовые фрукты, дыня, манго, папайя, авокадо, ананас	согласно ТД
Пуллулан (E1204)	Биологически активные добавки к пище в	согласно ТД

	капсулах и таблетках	
	Микроконфеты в виде пленок, освежающие дыхание	согласно ТД

Приложение № 7

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ  
 ПРИМЕНЕНИЯ КИСЛОТ И РЕГУЛЯТОРОВ КИСЛОТНОСТИ  
 Список изменяющих документов  
 (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  
 от 19.04.2012 № 34)

Пищевая добавка (индекс Е)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Адипиновая кислота (Е355) и ее соли адипаты: аммония (Е359), калия (Е357), натрия (Е356) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на кислоту	Десерты ароматизированные сухие	1 г/кг
	Десерты желеобразные	6 г/кг
	Смеси порошкообразные для изготовления напитков в домашних условиях	10 г/кг
	Начинки, отделочные покрытия для сдобных хлебобулочных изделий и мучных кондитерских изделий	2 г/кг
Алюмофосфат натрия кислый (Е541)	Мучные кондитерские изделия (только для сдобных изделий и бисквитов)	1 г/кг в пересчете на алюминий
	См. Приложение № 5	
Винная кислота (Е334) и ее соли тартраты:	Согласно ТД	согласно ТД

калия (E336), кальция (E354), натрия (E335), натрия-калия (E337)	См. Приложение № 15, 18	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)		
мета-Винная кислота (E553)	Вина	По рецептурам, согласованным с уполномоченным органом
Гидроксид аммония (E527)	Согласно ТД	согласно ТД
Гидроксид калия (E525)	Согласно ТД	согласно ТД
Гидроксид кальция (E526)	Согласно ТД	согласно ТД
Гидроксид магния (E528)	Согласно ТД	согласно ТД
Гидроксид натрия (E524)	Согласно ТД	согласно ТД
Глюконовая кислота (E574) и ее соли глюконаты: калия (E577), кальция (E578), магния (E580), натрия (E576) и глюконодельта-лактон (E575)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложения № 4, № 5 и № 12	
глюконат железа (E579)	См. Приложение № 17	
Лимонная кислота (E330) и ее соли цитраты: аммония (E380), калия (E332), кальция (E333), натрия (E331)	Согласно ТД	согласно ТД
	№ 4, № 12 и № 18	

цитрат аммония-железа (E381)	См. Приложение № 3	
Молочная кислота (E270) и ее соли лактаты: аммония (E328), калия (E326), кальция (E327), магния (E329), натрия (E325)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложения № 4 и № 5	
лактат железа (E585)	См. Приложение № 17	
Оксид кальция (E529)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 5	
Серная кислота (E513) и ее соли сульфаты: аммония (E517), калия (E515), кальция (E516), магния (E518), натрия (E514)	Согласно ТД	согласно ТД
сульфаты: алюминия (E520), алюминия-аммония (E523), алюминия-калия (E522), алюминия-натрия (E521) - по отдельности или в комбинации в пересчете на алюминий	Яичный белок	30 мг/кг
	Глазированные в сахаре (кондированные), кристаллизованные и засахаренные фрукты и овощи	200 мг/кг
Соляная кислота (E507) и ее соли: хлорид аммония (E510), хлорид калия (E508), хлорид кальция (E509), хлорид магния (E511)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложения № 5 и № 12	



Исключено. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34		
Углекислота (диоксид углерода E290) газ, жидкая, твердая и ее соли: карбонаты аммония (E503), карбонаты калия (E501), карбонат кальция (E170), карбонаты магния (E504), карбонаты натрия (E500)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложения № 3, № 11, № 12, № 15 и № 17	
Уксусная кислота (E260) и ее соли ацетаты: аммония (E264), калия (E261), кальция (E263), натрия (E262)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложения № 8, № 12 и № 15	
ацетат цинка (E650)	См. Приложение № 16	
Фосфорная кислота (E338) и пищевые фосфаты: фосфаты калия (E340), фосфаты кальция (E341, E542), фосфаты магния (E343), фосфаты натрия (E339), пирофосфаты (E450), трифосфаты (E451), полифосфаты (E452)	См. Приложения № 3, № 5, № 12 и № 15	
Фумаровая кислота (E297), фумарат натрия (E365) - по отдельности или в комбинации в пересчете на фумаровую кислоту	Вина	По рецептурам, согласованным с уполномоченным органом
	Начинки, отделочные покрытия для сдобных хлебобулочных изделий и мучных	2,5 г/кг

	кондитерских изделий	
	Сахаристые кондитерские изделия	1 г/кг
	Десерты: желе, фруктовые ароматизированные, сухие порошкообразные, десертные смеси	4 г/кг
	Растворимые порошкообразные фруктовые основы для напитков	1 г/кг
	Растворимые продукты для приготовления ароматизированного чая и травяного чая (настоя)	1 г/кг
	Жевательная резинка	2 г/кг
Яблочная кислота (E296) и ее соли малаты: калия (E351), кальция (E352), натрия (E350)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 18	
Янтарная кислота (E363) и ее соли сукцинаты: калия кальция натрия - по отдельности или в комбинации, в пересчете на янтарную кислоту	Десерты	6 г/кг
	Порошкообразные смеси для приготовления безалкогольных напитков в домашних условиях	3 г/кг
	Супы и бульоны (концентраты)	5 г/кг
	Водка	100 мг/л

Пищевая добавка (индекс Е)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213) - по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту	Жировые эмульсионные продукты (кроме сливочного масла) с содержанием жира 60% и более, кремы кондитерские	500 мг/кг
	Жировые эмульсионные продукты (кроме сливочного масла) с содержанием жира менее 60%, кремы кондитерские	1 г/кг
	Маслины (оливки) и продукты из них	500 мг/кг
	Свекла столовая вареная	2 г/кг
	Томатопродукты (кроме соковой продукции)	1 г/кг
	Джем, мармелад, желе, повидло с низким содержанием сахара и без сахара пастообразной консистенции	500 мг/кг
	Соусы эмульгированные на основе растительных масел, майонезы, дрессинги, кремы на растительных маслах с содержанием жира 60% и более	500 мг/кг
	Соусы эмульгированные на основе растительных масел, майонезы, заправки, соусы майонезные, кремы на растительных маслах с содержанием жира менее 60%	1 г/кг
	Соусы неэмульгированные	1 г/кг
	Яйцепродукты жидкие (белок, желток, цельное)	5 г/кг

яйцо)	
Напитки безалкогольные ароматизированные	150 мг/кг
Пиво безалкогольное в кегах (бочонках)	200 мг/кг
Спиртные напитки с содержанием спирта менее 15 об.%	200 мг/кг
Желе для заливных блюд	500 мг/кг
Жидкие концентраты: чайные, фруктовые, из травяных настоев	600 мг/кг
Десерты на молочной основе, термически не обработанные	300 мг/л
Овощи маринованные, соленые или в масле (кроме маслин)	2 г/кг
Глазированные в сахаре (кондированные) фрукты и овощи	1 г/кг
Жевательная резинка	1,5 г/кг
Пресервы из рыбы, включая икру	2 г/кг
Рыба соленая, вяленая	200 мг/кг
Ракообразные и моллюски вареные	1 г/кг
Салаты готовые	1,5 г/кг
Горчица	1 г/кг
Пряности и приправы	1 г/кг
Супы и бульоны жидкие, кроме консервированных	500 мг/кг
Диетические лечебно-профилактические пищевые продукты (исключая продукты для детей), диетические смеси для снижения	1,5 г/кг

	массы тела	
	Сахаристые кондитерские изделия, конфеты, шоколад с начинкой	1,5 г/кг
	Сухофрукты	800 мг/кг
	Декоративные украшения, в том числе для сдобных хлебобулочных изделий, декоративные покрытия (не фруктовые), сладкие соусы	1500 мг/кг
	Поверхностная обработка колбасных изделий, колбас, сыров и оболочек, а также в составе пленок и покрытий	согласно ТД
	Вяленые мясные продукты (поверхностная обработка)	согласно ТД
	Ароматизаторы	1,5 г/кг
	Аналоги рыбных продуктов на основе водорослей	500 мг/кг
	Пиво в кегах с добавленным (более чем 0,5%) для ферментации сахаром и/или фруктовым соком или и концентратом сока	200 мг/кг
	Биологически активные добавки к пище, жидкие	2 г/кг
	Биологически активные добавки к пище, порошкообразные, содержащие препараты витамина А или витаминов А и Д	1 г/кг (в готовых к употреблению продуктах)
Дегидрацетовая кислота (E265), дегидрацетат натрия (E266) - по отдельности или в	Поверхностная обработка колбасных изделий, колбас, сыров и оболочек, а также в составе пленок и покрытий	5 мг/кг (остаточное количество в продукте)

комбинации в пересчете на дегидрацетовую кислоту		
Диметилдикарбонат (E242)	Напитки безалкогольные на ароматизаторах, вина безалкогольные, чай (жидкий) и травяные настои, кофе, кофезаменители и другие горячие напитки из зерновых (кроме какао)	250 мг/л для обработки, остатки не допускаются
	Яблочный и грушевый сидр, фруктовые вина, слабоалкогольные вина, напитки на винной основе	250 мг/л для обработки, остатки не допускаются
Дифенил (бифенил) - (E230)	Цитрусовые, поверхностная обработка	70 мг/кг
Муравьиная кислота (E236)	Безалкогольные напитки ароматизированные на водной основе, в том числе специализированные (спортивные, тонизирующие, в том числе энергетические, "электролитные" и др.)	100 мг/л
	Соусы и подобные продукты	200 мг/кг
Натамицин (пимарицин, дельвоцид) - (E235)	Поверхностная обработка: сыры, колбасы сырокопченые, полукопченые	1 мг/дм <sup>2</sup> в слое на глубину до 5 мм
Низин (E234)	Пудинги из манной крупы или тапиоки и подобные продукты	3 мг/кг
	Сыры зрелые и плавленые	12,5 мг/кг
	Творожные сыры и сливочные сыры (тип "маскарпоне")	10 мг/кг
	Яйцепродукты жидкие пастеризованные (белок, желток, цельное яйцо)	6,25 мг/л

Нитрат калия (E252), нитрат натрия (E251) - по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO <sub>3</sub> (остаточные количества)	Колбасы и мясные продукты соленые, вареные, копченые; консервы мясные	250 мг/кг
	Сыры твердые, полутвердые, мягкие	50 мг/кг
	Заменители сыров на молочной основе;	50 мг/кг
	Сельдь, килька соленая и в маринаде	200 мг/кг (как NaNO <sub>2</sub> , включая образующийся нитрит)
Нитрит калия (E249), нитрит натрия (E250) - по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO <sub>2</sub> (остаточные количества) <1>	Колбасы и мясные продукты сырокопченые, соленокоченые, вяленые	50 мг/кг
	Колбасы вареные и другие вареные мясные продукты	50 мг/кг
	Консервы мясные	50 мг/кг
пара-Оксибензойной кислоты метиловый эфир (E218), пара-Оксибензойной кислоты метиловый эфир, натриевая соль (E219), пара-Оксибензойной кислоты этиловый эфир (E214), пара-Оксибензойной кислоты этиловый эфир, натриевая соль (E215) - "Парабены" - по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту	Желе, покрывающие мясные продукты (вареные, соленые, вяленые), паштеты	1 г/кг
	Сухие завтраки (закуски) на основе злаковых и картофеля, покрытые орехами	300 мг/кг
	Сахаристые кондитерские изделия, конфеты, шоколад с начинкой	300 мг/кг
	Вяленые мясные продукты (поверхностная обработка)	согласно ТД
Пропионовая кислота (E280) и ее соли пропионаты: калия (E283), кальция (E282), натрия (E281) - по отдельности или в комбинации в пересчете на пропионовую кислоту	Хлеб (пшеничный и ржаной) нарезанный расфасованный для длительного хранения	3 г/кг
	Хлеб со сниженной энергетической ценностью, сдобная выпечка и мучные кондитерские изделия,	2 г/кг

	пита, расфасованные	
	Хлеб (пшеничный) расфасованный для длительного хранения, кулич пасхальный, рождественский	1 г/кг
	Сыр и заменители сыра (для поверхностной обработки)	согласно ТД
Сернистая кислота (диоксид серы E220) и соли: гидросульфит (бисульфит) калия E228, гидросульфит кальция E227, гидросульфит натрия E222, пиросульфит калия E224, пиросульфит натрия E223, сульфит калия E225, сульфит кальция E226, сульфит натрия E221 - по отдельности или в комбинации в пересчете на диоксид серы <2>	Капуста сушеная	800 мг/кг
	Картофель очищенный (обработка против потемнения)	50 мг/кг
	Продукты из картофеля, включая замороженные; картофельное пюре сухое	100 мг/кг
	Картофель сухой гранулированный (крупка)	400 мг/кг
	Белые корни сухие	400 мг/кг
	Белые корни мороженые	50 мг/кг
	Лук, лук шалот, чеснок тертые (пульпа)	300 мг/кг
	Томатная паста из сульфитированной массы (содержание сухого вещества 30%) (кроме томатной пасты для производства соковой продукции)	400 мг/кг
	Томаты сухие	200 мг/кг
	Грибные продукты, включая мороженые	50 мг/кг
	Грибы сухие	100 мг/кг
	Овощи и плоды в маринаде (уксусе), рассоле или в масле (кроме маслин)	100 мг/кг
	Глазированные в сахаре	100 мг/кг



	(кондированные), фрукты, овощи, цукаты, дягиль	
	Джемы, мармелады, желе, повидло с низким содержанием сахара и без сахара и другие аналогичные продукты	50 мг/кг
	Джемы, желе, мармелад, повидло, изготовленные с использованием сульфитированных фруктов и ягод	100 мг/кг
	Начинки фруктовые (на фруктовой основе)	100 мг/кг
	Приправы, изготовленные на основе лимонного сока	200 мг/кг
	Лимон, нарезанный ломтиками, пастеризованный	250 мг/кг
	Восстановленные (регидратированные) сухофрукты, пастеризованные	100 мг/кг
	Фрукты сушеные:  - абрикосы, персики, виноград (изюм), слива, инжир  - бананы  - яблоки и груши  - другие, включая орехи в скорлупе	2 г/кг  1 г/кг  600 мг/кг  500 мг/кг
	Полуфабрикаты (пульпы) для промпереработки:  - клубника, малина  - вишня  - другие ягоды и фрукты	2 г/кг  3 г/кг  1,5 г/кг

	Сахар	15 мг/кг
	Патока высокоглюкозная обезвоженная	20 мг/кг
	Патока и меласса	70 мг/кг
	Другие сахара	40 мг/кг
	Конфеты и сахаристые кондитерские изделия на высокоглюкозной патоке	50 мг/кг (остатки из патоки)
	Бисквит сухой	50 мг/кг
	Крахмалы (исключая крахмалы для детских продуктов)	50 мг/кг
	Сухие завтраки (снеки) на основе зерновых и картофеля	50 мг/кг
	Саго, перловая крупа	30 мг/кг
	Мясные колбасные изделия с содержанием растительных или зерновых ингредиентов более 4%	450 мг/кг
	Вяленая и соленая рыба	200 мг/кг
	Ракообразные и головоногие:  - свежие, замороженные  - ракообразные Penaeidae, Solenose-gidae, Aristaeidae свежие, замороженные  - вареные	150 мг/кг на съедобную часть  300 мг/кг на съедобную часть  50 мг/кг на съедобную часть
	- ракообразные Penaeidae, Solenose-gidae, Aristaeidae вареные	270 мг/кг на съедобную часть
	Соки: яблочный, апельсиновый, грейпфрутовый и ананасный в	50 мг/л

	многолитровой таре, для продажи через автоматы в столовых	
	Лимонный и лаймовый соки	350 мг/кг
	Соки фруктовые для изготовления напитков	100 мг/кг
	Концентраты на основе фруктовых соков, содержащие не менее 2,5% ячменного отвара	350 мг/кг
	Другие концентраты на основе фруктовых соков или протертых фруктов	250 мг/кг
	Напитки безалкогольные на фруктовых соках ароматизированные	20 мг/кг остаточные количества из концентратов
	Напитки безалкогольные, содержащие высокоглюкозную патоку (не менее 235 г/л)	50 мг/кг
	Пиво, включая низко-алкогольное и безалкогольное	20 мг/кг
	Пиво с вторичной ферментацией в бочках	50 мг/кг
	Вина виноградные	300 мг/кг
	Вина плодовые, в т.ч. шипучие, сидр; медовые вина	200 мг/кг
	Вина безалкогольные	200 мг/кг
	Уксус, полученный брожением	170 мг/кг
	Горчица	250 мг/кг
	Горчица фруктовая	100 мг/кг
	Фруктовые экстракты желирующие, пектин жидкий (для реализации потребителю)	800 мг/кг

	Желатин	50 мг/кг
	Хрен тертый	800 мг/кг
	Имбирь сушеный	150 мг/кг
	Кокосовые орехи сушеные	50 мг/кг
	Сиропы ароматизированные для молочных коктейлей, мороженого, сиропа для оладий, блинчиков, куличей и т.п.	40 мг/кг
	Аналоги продуктов мясных, рыбных, крабовых на белковой основе	200 мг/кг
	Маринованные орехи	50 мг/кг
	Сладкая кукуруза, упакованная под вакуумом	100 мг/кг
	Алкогольные напитки (дистиллированные), содержащие цельные груши	50 мг/кг
	Виноград столовые сорта	10 мг/кг
	Литчи свежие	10 мг/кг на съедобную часть
	Голубика ( <i>Vaccinium corymbosum</i> только)	10 мг/кг
	Корица ( <i>Cinnamomum seylanicum</i> только)	150 мг/кг
	См. приложение № 4	
Сорбиновая кислота (E200) и ее соли сорбаты: натрия (E201), калия (E202), кальция (E203) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту	Сыры свежие с наполнителями; сыры нарезанные ломтиками, расфасованные	1 г/кг
	Сыры плавленые	2 г/кг
	Сыры и их заменители (поверхностная обработка)	согласно ТД

	Творожные продукты, пасха	1 г/кг
	Жировые эмульсионные продукты (кроме сливочного масла) с содержанием жира 60% и более - 1 г/кг	1 г/кг
	Маслины (оливки) и продукты из них	1 г/кг
	Картофельное пюре и ломтики для обжаривания	2 г/кг
	Консервированные и пастеризованные продукты из плодов и овощей, включая соусы, кроме пюре, муссов, компотов, салатов и подобных продуктов	1 г/кг
	Томатопродукты (кроме соковой продукции)	1 г/кг
	Сухофрукты	1 г/кг
	Продукты из зерновых, вырабатываемые по экструзионной технологии	2 г/кг
	Хлеб, хлебобулочные и мучные кондитерские изделия, в т.ч. со сниженной калорийностью, расфасованные, упакованные для длительного хранения	2 г/кг
	Аналоги мясных, рыбных продуктов, продуктов из ракообразных и головоногих моллюсков; заменители сыров на основе белков	2 г/кг
	Яйцепродукты сушеные, концентрированные, замороженные	1 г/кг
	Яйцепродукты жидкие	5 г/кг

	(белок, желток, цельное яйцо)	
	Соусы эмульгированные на основе растительных масел, майонезы, заправки, соусы майонезные, кремы на растительных маслах с содержанием жира 60% и более	1 г/л
	Соусы эмульгированные на основе растительных масел, майонезы, дрессинги, кремы на растительных маслах с содержанием жира менее 60%	2 г/л
	Соусы неэмульгированные	1 г/кг
	Напитки безалкогольные ароматизированные	300 мг/л
	Напитки ароматизированные на винной основе	200 мг/л
	Вина ординарные, плодовые, медовые, сидр, вина безалкогольные	300 мг/кг
	Спиртные напитки с содержанием спирта менее 15 об.%	200 мг/кг
	Желе для заливных блюд	1 г/кг
	Сиропы ароматизированные для молочных коктейлей, мороженого т.п., сиропы для оладий, куличей	1 г/кг
	Начинки для пельменей (равиолей), клецки	1 г/кг
	Поверхностная обработка колбасных изделий, колбас, сыров и оболочек, а также в составе пленок и покрытий	согласно ТД

	Десерты на молочной основе, термически не обработанные	300 мг/л
	Овощи маринованные, соленые или в масле (кроме маслин)	2 г/кг
	Глазированные в сахаре (кондированные) фрукты и овощи	1 г/кг
	Джем, мармелад, желе, повидло с низким содержанием сахара и без сахара пастообразной консистенции	1 г/кг
	Фруктово-ягодные и фруктово-жировые начинки для мучных кондитерских изделий	1 г/кг
	Жевательная резинка	1,5 г/кг
	Пресервы из рыбы, включая икру	2 г/кг
	Рыба соленая, вяленая	200 мг/кг
	Ракообразные и моллюски вареные	2 г/кг
	Салаты готовые	1,5 г/кг
	Горчица	1 г/кг
	Пряности и приправы	1 г/кг
	Диетические лечебно-профилактические пищевые продукты (исключая продукты для детей), диетические смеси для снижения массы тела	1,5 г/кг
	Жидкие концентраты: чайные, фруктовые, из травяных настоев	600 мг/кг
	Желе, покрывающие мясные продукты (вареные, соленые, вяленые); паштеты	1 г/кг

	Супы и бульоны жидкие, кроме консервированных	500 мг/кг
	Сухие завтраки (закуски) на основе злаковых и картофеля, покрытые орехами	1 г/кг
	Сахаристые кондитерские изделия, конфеты, шоколад с начинкой	1,5 г/кг
	Вяленые мясные продукты (поверхностная обработка)	согласно ТД
	Ароматизаторы	1,5 г/кг
	Аналоги рыбных продуктов на основе водорослей	1 г/кг
	Пиво в кегах с добавленным (более чем 0,5%) для ферментации сахаром и/или фруктовым соком или и концентратом сока	200 мг/кг
	Свежие неочищенные цитрусовые фрукты (поверхностная обработка)	20 мг/кг
	Биологически активные добавки к пище, жидкие	2 г/кг
	Биологически активные добавки к пище, сухие, источники витамина А или витаминов А и Д в различных комбинациях	1 г/кг В готовых к употреблению продуктах
Сорбиновая кислота и сорбаты (E200, E201, E202, E203) в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами (E210, E211, E212, E213) - по отдельности или в комбинации, в пересчете	Десерты на молочной основе, термически не обработанные	300 мг/л
	Жировые эмульсионные продукты (кроме сливочного масла) с содержанием жира 60% и более, кремы кондитерские	1 г/кг в т.ч. бензоаты не более 500 мг/кг



на соответствующую кислоту	Жировые эмульсионные продукты с содержанием жира менее 60%, кремы кондитерские	2 г/кг в т.ч. бензоаты не более 1 г/кг
	Овощи маринованные, соленые или в масле (кроме маслин)	2 г/кг
	Томатопродукты (кроме соковой продукции)	1 г/кг
	Маслины (оливки) и продукты из них	1 г/кг в т.ч. бензоаты не более 500 мг/кг
	Глазированные в сахаре (кондированные) фрукты и овощи	1 г/кг
	Джем, мармелад, желе, повидло с низким содержанием сахара и без сахара пастообразной консистенции	1 г/кг в т.ч. бензоаты не более 500 мг/кг
	Жевательная резинка	1,5 г/кг
	Пресервы из рыбы, включая икру	2 г/кг
	Рыба соленая, вяленая	200 мг/кг
	Ракообразные и моллюски вареные	2 г/кг в т.ч. бензоаты не более 1 г/кг
	Соусы эмульгированные на основе растительных масел, майонезы, заправки, соусы майонезные, кремы на растительных маслах с содержанием жира 60% и более	1 г/кг в т.ч. бензоаты не более 500 мг/кг
	Соусы эмульгированные на основе растительных масел, майонезы, дрессинги, кремы на растительных маслах с содержанием жира менее 60%	2 г/кг в т.ч. бензоаты не более 1 г/кг

Соусы неэмульгированные	1 г/кг
Яйцепродукты жидкие (белок, желток, цельное яйцо)	5 г/кг
Салаты готовые	1,5 г/кг
Горчица	1 г/кг
Пряности и приправы	1 г/кг
Диетические лечебно- профилактические пищевые продукты (исключая продукты для детей), диетические смеси для снижения массы тела	1,5 г/кг
Напитки безалкогольные ароматизированные	400 мг/кг в т.ч. сорбаты не более 250 мг/кг, бензоаты не более 150 мг/кг
Спиртные напитки с содержанием спирта менее 15 об.%	400 мг/кг в т.ч. не более 200 мг/кг каждого
Жидкие концентраты: чайные, фруктовые, из травяных настоев	600 мг/кг
Супы и бульоны жидкие, кроме консервированных	500 мг/кг
Сахаристые кондитерские изделия, конфеты, шоколад с начинкой	1,5 г/кг
Вяленые мясные продукты (поверхностная обработка)	согласно ТД
Ароматизаторы	1,5 г/кг
Пиво в кегах с добавленным (более чем 0,5%) для ферментации сахаром и/или фруктовым соком или и концентратом сока	400 мг/кг

	Биологически активные добавки к пище, порошкообразные, содержащие препараты витамина А или витаминов А и Д	1 г/кг (в готовых к употреблению продуктах)
	Биологически активные добавки к пище, жидкие	2 г/кг
Сорбиновая кислота и сорбаты (E200, E201, E202, E203) в комбинации с "парабенами" (E214, E215, E218, E219) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую и бензойную кислоты, соответственно	Желе, покрывающее мясные продукты (вареные, соленые, вяленые), паштеты	1 г/кг
	Сухие завтраки (закуски) на основе злаковых и картофеля, покрытые орехами	1 г/кг в т.ч. "парабены" не более 300 мг/кг
	Сахаристые кондитерские изделия, конфеты, шоколад с начинкой	1,5 г/кг в т.ч. "парабены" не более 300 мг/кг
	Вяленые мясные продукты (поверхностная обработка)	согласно ТД
Сорбиновая кислота и сорбаты (E200, E201, E202, E203) в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами (E210, E211, E212, E213) и "парабенами" (E214, E215, E218, E219) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую и бензойную кислоты, соответственно	Вяленые мясные продукты (поверхностная обработка)	согласно ТД
	Сахаристые кондитерские изделия, конфеты, шоколад с начинкой	1,5 г/кг в т.ч. "парабены" не более 300 мг/кг
Уксусная кислота	Согласно ТД	согласно ТД
(E260) и ее соли ацетаты: калия (E261), кальция (E263), натрия (E262)	См. Приложение № 7, № 12, № 15	
орто-Фенилфенол (E231), орто-фенилфенола натриевая соль (E232) - по отдельности или в комбинации в пересчете	Цитрусовые (поверхностная обработка)	12 мг/кг

на ортофенилфенол		
<p>Примечания:</p> <p>&lt;1&gt; - максимальный уровень нитритов калия и натрия в пищевых продуктах означает остаточное их количество, которое может обнаруживаться в продуктах, приобретенных в розничной торговой сети. При одновременном использовании нитратов и нитритов в составе посолочных смесей максимальный уровень нитритов в таких продуктах включает и нитриты, образующиеся из нитратов</p>		

## Приложение № 9

### ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРАСИТЕЛЕЙ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ <\*>

-----  
Примечание:

<\*> За исключением случаев, указанных в Приложениях 10 и 11 настоящих Единых требований.

Не допускается использовать красители при производстве следующих пищевых продуктов:

- 1) необработанные пищевые продукты;
- 2) молоко пастеризованное или стерилизованное, шоколадное молоко неароматизированное;
- 3) кисломолочные продукты, пахта не ароматизированные;
- 4) молоко, сливки консервированные, концентрированные, сгущенные не ароматизированные;
- 5) овощи (кроме маслин), фрукты, грибы свежие, сушеные, консервированные, в том числе пюре и пасты;
- 6) яйца и продукты из яиц (для окрашивания скорлупы пасхальных яиц допускаются красители, указанные в Приложении 11 настоящего регламента);
- 7) мясо, птица, дичь, рыба, ракообразные, моллюски цельные или куском или измельченные, включая фарш, без добавления других ингредиентов, сырые;
- 8) мука, крупы, крахмалы;
- 9) фрукты, овощи, грибы свежие, сушеные, консервированные (в т.ч. пасты и пюре); фруктовые и овощные соки, фруктовые нектары, пасты, пюре;
- 10) томатные паста и соус, консервированные помидоры;
- 11) сахар, глюкоза, фруктоза, лактоза;
- 12) мед;
- 13) какао-продукты, шоколадные ингредиенты в кондитерских и других изделиях;
- 14) макаронные изделия;
- 15) кофе жареный, цикорий, чай, экстракты из них; чайные, растительные, фруктовые препараты для настоев и их растворимые смеси;
- 16) солод и солодовые напитки;
- 17) пряности и смеси из них;
- 18) соль поваренная, заменители соли;
- 19) вода питьевая бутилированная;

- 20) вино, фруктовый спирт, фруктовые спиртные напитки и винный уксус;
- 21) масло и жир животного и растительного происхождения;
- 22) зрелые и незрелые сыры неароматизированные;
- 23) хлеб;
- 24) специализированные пищевые продукты для здоровых и больных детей до трех лет

**ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ,  
В ПРОИЗВОДСТВЕ КОТОРЫХ ДОПУСКАЮТСЯ ТОЛЬКО  
ОПРЕДЕЛЕННЫЕ КРАСИТЕЛИ**

Наименование пищевого продукта	Наименование добавки	Максимальный уровень в продуктах
Солодовый хлеб	Сахарный колер (E150 a, b, c, d)	согласно ТД
Пиво, сидр	Сахарный колер (E150 a, b, c, d)	согласно ТД
Масло коровье (сливочное), в т.ч. со сниженным содержанием жира; масло коровье топленое	Каротины (E160a)	согласно ТД
Спреды и смеси топленые, жировые эмульсионные продукты, жиры обезвоженные, маргарины	Аннато (E160b, биксин, норбиксин)	10 мг/кг <1>
	Каротины (E160a)	согласно ТД
	Куркумин (E100)	согласно ТД
Плавленые сыры ароматизированные	Аннато (E160b, биксин, норбиксин)	15 мг/кг <1>
Некоторые виды сыров, изготовленных по рецептурам, согласованным с уполномоченным органом	Аннато (E160b, биксин, норбиксин)	50 мг/кг <1>
	Кармины (E120)	125 мг/кг
	Антоцианы (E163)	согласно ТД
	Каротины (E160a)	согласно ТД

	Экстракт паприки, капсантин, капсорубин (160с)	согласно ТД
	Уголь растительный (E153)	согласно ТД
	Хлорофил (E140) и его медные комплексы (E141 i, ii)	согласно ТД
Уксус	Сахарный колер (E150 a, b, c, d)	согласно ТД
Виски, зерновой и винный спирт, ром, бренди	Сахарный колер (E150 a, b, c, d)	согласно ТД
Ароматизированные вина и ароматизированные напитки на винной основе, изготовленные по рецептурам, согласованным с уполномоченным органом	Сахарный колер (E150 a, b, c, d)	согласно ТД
Горькие содовые напитки и горькие вина, изготовленные по рецептурам, согласованным с уполномоченным органом	Сахарный колер (E150 a, b, c, d)	согласно ТД
	Куркумин (E100), Рибофлавины (E101 i, ii), Тартразин (E102), Понсо 4R (124), Азорубин (E122), Желтый хинолиновый (E104), Красный очаровательный АС (E129), Кармины (E120), Желтый "солнечный закат" FCF (E110) - по отдельности или в комбинации	100 мг/л
Овощи в уксусе, рассоле или масле, за исключением оливок	Антоцианы (E163)	согласно ТД
	Каротины (E160a)	согласно ТД
	Красный свекольный (E162)	согласно ТД

	Рибофлавины (E101)	согласно ТД
	Сахарный колер (E150 a, b, c, d)	согласно ТД
	Хлорофиллы, хлорофиллины (E140) и их медные комплексы (E141)	согласно ТД
Сухие завтраки из зерновых, экструдированные и вздутые и/или ароматизированные фруктами	Аннато (E160b, биксин, норбиксин)	25 мг/кг <1>
	Каротины (E160a)	согласно ТД
	Маслосмолы (экстракты) паприки (E160c, капсантин, капсарубин)	согласно ТД
	Сахарный колер (E150c)	согласно ТД
	Антоцианы (E163), Кармины (E120), Красный свекольный (E162) - по отдельности или в комбинации	200 мг/кг
Джемы, желе, конфитюры, в т.ч. с ломтиками плодов и другие подобные продукты переработки фруктов, включая низкокалорийные	Антоцианы (E163)	согласно ТД
	Каротины (E160a)	согласно ТД
	Красный свекольный (E162, бетанин)	согласно ТД
	Куркумин (E100)	согласно ТД
	Экстракт паприки, капсантин, капсорубин (E160c)	согласно ТД
	Сахарный колер (E150 a, b, c, d)	согласно ТД
	Хлорофиллы и хлорофиллины (E140) и их медные комплексы (E141)	согласно ТД



	Желтый "солнечный закат" FCF (E110), Желтый хинолиновый (E104), Зеленый S (E142), Кармины (E120), Ликопин (E160d), Лютеин (E161b), Понсо 4R (E124) - по отдельности или в комбинации	100 мг/кг
Сосиски, сардельки, вареные колбасы, паштеты, вареное мясо	Куркумин (E100)	20 мг/кг
	Кармины (E120)	100 мг/кг
	Сахарный колер (E150 a, b, c, d)	согласно ТД
	Каротины (E160a)	20 мг/кг
	Экстракт паприки, капсантин, капсорубин (E160c)	10 мг/кг
	Красный свекольный (E162, бетанин)	согласно ТД
	Красный рисовый	согласно ТД
Свиные копченые и вяленые колбасы, в том числе с перцем (тип "Чоризо", "Сальчичон")	Кармины (E120)	200 мг/кг
	Понсо 4R (E124)	250 мг/кг
	Красный рисовый	согласно ТД
Сосиски с содержанием зерновых и бобовых более 6%; изделия из измельченного мяса ("городское мясо") с содержанием зерновых, бобовых и овощей более 4%	Красный очаровательный АС (E129)	25 мг/кг
	Кармины (E120)	100 мг/кг
	Сахарный колер (E150 a, b, c, d)	согласно ТД
Картофель сухой гранулированный, хлопья	Куркумин (E100)	согласно ТД

Зеленый горошек и пюре из него, обработанные и консервированные	Синий блестящий FCF (E133)	20 мг/кг
	Зеленый S (E142)	10 мг/кг
	Тартразин (E102)	100 мг/кг
Примечание: <1> Общие каротиноиды в пересчете на биксин или норбиксин.		

Приложение № 11

**ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ КРАСИТЕЛЕЙ**  
Список изменяющих документов  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 19.04.2012 № 34)

Пищевая добавка (индекс E)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Азорубин (E122, Кармуазин), Красный очаровательный АС (E129), бета-апо-8'-Каротиновый альдегид (C30) (E160e), бета-апо-8'-Каротиновой кислоты (C30) этиловый эфир (E160f), Желтый "солнечный закат" FCF (E110), Желтый хинолиновый (E104), Зеленый S (E142), Зеленый прочный FCF (143), Индигокармин (E132), Кармин (E120, Кошениль),	Безалкогольные напитки ароматизированные, сокосодержащие напитки <1>	100 мг/кг
	Фрукты и овощи глазированные	200 мг/кг
	Фрукты (окрашенные) консервированные	200 мг/кг
	Сахаристые кондитерские изделия <1>	300 мг/кг
	Декоративные покрытия	500 мг/кг
	Сдобные хлебобулочные и мучные	200 мг/кг

<p>Коричневый NT (E155),          Куркумин (E100),          Ликопин (E160d),          Лютеин (E161b),          Понсо 4R (E124),          Синий блестящий FCF (E133),          Синий патентованный V (E131),          Тартразин (E102),          Черный блестящий PN (E151) -          по отдельности или в комбинации</p>	кондитерские изделия <1>	
	Мороженое на молочной основе, фруктовый лед <1>	150 мг/кг
	Десерты, включая молочные, ароматизированные <1>	150 мг/кг
	Сыры плавленые ароматизированные	100 мг/кг
	Соусы, приправы (сухие и пастообразные), пикули (мелкие маринованные овощи) и т.п.	500 мг/кг
	Горчица	300 мг/кг
	Пасты - рыбная и из ракообразных	100 мг/кг
	Ракообразные - полуфабрикаты вареные	250 мг/кг
	Рыба "под лосося"	500 мг/кг
	Рыбный фарш сурими	500 мг/кг
	Икра рыбы	300 мг/кг
	Рыба копченая	100 мг/кг
	Закуски сухие (снеки) на основе картофеля, зерновых или крахмала, с пряностями:	
	- экструдированные или взорванные пряные закуски	200 мг/кг
- другие пряные закусовые продукты, в том числе орехи	100 мг/кг	

	Съедобные покрытия сыров и колбас	согласно ТД
	Пищевые смеси диетические полнорационные, в т.ч. для контроля массы тела	50 мг/кг
	Биологически активные добавки к пище:	
	- твердые	300 мг/кг
	- жидкие	100 мг/кг
	Супы	50 мг/кг
	Мясные и рыбные аналоги на основе растительных белков	100 мг/кг
	Алкобольные напитки, ароматизированные вина и напитки на их основе, плодовые вина (тихие и шипучие), сидр	200 мг/кг
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)		
Аннато экстракты (Е160b, биксин, норбиксин)	Жировые эмульсионные продукты, жиры обезвоженные	10 мг/кг <2>
	Пищевой лед, фруктовый лед, фруктовое мороженое	20 мг/кг
	Декоративные изделия и оболочки	20 мг/кг <2>
	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия	10 мг/кг <2>
	Ликеры и крепленые напитки, содержащие менее 15 об.% спирта	10 мг/кг <2>

	Сыры	15 мг/кг <2>
	Десерты, в том числе мороженое на молочной основе	10 мг/кг
	Покрытия для сыра (съедобные)	20 мг/кг <2>
	Копченая рыба	10 мг/кг <2>
	Закуски сухие (снеки) на основе картофеля, зерновых или крахмала, с пряностями	
	- экструдированные или взорванные пряные закуски	200 мг/кг
- другие пряные закусочные продукты, в том числе орехи	100 мг/кг	
	Сухие завтраки из зерновых, экструдированные и взорванные и (или) ароматизированные фруктами	25 мг/кг <2>
Антоцианы (E163), Диоксид титана (E171), Карбонат кальция (E170), Каротины (E160a), Красный свекольный (E162, бетанин), Экстракт паприки, капсантин, капсорубин (E160c), Оксиды (гидроксиды) железа (E172), Рибофлавин (E101), Сахарный колер (E150a, E150b, E150c, E150d), Танины пищевые (E181), Уголь растительный (E153), Хлорофиллы и хлорофиллины (E140), Хлорофиллов и хлорофиллинов медные комплексы	Согласно ТД <3>	согласно ТД
	См. Приложения № 3, и № 7	

(E141)		
Кантаксантин (E161g)	Сосиски "страсбургские"	15 мг/кг
Красный рисовый	Мясные изделия	согласно ТД
Серебро (E174), Золото (E175)	Сахаристые кондитерские изделия, шоколад (поверхность декоративных ингредиентов кондитерских наборов, тортов и т.п.)	согласно ТД
	Ликеры, водки	согласно ТД

Примечания:

<1> - Для безалкогольных и сокосодержащих напитков, кондитерских и хлебобулочных изделий, десертов, мороженого и фруктового льда использование каждого из красителей Азорубин (E122), Желтый "солнечный закат" FCF (E110), Коричневый НТ (E155), Понсо 4R (E124) не должно превышать 50 мг/кг.

(примечание в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)

<2> - Общие каротиноиды в пересчете на биксин или норбиксин.

<3> - Указанные красители разрешается использовать для изготовления всех пищевых продуктов за исключением указанных в Приложении № 9, а для пищевых продуктов, указанных в Приложении № 10, содержание красителей регламентируется.

Приложение № 12

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ НОСИТЕЛЕЙ  
Список изменяющих документов  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

Пищевая добавка (индекс E)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Агар (E406)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 15	
Альгиновая кислота (E400) и ее соли альгинаты: аммония (E403), калия (E402), кальция (E404), натрия (E401)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 15	
Алюмосиликат (E559, каолин)	Красители	5 г/100г
	См. Приложение № 3	
Алюмосиликат калия (E555)	Красители диоксид титана (E170) и оксиды и гидроксиды железа (E171)	не более 90% по отношению к красителю
Ацетат кальция (E263)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 7, № 8, № 15	
Бензиловый спирт (E1519) - в пищевых продуктах (из всех источников) как готовых к употреблению, так и восстановленных в соответствии с инструкцией изготовителя	Ароматизаторы:	согласно ТД
	- для ликеров, ароматизированных вин, ароматизированных напитков и коктейлей на винной основе	100 мг/л
	- для кондитерских изделий, в т.ч. шоколада, и хлебобулочных изделий	250 мг/кг
Бентонит (E558)	Красители	5 г/100г

	См. Приложение № 3	
Воск пчелиный (E901)	Красители	согласно ТД
	См. Приложение № 6	
Глицерин (E422)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 5	
Глицин (E640) и его натриевая соль	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 16	
Глюконат калия (E577)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложения № 4, № 7	
Гуаровая камедь (E412)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 15	
Гуммиарабик (E414, акации камедь)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 15	
Диацетин (E1517, глицерилдиацетат)	См. Триацетин (E1518)	
Диоксид кремния аморфный (E551)	Эмульгаторы, красители	5 г/100г
	Красители диоксид титана (E171) и оксиды и гидроксиды железа (E172)	не более 90% по отношению к красителю
	См. Приложение № 3	
Жирные кислоты (E570)	Глазирователи для фруктов	согласно ТД



	См. Приложение № 15	
Изомальтит, изомальт (E953), ксилит (E967), лактит (E966), мальтит и мальтитный сироп (E965), манит (E421), сорбит (E420), эритрит (E968)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложения № 13 и № 15	
Калиевые, кальциевые и натриевые соли жирных кислот (E470)	Глазурователи для фруктов	согласно ТД
	См. Приложения № 3 и № 15	
Камедь рожкового дерева (E410)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 15	
Карбонаты калия (E501), карбонат кальция (E170), карбонаты магния (E504)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 3, № 7, № 11, № 15 и № 17	
Каррагинан (E407, E407a)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 15	
Касторовое масло (E1503)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 3 и № 6	
Конжак, Конжаковая мука (E425), конжаковая камедь (E425i), конжаковый глюкоманнан (E425ii)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 15	
Крахмалы модифицированные: крахмал ацетилованный (E1420),	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 15	

<p>ацетилованный дикрахмаладипат (E1422),  ацетилованный дикрахмалфосфат (E1414),  ацетилованный окисленный крахмал (E1451),  дикрахмалфосфат (E1412),  монокрахмалфосфат (E1410),  окисленный крахмал (E1404),  оксипропилированный дикрахмалфосфат (E1442),  оксипропилированный крахмал (E1440),  фосфатированный дикрахмалфосфат (1413),  эфир крахмала и натриевой соли октениллантарной кислоты (E1450)</p>		
<p>(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)</p>		
<p>Ксантановая камедь (E415)</p>	<p>Согласно ТД</p>	<p>согласно ТД</p>
<p>См. Приложение № 15</p>		
<p>Лецитины (E322)</p>	<p>Глазирователи для фруктов Красители и жирорастворимые антиокислители</p>	<p>согласно ТД</p>
<p>См. Приложение № 15</p>		
<p>Магниевые соли жирных кислот (E470)</p>	<p>Красители и жирорастворимые антиокислители</p>	<p>согласно ТД</p>
<p>См. Приложения № 3 и № 15</p>		
<p>Моно- и диглицериды жирных кислот (E471)</p>	<p>Глазирователи для фруктов, Красители и жирорастворимые антиокислители</p>	<p>согласно ТД</p>
<p>Пектины (E440)</p>	<p>Согласно ТД</p>	<p>согласно ТД</p>
<p>См. Приложение № 15</p>		
<p>Полидекстрозы (E1200)</p>	<p>Согласно ТД</p>	<p>согласно ТД</p>

	См. Приложение № 15	
Поливинилпирролидон (E1201) Поливинилполипирролидон (E1202)	Подсластители	согласно ТД
	См. Приложение № 15	
Полидиметилсилоксан (E900)	Глазирователи для фруктов	согласно ТД
	См. Приложения № 3 и № 15	
Полиоксиэтиленсорбитаны (эфиры полиоксиэтиленсорбитана и жирных кислот, твины): полиоксиэтиленсорбитан (20) монолаурат (E432, твин 20), полиоксиэтиленсорбитан (20) монолеат (E433, твин 80), полиоксиэтиленсорбитан (20) монопальмитат (E434, твин 40), полиоксиэтиленсорбитан (20) моностеарат (E435, твин 60), полиоксиэтилен (20) сорбитан тристеарат (E436, твин 65)	Красители и жирорастворимые антиокислители Глазирователи для фруктов Пеногасители	согласно ТД
	См. Приложение № 15	
Полиэтиленгликоль (1521)	Столовые подсластители	10 г/кг
	См. Приложения № 6 и № 15	
Пропиленгликоль (E1520, пропан-1,2-диол)	Антиокислители Красители Эмульгаторы Ферментные препараты	1 г/кг в пищевых продуктах
	См. Триацетин (E1518)	
Пропиленгликольальгинат (E405)	Согласно ТД	согласно ТД

	См. Приложение № 15	
Силикат кальция (E552)	Эмульгаторы, красители	5 г/100 г
	Красители диоксид титана (E171) и оксиды и гидроксиды железа (E172)	не более 90% по отношению к красителю
	См. Приложение № 3	
Сорбитаны, эфиры сорбита и жирных кислот (E491 - E495, СПЭНЫ): сорбитан моностеарат (E491, СПЭН 60), сорбитан тристеарат (E492, СПЭН 65), сорбитан монолаурат (E493, СПЭН 20), сорбитан моноолеат (E494, СПЭН 80), сорбитан монопальмитат (E495, СПЭН 40)	Красители Пеносгасители Глазирователи для фруктов	согласно ТД
	См. Приложение № 15	
Сульфаты аммония (E517), сульфаты калия (E515), сульфаты кальция (E516), сульфаты натрия (E514)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 5 и № 7	
Тальк (E553iii)	Красители	5 г/100 г
	См. Приложение № 3	
Трагакант (E413)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 15	
Триацетин (E1518, глицерилтриацетат), Диацетин (E1517, глицерилдиацетат), Триэтилцитрат (E1505), Пропиленгликоль (E1520 пропан-1,2-диол) - по отдельности или в комбинации в пищевых	ароматизаторы:	согласно ТД
	- для пищевых продуктов	3 г/кг
	- для напитков кроме сливочного ликера	1 г/л

продуктах (из всех источников) как готовых к употреблению, так и восстановленных в соответствии с инструкцией изготовителя	(для пропиленгликоля E1520)	
Триэтилцитрат (E1505)	См. Триацетин (E1518)	
	См. Приложение № 15	
Фосфатидиловой кислоты аммонийные соли (E442, фосфатиды аммония)	Антиокислители	согласно ТД
	См. Приложение № 15	
Фосфаты кальция (E341)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложения № 3, № 5, № 7 и № 15	
Хлорид калия (E508), хлорид кальция (E509), хлорид магния (E511)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 7	
Целлюлоза (E460): целлюлоза микрокристаллическая (E460i), целлюлоза в порошке (E460ii) Целлюлоза модифицированная: гидроксипропилметилцеллюлоза (E464), гидроксипропилцеллюлоза (E463), карбоксиметилцеллюлоза, карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль, камедь целлюлозы (E466), карбоксиметилцеллюлоза ферментированная, камедь целлюлозы ферментированная (E469), метилцеллюлоза (E461), метилэтилцеллюлоза (E465) этилцеллюлоза (E462)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 15	
кросскармеллоза (карбоксиметилцеллюлозы	Подсластители	согласно ТД

натриевая соль кроссвязанная), E468		
бета-Циклодекстрин (E459)	Согласно ТД	1 г/кг
	См. Приложение № 15	
Цитраты калия (E332), цитраты натрия (E331)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложения № 4 и № 7	
Эфиры глицерина и диацетилвинной и жирных кислот (E472e) Эфиры глицерина и уксусной и жирных кислот (E472a) Эфиры жирных кислот и полиглицерина (E475) Эфиры жирных кислот и сахарозы (E473) Эфиры лимонной кислоты и моно- и диглицеридов жирных кислот (E472c)	Красители и жирорастворимые антиокислители	согласно ТД
	См. Приложение № 15	

Приложение № 13

**ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДСЛАСТИТЕЛЕЙ**  
**Список изменяющих документов**  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 19.04.2012 № 34)

Пищевая добавка (индекс E)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Аспартам (E951)	Безалкогольные напитки на водной	600 мг/кг

	основе ароматизированные; напитки с соком; нектары, сокосодержащие напитки; напитки на основе молока и молочных продуктов без добавления сахара или со сниженной калорийностью	
	Десерты ароматизированные на водной основе, на зерновой, фруктовой, овощной, молочной, яичной и жировой основе - без добавления сахара или со сниженной калорийностью	1 г/кг
	"Снеки": ароматизированные, готовые к употреблению, упакованные сухие пряные продукты на основе крахмала и орехов	500 мг/кг
	Кондитерские изделия без добавления сахара	1 г/кг
	Кондитерские изделия со сниженной калорийностью или без добавления сахара: - на основе крахмала - на основе какао, сухофруктов	2 г/кг 2 г/кг
	Спреды для сэндвичей на основе какао, молочных и жировых продуктов, сухофруктов	1 г/кг
	Жевательная резинка без добавления сахара	5,5 г/кг

	Мороженое (кроме сливочного и молочного), фруктовый лед - со сниженной калорийностью или без добавления сахара	800 мг/кг
	Фрукты консервированные и пастеризованные со сниженной калорийностью или без добавления сахара	1 г/кг
	Джемы, варенье, желе, мармелад со сниженной калорийностью	1 г/кг
	Продукты переработки фруктов и овощей со сниженной калорийностью	1 г/кг
	Фруктовые и овощные кисло-сладкие пресервы	300 мг/кг
	Соусы, майонезы, горчица, хрен тертый	350 мг/кг
	Кисло-сладкие пресервы из рыбы, рыбных маринадов, ракообразных и моллюсков	300 мг/кг
	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия для диетического питания	1,7 г/кг
	Сухие завтраки из зерновых с содержанием пищевых волокон более 15% или отрубей не менее 20%, со сниженной калорийностью или без добавления сахара	1 г/кг
	Супы со сниженной калорийностью	110 мг/л



	Яблочный и грушевый сидр	600 мг/л
	Напитки алкогольные с содержанием спирта менее 15% об.	600 мг/л
	Напитки, содержащие смесь безалкогольных напитков и пива или сидра, вина, ликеро-водочных изделий	600 мг/л
	Безалкогольное пиво или с содержанием спирта не более 1,2% об.; другие виды специального пива	600 мг/л
	"Прохладительные" (освежающие дыхание) микроконфеты (таблетки, пастилки) без добавления сахара	6 г/кг
	Пиво со сниженной калорийностью	25 мг/л
	Диетические продукты, в т.ч. для снижения массы тела	800 мг/кг
	Биологически активные добавки к пище:	
	- жидкие	600 мг/кг
	- твердые	2 г/кг
	- витамины и минеральные вещества в форме сиропов и жевательных таблеток	5,5 г/кг
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)		
Аспартам-ацесульфама соль (E962) -	Безалкогольные напитки на водной	350 мг АЦ/л

<p>максимальный уровень по содержанию в продукте:  ацесульфамата калия - АЦ, аспартама - АС &lt;1&gt;</p>	основе ароматизированные, на основе фруктовых соков, молока и молочных продуктов без добавления сахара или со сниженной калорийностью	
	Десерты ароматизированные на водной основе, на зерновой, фруктовой, овощной, молочной, яичной и жировой основе - без добавления сахара или со сниженной калорийностью	350 мг АЦ/кг
	"Снеки": ароматизированные, готовые к употреблению, упакованные сухие пряные продукты на основе крахмала и орехов	500 мг АЦ/кг
	Кондитерские изделия без добавления сахара	500 мг АЦ/кг
	Кондитерские изделия со сниженной калорийностью или без добавления сахара: <ul style="list-style-type: none"> <li>- на основе крахмала</li> <li>- на основе какао, сухофруктов</li> </ul>	1 г АЦ/кг 500 мг АЦ/кг
	Спреды для сэндвичей на основе какао, молочных и жировых продуктов, сухофруктов	1 г АС/кг
	Жевательная резинка без добавления сахара	2 г АЦ/кг
	Мороженое (кроме сливочного и молочного), фруктовый лед - со	800 мг АС/кг

	сниженной калорийностью или без добавления сахара	
	Фрукты консервированные и пастеризованные со сниженной калорийностью или без добавления сахара	350 мг АЦ/кг
	Джемы, варенье, желе, мармелад со сниженной калорийностью	1 г АС/кг
	Продукты переработки фруктов и овощей со сниженной калорийностью	350 мг АЦ/кг
	Фруктовые и овощные кисло-сладкие пресервы	200 мг АЦ/кг
	Соусы, майонезы, горчица, хрен тертый	350 мг АС/кг
	Кисло-сладкие пресервы из рыбы, рыбных маринадов, ракообразных и моллюсков	200 мг АЦ/кг
	Сухие завтраки из зерновых с содержанием пищевых волокон более 15% или отрубей не менее 20% со сниженной калорийностью или без добавления сахара	1 г АС/кг
	Супы со сниженной калорийностью	110 мг АС/л
	Напитки алкогольные с содержанием спирта менее 15% об.	350 мг АЦ/л
	Яблочный и грушевый сидр	350 мг АЦ/л

	Напитки, содержащие смесь безалкогольных напитков и пива или сидра (яблочного, грушевого), вина, ликеро-водочных изделий	350 мг АЦ/л
	Безалкогольное пиво или с содержанием спирта не более 1,2% об.; другие виды специального пива	350 мг АЦ/л
	Пиво со сниженной калорийностью	25 мг АС/л
	"Прохладительные" (освежающие дыхание, горло) микроконфеты (таблетки, пастилки) без добавления сахара	2,5 г АЦ/кг
	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия для диетического питания	1 г АЦ/кг
	Диетические продукты, в т.ч. для снижения массы тела	450 мг АЦ/кг
	Биологически активные добавки к пище: - жидкие - твердые - витамины и минеральные вещества в форме сиропов и жевательных таблеток	350 мг АЦ/кг 500 мг АЦ/кг 2 г АЦ/кг
Ацесульфам калия (E950)	Безалкогольные напитки на водной основе ароматизированные; напитки с	350 мг/кг

	соком; нектары, сокосодержащие напитки; напитки на основе молока и молочных продуктов без добавления сахара или со сниженной калорийностью	
	Десерты ароматизированные на водной основе, на зерновой, фруктовой, овощной, молочной, яичной и жировой основе - без добавления сахара или со сниженной калорийностью	350 мг/кг
	"Снеки": ароматизированные, готовые к употреблению, упакованные сухие пряные продукты на основе крахмала и орехов	350 мг/кг
	Кондитерские изделия без добавления сахара	500 мг/кг
	Кондитерские изделия со сниженной калорийностью или без добавления сахара:  - на основе крахмала  - на основе какао, сухофруктов	1 г/кг  500 мг/кг
	Спреды для сэндвичей на основе какао, молочных и жировых продуктов, сухофруктов	1 г/кг
	Жевательная резинка без добавления сахара	2 г/кг
	Мороженое (кроме сливочного и	800 мг/кг

	молочного), фруктовый лед - со сниженной калорийностью или без добавления сахара	
	Фрукты консервированные и пастеризованные со сниженной калорийностью или без добавления сахара	350 мг/кг
	Джемы, варенье, желе, мармелад со сниженной калорийностью	1 г/кг
	Продукты переработки фруктов и овощей со сниженной калорийностью	350 мг/кг
	Фруктовые и овощные кисло-сладкие пресервы	200 мг/кг
	Кисло-сладкие пресервы из рыбы, рыбных маринадов, ракообразных и моллюсков	200 мг/кг
	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия для диетического питания	1 г/кг
	Сухие завтраки из зерновых с содержанием пищевых волокон более 15% или отрубей не менее 20%, со сниженной калорийностью или без добавления сахара	1,2 г/кг
	Супы со сниженной калорийностью	110 мг/л
	Яблочный и грушевый сидр	350 мг/л

	Напитки алкогольные с содержанием спирта менее 15% об.	350 мг/кг
	Напитки, содержащие смесь безалкогольных напитков и пива или сидра, вина, ликеро-водочных изделий	350 мг/кг
	Безалкогольное пиво или с содержанием спирта не более 1,2% об.; другие виды специального пива	350 мг/л
	"Прохладительные" (освежающие дыхание) микроконфеты (таблетки, пастилки) без добавления сахара	2,5 г/кг
	Вафли и рожки без добавления сахара для мороженого	2 г/кг
	Конфеты в форме таблеток со сниженной калорийностью	500 мг/кг
	Пиво со сниженной калорийностью	25 мг/л
	Соусы, майонезы, горчица, хрен тертый	350 мг/кг
	Диетические продукты, в т.ч. для снижения массы тела	450 мг/кг
	Биологически активные добавки к пище:	
	- жидкие	350 мг/кг
	- твердые	500 мг/кг
	- витамины и минеральные вещества	2 г/кг

	в форме сиропов и жевательных таблеток	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)		
<p>Многоатомные спирты - полиолы: мальтит и мальтитный сироп (E965), изомальтит (E953), маннит (E421), сорбит (E420), ксилит (E967), лактит (E966), эритрит (E968)</p>	<p>Десерты и подобные продукты: на водной основе ароматизированные, на основе молока и молочных продуктов, на основе продуктов переработки фруктов и овощей, на зерновой основе, на основе яиц, на жировой основе - со сниженной калорийностью или без добавления сахара</p>	Согласно ТД
	<p>Сухие завтраки на основе продуктов переработки зерна - со сниженной калорийностью или без добавления сахара</p>	Согласно ТД
	<p>Мороженое (кроме сливочного и молочного), фруктовый лед - со сниженной калорийностью или без добавления сахара</p>	Согласно ТД
	<p>Джем, варенье, мармелад, желейные изделия, глазурированные сахаром фрукты, продукты из фруктов (за исключением предназначенных для изготовления напитков на фруктово-соковой основе) - со сниженной калорийностью или без добавления сахара</p>	Согласно ТД
	<p>Кондитерские изделия: конфеты в т.ч. карамель, какаопродукты без</p>	Согласно ТД



	добавления сахара	
	Кондитерские изделия на основе сухофруктов и крахмала со сниженной калорийностью или без добавления сахара	Согласно ТД
	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия со сниженной калорийностью или без добавления сахара	Согласно ТД
	Жевательная резинка	Согласно ТД
	Соусы, майонезы, горчица, хрен тертый	Согласно ТД
	Диетические продукты и биологически активные добавки к пище твердые	Согласно ТД
Неогесперидин дигидрохалкон (Е959)	Безалкогольные напитки на водной основе ароматизированные; напитки с соком; нектары, сокосодержащие напитки; напитки на основе молока и молочных продуктов без добавления сахара или со сниженной калорийностью	30 мг/кг
	Десерты ароматизированные на водной основе, на зерновой, фруктовой, овощной, молочной, яичной и жировой основе - без добавления сахара или со сниженной калорийностью	50 мг/кг
	"Снеки": ароматизированные, готовые к употреблению, упакованные сухие	50 мг/кг

пряные продукты на основе крахмала и орехов	
Кондитерские изделия без добавления сахара	100 мг/кг
Кондитерские изделия со сниженной калорийностью или без добавления сахара:	
- на основе крахмала	150 мг/кг
- на основе какао, сухофруктов	100 мг/кг
Спреды для сэндвичей на основе какао, молочных и жировых продуктов, сухофруктов	50 мг/кг
Жевательная резинка без добавления сахара	400 мг/кг
"Прохладительные" (освежающие дыхание) микроконфеты (таблетки, пастилки) без добавления сахара	400 мг/кг
Мороженое (кроме сливочного и молочного), фруктовый лед со сниженной калорийностью или без добавления сахара	50 мг/кг
Фрукты консервированные и пастеризованные со сниженной калорийностью или без добавления сахара	50 мг/кг
Джемы, варенье, желе, мармелад со	50 мг/кг

	сниженной калорийностью	
	Продукты переработки фруктов и овощей со сниженной калорийностью	50 мг/кг
	Фруктовые и овощные кисло-сладкие пресервы	100 мг/кг
	Кисло-сладкие пресервы из рыбы, рыбных маринадов, ракообразных и моллюсков	30 мг/кг
	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия для диетического питания	150 мг/кг
	Сухие завтраки из зерновых с содержанием пищевых волокон более 15% или отрубей не менее 20%, со сниженной калорийностью или без добавления сахара	50 мг/кг
	Супы со сниженной калорийностью	50 мг/кг
	Яблочный и грушевый сидр	20 мг/л
	Напитки алкогольные с содержанием спирта менее 15% об.	30 мг/кг
	Напитки, содержащие смесь безалкогольных напитков и пива или сидра, вина, ликеро-водочных изделий	30 мг/кг
	Безалкогольное пиво или с содержанием спирта не более 1,2% об.; другие виды специального пива	10 мг/л

	Вафли и рожки без добавления сахара для мороженого	50 мг/кг
	Пиво со сниженной калорийностью	10 мг/кг
	Соусы, майонезы, горчица, хрен тертый	50 мг/кг
	Диетические продукты, в т.ч. для снижения массы тела	100 мг/кг
	Биологически активные добавки к пище: - жидкие - твердые - витамины и минеральные вещества в форме сиропов и жевательных таблеток	50 мг/кг 100 мг/кг 400 мг/кг
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)		
Неотам (E961)	Безалкогольные напитки на водной основе ароматизированные, на основе фруктовых соков, молока и молочных продуктов без добавления сахара или со сниженной калорийностью	20 мг/кг
	Десерты ароматизированные на водной основе, на зерновой, фруктовой, овощной, молочной, яичной, жировой основе, без добавления сахара или со сниженной калорийностью	32 мг/кг
	"Снеки": ароматизированные, готовые к	18 мг/кг

	употреблению, упакованные сухие пряные продукты на основе крахмала и орехов	
	Конфеты в форме таблеток (пастилок) со сниженной калорийностью	15 мг/кг
	Кондитерские изделия без добавления сахара	32 мг/кг
	Кондитерские изделия со сниженной калорийностью или без добавления сахара:	
	на основе крахмала	65 мг/кг
	на основе какао, сухофруктов	65 мг/кг
	Спреды для сэндвичей на основе какао, молочных и жировых продуктов, сухофруктов	32 мг/кг
	Жевательная резинка без добавления сахара	250 мг/кг
	Мороженое (кроме сливочного и молочного), фруктовый лед - со сниженной калорийностью или без добавления сахара	26 мг/кг
	Вафли и рожки без добавления сахара для мороженого (сливочного, молочного)	60 мг/кг
	Фрукты консервированные и пастеризованные со сниженной	32 мг/кг

	калорийностью или без добавления сахара	
	Джемы, варенье, желе, мармелад со сниженной калорийностью	32 мг/кг
	Продукты переработки фруктов и овощей со сниженной калорийностью	32 мг/кг
	Фруктовые и овощные кисло-сладкие пресервы	10 мг/кг
	Соусы, майонезы, горчица, хрен тертый	12 мг/кг
	Кисло-сладкие пресервы из рыбы, рыбных маринадов, ракообразных и моллюсков	10 мг/кг
	Сухие завтраки из зерновых с содержанием пищевых волокон более 15% или отрубей не менее 20% со сниженной калорийностью или без добавления сахара	32 мг/кг
	Супы со сниженной калорийностью	5 мг/л
	Напитки алкогольные с содержанием спирта менее 15% об.	20 мг/л
	Яблочный и грушевый сидр	20 мг/л
	Напитки, содержащие смесь безалкогольных напитков и пива или сидра (яблочного, грушевого), вина, ликеро-водочных изделий	20 мг/л

	Безалкогольное пиво или с содержанием спирта не более 1,2% об.; другие виды специального пива	20 мг/л
	Пиво со сниженной калорийностью	1 мг/л
	"Прохладительные" (освежающие дыхание) микроконфеты (таблетки, пастилки) без добавления сахара	200 мг/кг
	Сильно ароматизированные (для горла) постилки без добавления сахара	65 мг/кг
	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия для диетического питания	55 мг/кг
	Диетические продукты для снижения массы тела	26 мг/кг
	Диетические продукты, в т.ч. для снижения массы тела	32 мг/кг
	Биологически активные добавки к пище:	
	жидкие	20 мг/кг
	твердые	60 мг/кг
витамины и минеральные вещества в форме сиропов и жевательных таблеток	185 мг/кг	
Сахарин и его соли натрия, калия и кальция (E954)	Столловые подсластители	согласно ТИ
	Безалкогольные напитки на водной	80 мг/кг

- по отдельности или в комбинации в пересчете на сахарин	основе ароматизированные; напитки с соком; нектары, сокодержачие напитки; напитки на основе молока и молочных продуктов без добавления сахара или со сниженной калорийностью	
	Десерты ароматизированные на водной основе, на зерновой, фруктовой, овощной, молочной, яичной, жировой основе - без добавления сахара или со сниженной калорийностью	100 мг/кг
	"Снеки": ароматизированные, готовые к употреблению, упакованные сухие пряные продукты на основе крахмала и орехов	100 мг/кг
	Кондитерские изделия без добавления сахара	500 мг/кг
	Кондитерские изделия со сниженной калорийностью или без добавления сахара:	
	- на основе крахмала	300 мг/кг
	- на основе какао, сухофруктов	500 мг/кг
Среды для сэндвичей на основе какао, молочных и жировых продуктов, сухофруктов	200 мг/кг	
Жевательная резинка без добавления сахара	1,2 г/кг	



	Мороженое (кроме сливочного и молочного), фруктовый лед со сниженной калорийностью или без добавления сахара	100 мг/кг
	Фрукты консервированные и пастеризованные со сниженной калорийностью или без добавления сахара	200 мг/кг
	Джемы, варенье, желе, мармелад со сниженной калорийностью	200 мг/кг
	Продукты переработки фруктов и овощей со сниженной калорийностью	200 мг/кг
	Фруктовые и овощные кисло-сладкие пресервы	160 мг/кг
	Кисло-сладкие пресервы из рыбы, рыбных маринадов, ракообразных и моллюсков	160 мг/кг
	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия для диетического питания	170 мг/кг
	Сухие завтраки из зерновых с содержанием пищевых волокон более 15% или отрубей не менее 20%, со сниженной калорийностью или без добавления сахара	100 мг/кг
	Супы со сниженной калорийностью	110 мг/кг
	Яблочный и грушевый сидр	80 мг/л

	Напитки алкогольные с содержанием спирта менее 15%об.	80 мг/кг
	Напитки, содержащие смесь безалкогольных напитков и пива или сидра, вина, ликеро-водочных изделий	80 мг/кг
	Безалкогольное пиво или с содержанием спирта не более 1,2%об.; другие виды специального пива	80 мг/л
	"Прохладительные" (освежающие дыхание) микроконфеты (таблетки, пастилки) без добавления сахара	3 г/кг
	Вафли и рожки без добавления сахара для мороженого	800 мг/кг
	Горчица	320 мг/кг
	Соусы, майонезы	160 мг/кг
	Горчица, хрен тертый	320 мг/кг
	Диетические продукты, в т.ч. для снижения массы тела	240 мг/кг
	Биологически активные добавки к пище:	
	- жидкие	80 мг/кг
	- твердые	500 мг/кг
	- витамины и минеральные вещества в форме сиропов и жевательных	1,2 г/кг

<p>(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)</p> <p>Стевиолгликозиды (E960), стевия, порошок листьев и сироп из них, экстракты стевии</p>	<p>таблеток</p> <p>Безалкогольные напитки на водной основе ароматизированные; напитки с соком; нектары, сокосодержащие напитки; напитки на основе молока и молочных продуктов без добавления сахара или со сниженной калорийностью; алкогольные напитки, хлебобулочные и кондитерские изделия, фруктовые наполнители, кисломолочные продукты, мороженое, консервированные фрукты и ягоды, соусы</p>	<p>Согласно ТД</p>
<p>(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)</p> <p>Сукралоза (E955, трихлоргалактосахароза)</p>	<p>Безалкогольные напитки на водной основе ароматизированные; напитки с соком; нектары, сокосодержащие напитки; напитки на основе молока и молочных продуктов без добавления сахара или со сниженной калорийностью</p> <p>Десерты ароматизированные на водной основе, на зерновой, фруктовой, овощной, молочной, яичной, жировой основе, без добавления сахара или со сниженной калорийностью</p> <p>"Снеки": ароматизированные, готовые к употреблению, упакованные сухие</p>	<p>300 мг/кг</p> <p>400 мг/кг</p> <p>200 мг/кг</p>

пряные продукты на основе крахмала и орехов	
Кондитерские изделия в форме таблеток (пастилок) со сниженной калорийностью	200 мг/кг
Кондитерские изделия без добавления сахара	1 г/кг
Кондитерские изделия со сниженной калорийностью или без добавления сахара:	
на основе крахмала	1 г/кг
на основе какао, сухофруктов	800 мг/кг
Спреды для сэндвичей на основе какао, молочных и жировых продуктов, сухофруктов	400 мг/кг
Жевательная резинка без добавления сахара	3 г/кг
Мороженое (кроме сливочного и молочного), фруктовый лед - со сниженной калорийностью или без добавления сахара	320 мг/кг
Вафли и рожки без добавления сахара для мороженого (сливочного, молочного)	800 мг/кг
Фрукты консервированные и пастеризованные со сниженной	400 мг/кг

	калорийностью или без добавления сахара	
	Джемы, варенье, желе, мармелад со сниженной калорийностью	400 мг/кг
	Продукты переработки фруктов и овощей со сниженной калорийностью	400 мг/кг
	Фруктовые и овощные кисло-сладкие пресервы	180 мг/кг
	Соусы, майонезы	450 мг/кг
	Горчица, хрен тертый	320 мг/кг
	Горчица	140 мг/кг
	Кисло-сладкие пресервы из рыбы, рыбных маринадов, ракообразных и моллюсков	120 мг/кг
	Сухие завтраки из зерновых с содержанием пищевых волокон более 15% или отрубей не менее 20%, со сниженной калорийностью или без добавления сахара	400 мг/кг
	Супы со сниженной калорийностью	45 мг/л
	Напитки алкогольные с содержанием спирта менее 15%об.	250 мг/л
	Яблочный и грушевый сидр	50 мг/л
	Напитки, содержащие смесь	250 мг/л

	безалкогольных напитков и пива или сидра (яблочного, грушевого), вина, ликеро-водочных изделий	
	Безалкогольное пиво или с содержанием спирта не более 1,2%об.; другие виды специального пива	250 мг/л
	Пиво со сниженной калорийностью	10 мг/л
	"Прохладительные" (освежающие дыхание) микроконфеты (таблетки, пастилки) без добавления сахара	2,4 г/кг
	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия для диетического питания	700 мг/кг
	Диетические продукты, в т.ч. для снижения массы тела	320 мг/кг
	Диетические продукты для лечебного питания	400 мг/кг
	Биологически активные добавки к пище:	
	жидкие	240 мг/кг
	твердые	800 мг/кг
	витамины и минеральные вещества в форме сиропов и жевательных таблеток	2,4 г/кг
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)		

Тауматин (E957)	Кондитерские изделия без добавления сахара	50 мг/кг
	Кондитерские изделия на основе какао и сухофруктов со сниженной калорийностью или без добавления сахара	50 мг/кг
	Жевательная резинка без добавления сахара	50 мг/кг
	Мороженое (кроме молочного и сливочного), фруктовый лед со сниженной калорийностью или без добавления сахара	50 мг/кг
	Биологически активные добавки к пище: витамины и минеральные вещества в форме сиропов и жевательных таблеток	400 мг/кг
Цикламовая кислота и ее соли цикламаты натрия и кальция (E952) - по отдельности или в комбинации в пересчете на кислоту	Безалкогольные напитки на водной основе ароматизированные, на основе фруктовых соков, молока и молочных продуктов без добавления сахара или со сниженной калорийностью	250 мг/кг
	Десерты ароматизированные на водной основе, на зерновой, фруктовой, овощной, молочной, яичной, жировой основе - без добавления сахара или со сниженной калорийностью	250 мг/кг
	Спреды для сэндвичей на основе какао, молочных и жировых продуктов,	500 мг/кг

	сухофруктов	
	Фрукты консервированные и пастеризованные со сниженной калорийностью или без добавления сахара	1 г/кг
	Джемы, варенье, мармелад со сниженной калорийностью	1 г/кг
	Продукты переработки фруктов и овощей со сниженной калорийностью	250 мг/кг
	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия для диетического питания	1,6 г/кг
	Напитки, содержащие смесь безалкогольных напитков и пива или сидра, вина, ликеро-водочных изделий	250 мг/кг
	Диетические продукты, в т.ч. для снижения массы тела	400 мг/кг
	Биологически активные добавки к пище:	
	- жидкие	400 мг/кг
	- твердые	500 мг/кг
	- витамины и минеральные вещества в форме сиропов и жевательных таблеток	1,25 г/кг
Примечание:		



<1> - Максимальный уровень в продуктах для аспартам-ацесульфама соли (E962) установлен по содержанию в них аспартама (АС) или ацесульфама калия (АЦ); при использовании в производстве пищевых продуктов аспартам-ацесульфама соли (E962), одной или в комбинации с аспартамом (E951) и/или ацесульфамом калия (E950), максимальный уровень отдельных подсластителей (E950 и/или E951) не должен превышать установленных для них регламентов.

Приложение № 14

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ  
ПРИМЕНЕНИЯ ПРОПЕЛЛЕНТОВ И УПАКОВОЧНЫХ ГАЗОВ

Пищевая добавка (индекс E)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Азот (E941) Аргон (E938) Водород (E949) Гелий (E939) Закись азота (E942) Кислород (E948) Диоксид углерода (E290)	Согласно ТД	согласно ТД
Бутан (E943a) Изобутан (E943b) Пропан (E944)	Для спреев - растительных масел (только для промышленного использования) Для спреев-эмульсий на водной основе	согласно ТД

**ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ  
ПРИМЕНЕНИЯ СТАБИЛИЗАТОРОВ, ЭМУЛЬГАТОРОВ, НАПОЛНИТЕЛЕЙ  
И ЗАГУСТИТЕЛЕЙ**

Список изменяющих документов  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

Пищевая добавка (индекс Е)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Агар (Е406)	Согласно ТД <1>	согласно ТД
	См. Приложение № 12	
Акации камедь	см. гуммиарабик	
Арабиногалактан (Е409)	Согласно ТД <1>	согласно ТД
Альгиновая кислота (Е400) и ее соли: альгинат аммония (Е403), альгинат калия (Е402), альгинат кальция (Е404), альгинат натрия (Е401)	Согласно ТД <1>	согласно ТД
	См. Приложение № 12	
Ацетат кальция (Е263)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложения № 7, № 8, № 12	
Гелановая камедь (Е418)	Согласно ТД <1>	согласно ТД
Гемицеллюлоза сои (Е426)	Молокосодержащие напитки	5 г/л
	Биологически активные добавки к пище	1,5 г/л (кг)

	Соусы эмульгированные, в том числе майонезные и на основе растительных масел	30 г/л
	Расфасованные сдобные хлебобулочные изделия	10 г/кг
	Расфасованная, готовая к употреблению восточная лапша	10 г/кг
	Расфасованный, готовый к употреблению рис	10 г/кг
	Расфасованные технологически обработанные продукты из картофеля и риса, включая охлажденные, замороженные и высушенные	10 г/кг
	Яичные продукты, сухие, концентрированные, замороженные	10 г/кг
	Желированные кондитерские изделия, кроме желе в мини-упаковках	10 г/кг
Гуаровая камедь (E412)	Согласно ТД <1>, <2>	согласно ТД
	См. Приложение № 12	
Гуммиарабик (E414)	Согласно ТД <1>	согласно ТД
Диоктилсульфосукцинат натрия (E480)	Сухие смеси для напитков и десертов, содержащих фумаровую кислоту	10 мг/кг на готовый напиток, 15 мг/кг на готовый десерт
Жирные кислоты (E570)	Согласно ТД	согласно ТД

	См. Приложение № 12	
Жирных кислот (миристиновой, олеиновой, пальмитиновой, стеариновой и их смеси), соли аммония, калия, кальция, магния, натрия (E470)	См. Приложение № 3 и № 12	
Изомальтит, изомальт (E953), ксилит (E967), лактит (E966), мальтит и мальтитный сироп (E965), манит (E421), сорбит (E420), эритрит (E968)	Согласно ТД <3>	согласно ТД
	Пищевые продукты, кроме безалкогольных напитков	Согласно ТИ
	Мороженая рыба, ракообразные, моллюски и головоногие	Согласно ТИ
	Ликеры	Согласно ТИ
	См. Приложения № 12 и № 13	
Камедь рожкового дерева (E410)	Согласно ТД <1>, <2>	согласно ТД
	См. Приложение № 12	
Камедь кассии (E427)	Пищевой лед, фруктовый лед, фруктовое мороженое; Ферментированные молочные продукты, кроме неароматизированных, содержащих живые заквасочные микроорганизмы; Десерты на молочной основе, в т.ч. мороженое, и подобные продукты; Начинки, глазури и покрытия для сдобных хлебобулочных изделий и десертов; Плавленые сыры; Соусы и приправы для салатов; Супы и бульоны (концентраты)	2,5 г/кг

	Мясные продукты, обработанные термически	1,5 г/кг
Карайи камедь (E416)	Сухие завтраки из зерновых и картофеля	5 г/кг
	Покрытия для орехов	10 г/кг
	Начинки, глазури, отделочные покрытия для сдобных хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	5 г/кг
	Десерты	6 г/кг
	Соусы эмульгированные, в том числе майонезные и на основе растительных масел	10 г/кг
	Ликеры яичные	10 г/кг
	Жевательная резинка	5 г/кг
	Биологически активные добавки к пище	согласно ТД
	Ароматизаторы	50 г/кг
Карбонат калия (E501)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 7 и № 12	
Каррагинан и его аммонийная, калиевая и натриевая соли, включая фуцеллеран (E407), каррагинан из водорослей EUCHEMA (E407a)	Согласно ТД <1>	согласно ТД
	См. Приложение № 12	
Квилайи экстракт (E999)	Напитки безалкогольные на ароматизаторах, сидр	200 мг/л в пересчете на безводный экстракт

Конжак, Конжактовая мука (E425), конжактовая камедь (E425i), конжактовый глюкоманнан (E425ii)	Согласно ТД <1>, <2>	10 г/кг
	См. Приложение № 12	
Крахмалы модифицированные: дикрахмалфосфат фосфатированный (E1413), крахмал ацетилованный окисленный (E1451), крахмал, обработанный кислотой (E1401), крахмал, обработанный ферментами (E1405), крахмал, обработанный щелочью (E1402), крахмал окисленный (E1404), крахмал отбеленный (E1403), крахмала и натриевой соли октенилянтранной кислоты эфир (E1450)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 12	
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)		
крахмала и алюминиевой соли октенилянтранной кислоты эфир (E1452)	Инкапсулированные витаминные препараты	35 г/кг
Ксантановая камедь (E415)	Согласно ТД <1>, <2>	согласно ТД
	См. Приложение № 12	
Лецитины (E322)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 12	
Моно- и диглицериды жирных кислот (E471)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 12	
Мыльного корня (Acantophyllum sp.) экстракт (отвар)	Кондитерские изделия	согласно ТД
Пектины (E440)	Согласно ТД <1>	согласно ТД

	См. Приложение № 12	
Поливинилпирролидон (E1201), поливинилполипирролидон (E1202)	См. Приложение № 12	
Полидекстрозы (E1200)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 12	
Полидиметилсилоксан (E900)	См. Приложение № 3 и № 12	
Полиоксиэтиленсорбитаны (эфиры полиоксиэтиленсорбитана и жирных кислот, твины): полиоксиэтиленсорбитан (20) монолаурат (E432, твин 20), полиоксиэтиленсорбитан (20) моноолеат (E433, твин 80), полиоксиэтиленсорбитан (20) монопальмитат (E434 твин 40), полиоксиэтиленсорбитан (20) моностеарат (E435, твин 60), полиоксиэтилен (20) сорбитан тристеарат (E436, твин 65) - по отдельности или в комбинации	Заменители молока и сливок	5 г/кг
	Жировые эмульсии для хлебобулочных изделий	10 г/кг
	Мороженое (кроме пломбира, молочного и сливочного), фруктовый лед	1 г/кг
	Десерты	3 г/кг
	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия	3 г/кг
	Сахаристые кондитерские изделия	1 г/кг
	Жевательная резинка	5 г/кг
	Соусы эмульгированные, в том числе майонезные и на основе растительных масел	5 г/кг
	Супы и бульоны	1 г/кг
	Диетические продукты, в том числе для снижения массы тела	1 г/кг

	Биологически активные добавки к пище	согласно ТД
	Ароматизаторы, кроме жидких коптильных и на основе маслосмол пряностей	10 г/кг
	Пищевые продукты, содержащие ароматизаторы коптильные жидкие и на основе маслосмол пряностей	1 г/кг
	Декоративные украшения, в том числе для сдобных хлебобулочных изделий, декоративные покрытия (не фруктовые), сладкие соусы	3 г/кг
Полиоксиэтилен (8) стеарат (E430), полиоксиэтилен (40) стеарат (E431)	Вино	согласно ТД
Полиэтиленгликоль (E1521)	Безалкогольные напитки, в том числе специализированные	1 г/кг
	Жевательная резинка	20 г/кг
	Биологически активные добавки к пище в капсулах и таблетках	10 г/кг
	См. Приложение № 6 и № 12	
Пропиленгликоль альгинат (E405)	Жировые эмульсионные продукты	3 г/кг
	Мороженое (кроме пломбира, молочного и сливочного), фруктовый лед	3 г/кг
	Продукты из фруктов и овощей	5 г/кг



	Сахаристые кондитерские изделия	1,5 г/кг
	Жевательная резинка	5 г/кг
	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия	2 г/кг
	Сухие завтраки (снеки) на зерновой и картофельной основе	3 г/кг
	Напитки безалкогольные на ароматизаторах	300 мг/л
	Пиво, сидр	100 мг/л
	Ликеры эмульсионные	10 г/кг
	Соусы	8 г/кг
	Начинки, глазури, декоративные покрытия для сдобных хлебобулочных и мучных кондитерских изделий и десертов	5 г/кг
	Диетические продукты, в том числе для снижения массы тела	1,2 г/кг
	Биологически активные добавки к пище	1 г/кг
См. Приложение № 12		
Сахароглицериды (E474), эффиры сахарозы и жирных кислот (E473) - по отдельности или в комбинации	Сливки стерилизованные	5 г/кг
	Напитки на молочной основе	5 г/л
	Заменители сливок	5 г/кг

	Мясные продукты, термически обработанные	5 г/кг в пересчете на жир
	Жировые эмульсии для хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	10 г/кг
	Мороженое (кроме пломбира, молочного и сливочного), фруктовый лед	5 г/кг
	Свежие плоды, поверхностная обработка	согласно ТД
	Сахаристые кондитерские изделия	5 г/кг
	Десерты	5 г/кг
	Забеливатели для напитков	20 г/кг
	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия	10 г/кг
	Жевательная резинка	10 г/кг
	Напитки безалкогольные на основе кокосового ореха, миндаля, аниса	5 г/кг
	Спиртные напитки, за исключением вина и пива	5 г/кг
	Порошки для приготовления горячих напитков	10 г/кг
	Соусы	10 г/кг
	Супы и бульоны	2 г/кг

	Жидкий консервированный кофе	1 г/л
	Биологически активные добавки к пище	согласно ТД
	Диетические продукты, в том числе для снижения массы тела	5 г/кг
	См. Приложение № 5 и № 12	
Сахарозы ацетатизобутират (E444, САИБ)	Напитки безалкогольные на ароматизаторах, замутненные	300 мг/л
	Напитки алкогольные на ароматизаторах замутненные с содержанием алкоголя менее 15 об.%	300 мг/л
Солодкового корня ( <i>Glycyrrhiza</i> sp.) экстракт	Кондитерские изделия	согласно ТД
Сорбитаны, эфиры сорбита и жирных кислот, СПЭНЫ: сорбитан моностеарат (E491, СПЭН 60), сорбитан тристеарат (E492, СПЭН 65), сорбитан монолаурат (E493, СПЭН 20), сорбитан моноолеат (E494, СПЭН 80), сорбитан монопальмитат (E495, СПЭН 40), по отдельности или в комбинации	Заменители молока и сливок	5 г/кг
	Жировые эмульсии	10 г/кг
	Мороженое (кроме пломбира, молочного и сливочного), фруктовый лед (только E492)	500 мг/кг
	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия	10 г/кг
	Сахаристые кондитерские изделия	5 г/кг
	Конфеты на основе какао, шоколад (только E492)	10 г/кг
	Жевательная резинка	5 г/кг
	Мармелад желейный (только E493)	25 мг/кг

	Десерты	5 г/кг
	Вина (только E491)	5 г/кг
	Жидкие концентраты чая, фруктовых и травяных отваров	500 мг/кг
	Забеливатели для напитков	5 г/кг
	Соусы эмульгированные, в том числе майонезные и на основе растительных масел	5 г/кг
	Начинки, глазури, декоративные покрытия для сдобных хлебобулочных и кондитерских изделий	5 г/кг
	Дрожжи хлебопекарные	согласно ТД
	Диетические продукты, в том числе для снижения массы тела	5 г/кг
	Биологически активные добавки к пище	согласно ТД
	См. Приложение № 5 и № 12	
Стеарилтарtrat (E483), стеарилцитрат (E484) - по отдельности или в комбинации	Сдобные хлебобулочные и мучные кондитерские изделия	4 г/кг
	Десерты	5 г/кг
	См. Приложение № 5	
Стеароил-2-лактат натрия (E481), Стеароил-2-лактат кальция (E482),	Жировые эмульсии	10 г/кг
	Хлеб (специальные сорта)	3 г/кг

по отдельности или в комбинации	Хлебобулочные и мучные кондитерские изделия	5 г/кг
	Жевательная резинка	2 г/кг
	Рис быстрого приготовления	4 г/кг
	Сахаристые кондитерские изделия	5 г/кг
	Десерты	5 г/кг
	Сухие завтраки (снеки) на основе зерновых и картофеля	5 г/кг
	Консервы из рубленого или измельченного мяса	4 г/кг
	Порошки для приготовления горячих напитков	2 г/кг
	Ликеры эмульгированные, спиртные напитки крепостью менее 15%	8 г/кг
	Горчица фруктовая	2 г/кг
	Диетические лечебно-профилактические продукты, диетические продукты для снижения массы тела	2 г/кг
См. Приложение № 5		
Танины пищевые (E181)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 11	
Тары камедь (E417)	Согласно ТД	согласно ТД

Тартраты натрия (E335), тартраты калия (E336), тартраты калия-натрия (E337)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 7	
Термически окисленное соевое масло с моно- и диглицеридами жирных кислот, TOSOM (E479)	Жировые эмульсионные продукты, жиры фритюрные и кулинарные	5 г/кг
Трагакант (E413)	Согласно ТД <1>	согласно ТД
	См. Приложение № 12	
Триацетин (E1518, глицерилтриацетат)	Жевательная резинка	согласно ТД
	См. Приложение № 12	
Триэтилцитрат (E1505)	Яичный белок сухой	согласно ТД
	Биологически активные добавки к пище в капсулах и таблетках	3,5 г/кг
	См. Приложение № 12	
Фосфатидиловой кислоты аммонийные соли - (фосфатиды аммония, E442)	Какао и шоколад	10 г/кг
	Конфеты на основе какао	10 г/кг
Фосфорная кислота (E338) и пищевые фосфаты: Фосфаты: аммония (E342), калия (E340), кальция (E341, 542), магния (E343), натрия (E339), Пирофосфаты (E450), Трифосфаты (E451), Полифосфаты (E452) -	Молоко стерилизованное	1 г/л
	Молоко концентрированное с содержанием сухих веществ менее 28%	1 г/л
	Молоко концентрированное с содержанием сухих веществ более 28%	1,5 г/л
	Молоко сухое и сухое обезжиренное	2,5 г/л
	Сливки пастеризованные,	5 г/л

добавленный фосфат по отдельности или в комбинации в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	стерилизованные	
	Сливки взбитые и их заменители на растительном жире	5 г/л
	Сыры молодые (за исключением сыра Моцарелла)	2 г/кг
	Сыры плавленые и их заменители	20 г/кг
	Напитки на молочной основе шоколадные и ячменные	2 г/кг
	Масло кисломолочное	2 г/кг
	Спреды и маргарины	5 г/кг
	Мороженое (кроме пломбира, молочного и сливочного), фруктовый лед	1 г/кг
	Десерты, в том числе на молочной основе (мороженое)	3 г/кг
	Десерты, сухие смеси порошкообразные	7 г/кг
	Изделия из фруктов, глазированные фрукты	800 мг/кг
	Продукты переработки картофеля, включая замороженные, охлажденные и сушеные	5 г/кг
Обработанные продукты из картофеля, включая замороженные, охлажденные и сушеные и картофель, предварительно	5 г/кг	

	обжаренный, замороженный	
	Хлебобулочные и мучные кондитерские изделия	20 г/кг
	Сахаристые кондитерские изделия	5 г/кг
	Сахарная пудра	10 г/кг
	Жевательная резинка	согласно ТД
	Мука	2,5 г/кг
	Сухие смеси на основе муки с добавлением сахара, разрыхлителей для выпечки кексов, тортов, блинов и др.	20 г/кг
	Макаронные изделия (лапша)	2 г/кг
	Жидкое тесто	12 г/кг
	Продукты из зерновых, вырабатываемые по экструзионной технологии, завтраки сухие	5 г/кг
	Пищевые продукты, сухие, порошкообразные	10 г/кг
	Специализированные пищевые продукты	5 г/кг

**Примечание.**

Норматив максимального уровня пищевой добавки "Фосфорная кислота (Е338) и пищевые фосфаты" в пищевых продуктах "Мясные продукты (в том числе колбасные изделия), за исключением необработанных и мясного фарша" вступает



в силу с 1 января 2013 года (пункт 2 решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622).

Мясные продукты (в т.ч. колбасные изделия), за исключением необработанных и мясного фарша	5 г/кг С 01.01.2013: 3 г/кг добавленного фосфата на 1 кг мясного сырья; 8 г/кг общего (добавленного + естественного) фосфата на 1 кг мясного сырья
Рыбное филе, необработанное, мороженое	5 г/кг добавленный фосфат 10 г/кг общего (добавленного + естественного) фосфата
Моллюски и ракообразные (обработанные и необработанные), мороженые	5 г добавленного фосфата на 1 кг сырья из ракообразных 10 г общего (добавленного + естественного) фосфата на 1 кг сырья из ракообразных
Рыбный фарш "сурими"	1 г/кг
Рыбная и креветочная паста	5 г/кг

Рыбный фарш мороженный и изделия из него	5 г добавленного фосфата на 1 кг рыбного сырья 10 г общего (добавленного + естественного) фосфата на 1 кг рыбного сырья
Консервы из ракообразных	1 г добавленного фосфата на 1 кг сырья из ракообразных
Продукты яичные жидкие (меланж, белок, желток)	10 г/кг
Соусы	5 г/кг
Супы и бульоны (концентраты)	3 г/кг
Замутнители для напитков	30 г/л
Специализированные напитки для спортсменов, искусственно минерализованные безалкогольные напитки	500 мг/л
Напитки на основе растительных белков	20 г/л
Алкогольные напитки (кроме вина и пива)	1 г/л
Чай и травяные чаи сухие, быстрорастворимые	2 г/кг

	Соль и солезаменители	10 г/кг
	Сиропы (декоративные покрытия) ароматизированные для молочных коктейлей, мороженого, сиропы для оладий, блинчиков, куличей	3 г/кг
	Глазури для мясных и овощных продуктов	4 г/кг
	Биологически активные добавки к пище	согласно ТД
	Напитки безалкогольные ароматизированные	700 мг/л
	Ароматизаторы	40 г/кг
	Сывороточный белок для производства спортивных напитков	4 г/кг
Фурцеллеран	См. Каррагинан	
Хитозан, гидрохлорид хитозония	Согласно ТД	согласно ТД
Целлюлоза: целлюлоза микрокристаллическая (E460i), целлюлоза в порошке (E460ii) Целлюлоза модифицированная: гидроксипропилметилцеллюлоза (E464), гидроксипропилцеллюлоза (E463), карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ), карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль, камедь целлюлозы (E466), карбоксиметилцеллюлоза ферментированная, камедь целлюлозы ферментированная (E469), метилцеллюлоза (E461),	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложения № 12	

метилэтилцеллюлоза (E465), этилгидроксиэтилцеллюлоза (E467), этилцеллюлоза (E462)		
кроскармеллоза (карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль кроссвязанная), E468	Биологически активные добавки к пище твердой консистенции	30 г/кг
	См. Приложение № 12	
бета-Циклодекстрин (E459)	Пищевые продукты в таблетках (таблеточных формах)	согласно ТД
	Жевательная резинка	20 г/кг
	Безалкогольные напитки ароматизированные, в т.ч. специализированные	500 мг/кг
	Снеки (сухие завтраки) на основе зерновых, картофеля и других овощей и зелени	500 мг/кг
	Инкапсулированные ароматизаторы:  - в ароматизированных чаях и ароматизированных порошкообразных растворимых напитках (готовых к употреблению или восстановленных в соответствии с инструкцией изготовителя)	500 мг/кг
	- в ароматизированных снеках, сухих завтраках (готовых к употреблению или восстановленных в соответствии с инструкцией изготовителя)	1 г/кг

	См. Приложения № 6 и № 12	
Цитраты калия (E332), цитраты кальция (E333), цитраты натрия (E331)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 7	
Эфиры глицерина и винной, уксусной и жирных кислот (E472f), эфиры глицерина и диацетилвинной и жирных кислот (E472e), эфиры глицерина и лимонной и жирных кислот (E472c), эфиры глицерина и молочной и жирных кислот (E472b), эфиры глицерина и уксусной и жирных кислот (E472a), эфиры моно- и диглицериды жирных кислот и винной кислоты (E472d)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 12	
Эфиры глицерина и смоляных кислот (E445)	Напитки безалкогольные на ароматизаторах замутненные	100 мг/кг
	Цитрусовые плоды, обработка поверхности	50 мг/кг
	Напитки алкогольные замутненные	100 мг/кг
Эфиры полиглицерина и жирных кислот (E475)	Заменители молока и сливок	5 г/кг
	Жировые эмульсии	5 г/кг
	Сахаристые кондитерские изделия	2 г/кг
	Жевательная резинка	5 г/кг
	Хлебобулочные и мучные кондитерские	10 г/кг

	изделия	
	Десерты	2 г/кг
	Продукты из яиц	1 г/кг
	Забеливатели для напитков	500 мг/кг
	Ликеры эмульгированные	5 г/кг
	Гранулированные завтраки из зерновых	10 г/кг
	Продукты диетические, в том числе и для контроля массы тела	5 г/кг
	Биологически активные добавки к пище	согласно ТД
	См. Приложение № 12	
Эфиры полиглицерина и взаимоэтерифицированных рициноловых кислот (Полиглицеринполирицинолят, E476)	Спреды и маргарины с содержанием жира 41% и менее	4 г/кг
	Заправки, приправы	4 г/кг
	Десерты желированные	4 г/кг
	Сахаристые кондитерские изделия на основе какао и шоколад, глазурь шоколадная	5 г/кг
Эфиры пропиленгликоля и жирных кислот (E477)	Заменители молока и сливок	5 г/кг
	Жировые эмульсии для хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	10 г/кг
	Мороженое (кроме пломбира, молочного и сливочного), фруктовый	3 г/кг

	лед	
	Забеливатели для напитков	1 г/кг
	Десерты	5 г/кг
	Сахаристые кондитерские изделия	5 г/кг
	Сдобные хлебобулочные и кондитерские изделия	5 г/кг
	Взбитые декоративные десертные покрытия, кроме молочных и сливочных	30 г/кг
	Диетические продукты, в том числе для снижения массы тела	1 г/кг
Эфиры сахарозы и жирных кислот (E473)	См. Сахароглицериды (E 474)	
Эфиры сорбита и жирных кислот, СПЭНЫ (E491 - E495)	См. Сорбитаны	
<p>Примечания:</p> <p>&lt;1&gt; - Для агара (E406), альгиновой кислоты и ее солей альгинатов (E400 - E404), арабиногалактана (E409), пектинов (E440), для камедей гуаровой (E412), рожкового дерева (E410), конжак (E425, 425i, E425ii), гуммиарабик (E414), каррагинан (E407, E407a), ксантановой (E415), трагакант (413), тары (E417), гелановой (E418) - кроме производства желе в мини-упаковках (порционного желе) и жележных конфет;</p> <p>&lt;2&gt; - Для камедей гуаровой (E412), рожкового дерева (E410), конжак (E425, 425i, E425ii) и ксантановой (E415), тары (E417) - кроме производства готовых к употреблению сухих (обезвоженных) пищевых продуктов, которые могут восстанавливаться при проглатывании;</p> <p>&lt;3&gt; - При использовании не в качестве подсластителей - для пищевых продуктов, кроме безалкогольных напитков и пищевых продуктов, указанных в пункте 16, п. п. а).</p>		

**ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ  
ПРИМЕНЕНИЯ УСИЛИТЕЛЕЙ ВКУСА И АРОМАТА**  
Список изменяющих документов  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

Пищевая добавка (индекс Е)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Аспартам (Е951) <1>	Жевательная резинка с сахаром	2,5 г/кг
	См. Приложение № 13	
Ацесульфам калия (Е950) <1>	Жевательная резинка с сахаром	800 мг/кг
	См. Приложение № 13	
Ацетат цинка (Е650)	Жевательная резинка	1 г/кг
Глицин и его натриевая соль (Е640)	Согласно ТД	согласно ТД
Глутаминовая кислота (Е620) и ее соли глутаматы: аммония (Е624), калия (Е622), кальция (Е623), магния (Е625), натрия (Е621) - по отдельности или в комбинации в пересчете на глутаминовую кислоту	Пищевые продукты	10 г/кг
	Приправы и пряности	согласно ТД



Гуаниловая кислота (E626), гуанилат калия (E628), гуанилат кальция (E629), гуанилат натрия (E627), инозиновая кислота (E630), инозинат калия (E632), инозинат кальция (E633), инозинат натрия (E631), 5-рибонуклеотиды кальция (E634), 5-рибо-нуклеотиды натрия 2 - замещенные (E635) - по отдельности или в комбинации, для гуанилатов и инозинатов - в пересчете на соответствующую кислоту	Пищевые продукты	500 мг/кг
	Приправы и пряности	согласно ТД
Карбамид (E927b, мочевины)	Жевательная резинка без добавления сахара	30 г/кг
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)		
Мальтол (E636), этилмальтол (E637)	Ароматизаторы	согласно ТД
Неогесперидин дигидрохалкон (E959) <1>	Жевательная резинка с сахаром	150 мг/кг
	Спреды и маргарины	5 мг/кг
	Мясные продукты	5 мг/кг
	Фруктовые желе (мармелад)	5 мг/кг
	Растительные белки	5 мг/кг
	См. Приложение № 13	
Неотам (E961)	Безалкогольные напитки на водной	2 мг/л

	основе ароматизированные, на основе фруктовых соков, молока и молочных продуктов без добавления сахара или со сниженной калорийностью	
	"Снеки": ароматизированные и готовые к употреблению, упакованные, сухие, пряные крахмалсодержащие продукты и орехи с покрытием	2 мг/л
	Кондитерские изделия на основе крахмала со сниженной калорийностью или без добавления сахара	3 мг/л
	Микро-конфеты для освежения дыхания без добавления сахара	3 мг/л
	Ароматизированные пастилки для горла без добавления сахара	3 мг/л
	Жевательная резинка с сахаром	3 мг/л
	Джемы, желе и мармелады со сниженной калорийностью	2 мг/л
	Соусы	2 мг/л
	Биологически активные добавки к пище (жидкие и порошкообразные); Биологически активные добавки к пище: витамины и минеральные вещества в форме сиропов и жевательных таблеток	2 мг/л
Тауматин (E957) <1>	Жевательная резинка с сахаром	10 мг/кг

	Десерты	5 мг/кг
	Безалкогольные напитки на ароматизаторах	0,5 мг/л
См. Приложение № 13		

Примечание: <1> Применение аспартама, ацесульфама калия, неогесперицина дигидрохалкона, неотама и тауматина только в качестве усилителя вкуса и аромата; в случае комбинированного использования этих пищевых добавок при изготовлении жевательной резинки максимальные уровни их должны быть пропорционально уменьшены, т.е. общая масса (выраженная в %-ах от максимальных уровней отдельных веществ) должна составлять не более 100%.

Приложение № 17

**ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ  
ПРИМЕНЕНИЯ ФИКСАТОРОВ (СТАБИЛИЗАТОРОВ) ОКРАСКИ**

Пищевая добавка (индекс E)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Аскорбиновая кислота (E300) и ее соли аскорбаты: калия (E303), кальция (E302), натрия (E301)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 4 и № 5	
Гидроксид магния (E528), карбонат магния (E504)	Согласно ТД	согласно ТД
	См. Приложение № 7	
Изоаскорбиновая (эриторбовая) кислота (E315),	Напитки безалкогольные, алкогольные	согласно ТД

изоаскорбат натрия (E316)	См. Приложение № 4	
Нитрат калия (E252), нитрат натрия (E251)	См. Приложение № 8	
Нитрит калия (E249), нитрит натрия (E250)	См. Приложение № 8	
Лактат железа (E585), глюконат железа (E579)	Маслины (с целью потемнения путем окисления)	150 мг/кг в пересчете на Fe

Приложение № 18

**ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ,  
ДЛЯ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕНЫ КАК ПЕРЕЧЕНЬ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ "СОГЛАСНО ТД", ТАК И ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ  
ИХ ПРИМЕНЕНИЯ**

Список изменяющих документов  
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889,  
решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 19.04.2012 № 34)

Пищевые продукты	Пищевая добавка (индекс E)	Максимальный уровень в продуктах
Продукты из какао и шоколада	Лимонная кислота (E330)	5 г/кг
	Лецитины, фосфатиды (E322)	согласно ТД
	Винная кислота (E334)	5 г/кг

	Глицерин (422)	согласно ТД
	Моно- и диглицериды жирных кислот (Е471)	согласно ТД
	Эфиры глицерина и лимонной и жирных кислот (Е472с)	согласно ТД
	Карбонат кальция (Е170) Карбонаты натрия (Е500) Карбонаты калия (Е501) Карбонаты аммония (Е503) Карбонаты магния (Е504) Гидроксид натрия (Е524) Гидроксид калия (Е525) Гидроксид кальция (Е526) Гидроксид аммония (Е527) Гидроксид магния (Е528) Оксид магния (Е530)	70 г/кг от сухого обезжиренного вещества в пересчете на карбонаты кальция
	Гуммиарабик (Е414) Пектины (Е440) (только при применении в качестве глазирователя)	согласно ТД
Фруктовые соки	Лимонная кислота (Е330)	3 г/л
	Аскорбиновая кислота (Е300)	согласно ТД
	Яблочная кислота (Е296) - ананасовый сок	3 г/л
	Винная кислота (Е334)	4 г/л
	Пектины (Е440) - ананасовый сок и сок маракуйи	3 г/л

	Карбонат кальция (E170) и Тартраты калия (E336) - виноградный сок	согласно ТД
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)		
Нектары	Лимонная кислота (E330)	5 г/л
	Аскорбиновая кислота (E300)	согласно ТД
	Молочная кислота (E270)	5 г/л
	Винная кислота (E334)	4 г/л
	Пектины (E440) - для ананасового нектара и нектара маракуйи	3 г/л
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)		
Джемы и желе, мармелады и другие подобные спреды, включая низкокалорийные	Пектины (E440) Молочная кислота (E270) Яблочная кислота (E296) Аскорбиновая кислота (E300) Лактат кальция (E327) Лимонная кислота (E330) Цитраты натрия (E331) Цитраты кальция (E333) Винная кислота (E334) Тартраты натрия (E335) Малаты натрия (E350)	согласно ТД
	Альгиновая кислота (E400) Альгинат натрия (E401) Альгинат калия (E402) Альгинат аммония (E403) Альгинат кальция (E404) Агар (E406)	10 г/кг по отдельности или в комбинации

	<p>Каррагинан и его натриевая, калиевая, аммонийная соли, включая фуцеллеран (E407)          Камедь рожкового дерева (E410)          Гуаровая камедь (E412)          Ксантановая камедь (E415)          Геллановая камедь (E418)</p>	
	<p>Моно- и диглицериды жирных кислот (E471)          Хлорид кальция (E509)          Гидроксид натрия (E524)</p>	согласно ТД
Компоты фруктовые	<p>Цитраты натрия (E331)          Цитраты калия (E332)          Пектин (E440) - кроме яблочного компота          Хлорид кальция (E509)</p>	согласно ТД
Сухое молоко	<p>Аскорбат натрия (E301)          Аскорбиновая кислота (E300)          Аскорбилпальмитат (E304i)          Аскорбилстеарат (E304ii)          Лецитины, фосфатиды (E322)          Цитраты натрия (E331)          Цитраты калия (E332)          Каррагинан и его натриевая, калиевая, амонийная соли, включая фуцеллеран (E407)          Карбонаты натрия (E500)          Карбонаты калия (E501)          Хлорид кальция (E509)</p>	согласно ТД
Сливки пастеризованные	<p>Альгинат натрия (E401)          Альгинат калия (E402)</p>	согласно ТД

	<p>Каррагинан и его натриевая, калиевая, амонийная соли, включая фурцеллеран (E407)</p> <p>Карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль (E466)</p> <p>Моно- и диглицериды жирных кислот (E471)</p>	
Фрукты и овощи необработанные: замороженные, готовые к употреблению охлажденные упакованные, очищенный картофель упакованный	<p>Аскорбиновая кислота (E300)</p> <p>Аскорбат натрия (E301)</p> <p>Аскорбат кальция (E302)</p> <p>Лимонная кислота (E330)</p> <p>Яблочная кислота (E296) - только для очищенного картофеля</p>	согласно ТД
Рыба необработанная, ракообразные и моллюски, в т.ч. замороженные	Цитраты кальция (E333)	согласно ТД
Рис быстрого приготовления	Моно- и диглицериды жирных кислот (E471) Эфиры глицерина и уксусной и жирных кислот (E472a)	согласно ТД
Неэмульгированные растительные и животные масла и жиры (кроме растительных масел, полученных прессованием, и оливкового масла)	<p>Аскорбилпальмитат (E304i)</p> <p>Аскорбилстеарат (E304ii)</p> <p>Концентрат смеси токоферолов (E306)</p> <p>Альфа-Токоферол (E307)</p> <p>Гамма-Токоферол синтетический (E308)</p> <p>Дельта-Токоферол синтетический (E309)</p>	согласно ТД
	Лецитины (322)	30 г/л
	<p>Лимонная кислота (E330)</p> <p>Цитраты натрия (E331)</p> <p>Цитраты калия (E332)</p>	согласно ТД



	Цитраты кальция (E333)	
	Моно- и диглицериды жирных кислот (E471)	10 г/л
Неэмульгированные растительные и животные масла и жиры (кроме растительных масел, полученных прессованием, и оливкового масла), предназначенные для кулинарных целей	Молочная кислота (E270) Аскорбиновая кислота (E300) Аскорбилпальмитат (E304i) Аскорбилстеарат (E304ii) Концентрат смеси токоферолов (E306) Альфа-Токоферол (E307) Гамма-Токоферол синтетический (E308) Дельта-Токоферол синтетический (E309)	согласно ТД
	Лецитины (322)	30 г/л
	Лимонная кислота (E330) Цитраты натрия (E331) Цитраты калия (E332) Цитраты кальция (E333)	согласно ТД
	Моно- и диглицериды жирных кислот (E471)	10 г/л
	Эфиры глицерина и лимонной и жирных кислот (E472c)	согласно ТД
	Рафинированное оливковое масло, включая оливково-туковое масло	Альфа-Токоферол (E307)
Сыры зрелые, в том числе нарезанные и тертые	Карбонат кальция (E170) Карбонаты магния (E504) Хлорид кальция (E509) Глюконо-дельта-лактон (E575)	согласно ТД

	<p>Целлюлоза (460) - для нарезанных и тертых зрелых сыров  Гидрокарбонат натрия (E500ii) - только для кисломолочных сыров</p>	
Сыры сывороточные	<p>Уксусная кислота (E260)  Молочная кислота (E270)  Лимонная кислота (E330)  Целлюлоза порошкообразная (E460ii) - только для тертого и нарезанного сыра  Глюконо-дельта-лактон (E575)</p>	согласно ТД
Фрукты и овощи консервированные и пастеризованные	<p>Уксусная кислота (E260)  Ацетаты калия (E261)  Ацетаты натрия (E262)  Ацетаты кальция (E263)  Яблочная кислота (E296)  Аскорбиновая кислота (E300)  Аскорбат натрия (E301)  Аскорбат кальция (E302)  Молочная кислота (E270)  Лактат натрия (E325)  Лактат калия (E326)  Лактат кальция (E327)  Лимонная кислота (E330)  Цитраты натрия (E331)  Цитраты калия (E332)  Цитраты кальция (E333)  Винная кислота (E334)  Тартраты натрия (E335)  Тартраты калия (E336)  Тартрат калия-натрия (E337)  Хлорид кальция (E509)  Глюконо-дельта-лактон (E575)</p>	согласно ТД

<p>Рубленое мясо и мясной фарш в сыром виде, фасованные</p>	<p>Ацетаты калия (E261)  Ацетаты натрия (E262)  Аскорбиновая кислота (E300)  Аскорбат натрия (E301)  Аскорбат кальция (E302)  Лактат натрия (E325)  Лактат калия (E326)  Лимонная кислота (E330)  Цитраты натрия (E331)  Цитраты калия (E332)  Цитраты кальция (E333)</p>	<p>согласно ТД</p>
<p>Хлеб</p>	<p>Уксусная кислота (E260)  Ацетаты калия (E261)  Ацетаты натрия (E262)  Ацетаты кальция (E263)  Аскорбиновая кислота (E300)  Аскорбат натрия (E301)  Аскорбат кальция (E302)  Аскорбилпальмитат (E304i)  Аскорбилстеарат (E304ii)  Лецитины, фосфатиды (E322)  Молочная кислота (E270)  Лактат натрия (E325)  Лактат калия (E326)  Лактат кальция (E327)  Моно- и диглицеридов жирных кислот (E471)  Эфиры глицерина и уксусной и жирных кислот (E472a)  Эфиры моно- и диглицеридов жирных кислот и винной кислоты (E472d)  Эфиры глицерина и диацетилвинной и жирных кислот (E472e)</p>	<p>согласно ТД</p>

	Эфиры смешанные глицерина и винной, уксусной и жирных кислот (E472f)	
Макаронные изделия свежие	Молочная кислота (E270) Аскорбиновая кислота (E300) Аскорбат натрия (E301) Лецитины, фосфатиды (E322) Лимонная кислота (E330) Винная кислота (E334) Моно- и диглицериды жирных кислот (E471) Глюконо-дельта-лактон (E575)	согласно ТД
Макаронные изделия из мягкой пшеницы	Молочная кислота (E270) Аскорбиновая кислота (E300) Аскорбат натрия (E301) Лецитины, фосфатиды (E322) Лимонная кислота (E330) Винная кислота (E334) Моно- и диглицериды жирных кислот (E471) Глюконо-дельта-лактон (E575)	согласно ТД
	Гуаровая камедь (E412) Ксантановая камедь (E416)	7,5 г/кг муки по отдельности или в комбинации
	Декстрины (E1400)	30 г/кг муки
	Цитраты натрия (E331)	1 г/кг муки
Пиво	Молочная кислота (E270) Аскорбиновая кислота (E300) Аскорбат натрия (E301) Лимонная кислота (E330)	согласно ТД

	Гуммиарабик (E414)	
Кислосливочное масло	Карбонаты натрия (E500)	согласно ТД
Козье молоко, обработанное ультравысокой температурой	Цитраты натрия (E331)	4 г/л
Каштаны в сиропе	Камедь рожкового дерева (E410) Гуаровая камедь (E412) Ксантановая камедь (E415)	согласно ТД
Неароматизированные ферментированные продукты из сливок, содержащие живые заквасочные микроорганизмы, или заменяющие их продукты с содержанием жира менее 20%"	Агар (E406) Карагинан (E407) Камедь рожкового дерева (E410) Гуаровая камедь (E412) Ксантановая камедь (E415) Пектины (E440) Целлюлоза (E460) Карбоксиметилцеллюлоза (E466) Моно- и диглицериды жирных кислот (E471) Крахмал окисленный (E1404) Монокрахмалфосфат (E1410) Дикрахмалфосфат (E1412) Фосфатированный дикрахмалфосфат (E1413) Дикрахмалфосфат ацетилированный (E1414) Крахмал ацетилированный (E1420) Дикрахмалдипат ацетилированный (E1422) Крахмал оксипропилированный (E1440) Дикрахмалфосфат оксипропилированный (E1442) Эфир крахмала и натриевой соли	согласно ТД

октенилянтарной кислоты (E1450)  
Крахмал ацелированный окисленный  
(E1451)

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

Приложение № 19

ПЕРЕЧЕНЬ  
ВКУСОАРОМАТИЧЕСКИХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, РАЗРЕШЕННЫХ  
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПИЩЕВЫХ АРОМАТИЗАТОРОВ

Ru N <1>	FEMA N <2>	CE N <3>	CAS	Русское название	Английское название	Синонимы; систематическое название
01.001	2633	491	138-86-3	Лимонен	Limonene	1,8(9)-p-Menthadiene; p-Mentha-1,8-diene; 1-Methyl-4-isopropenyl-1-cyclohexene; Dipentene; Carvene; Cinene; Citrene;
01.002	2356	620	99-87-6	1-Изопропил-4-метилбензол	1-Isopropyl-4-methylbenzene	p-Cymene; Cymene; p-methyl-isopropylbenzene; 4-isopropyl-1-methylbenzene; Cymol; 4-Methyl-1-isopropylbenzene; 1-Methyl-4-isopropylbenzene
01.003	2903	2114	127-91-3	Пин-2(10)-ен	Pin-2(10)-ene	beta-Pinene; 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane
01.004	2902	2113	80-56-8	Пин-2(3)-ен	Pin-2(3)-ene	alpha-Pinene; 2,6,6-Trimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-2-ene
01.005	3046	2115	586-62-9	Терпинолен	Terpinolene	p-Menth-1,4(8)-diene; 1-Methyl-4-isopropylidene-1-cyclohexene; 1,4(8)-

						Terpadiene; p-Mentha-1,4(8)-diene
01.006	2856	2117	99-83-2	альфа-Фелландрен	alpha-Phellandrene	Phellandrene; 2-Methyl-5-isopropyl-1,3-cyclohexadiene; 4-isopropyl-1-methyl-1,5-cyclohexadiene; p-Mentha-1,5-diene
01.007	2252	2118	87-44-5	бета-Кариофиллен	beta-Caryophyllene	Caryophyllene; 2-Methylene-6,10,10-trimethylbicyclo-[7,2,0]-undec-5-ene; 4,11,11-Trimethyl-8-methylene-bicyclo[7.2.0]undec-4(trans)-ene
01.008	2762	2197	123-35-3	Мирцен	Myrcene	7-Methyl-3-methylene-1,6-octadiene; 7-Methyl-3-methyleneocta-1,6-diene
01.009	2229	2227	79-92-5	Камфен	Camphene	3,3-Dimethyl-2-methylenenorcamphene; 2,2-Dimethyl-3-methylenenorbornane
01.010	3144	2260	1195-32-0	1-Изопропенил-4-метилбензол	1-Isopropenyl-4-methylbenzene	4,alpha-Dimethylstyrene; p-Isopropenyl toluene; 1-Methyl-4-isopropenyl benzene; 2-p-tolyl propene
01.011	3186	2292	644-08-6	4-Метил-1,1'-бифенил	4-Methyl-1,1'-biphenyl	p-Methyldiphenyl; p-Methylphenylbenzene; Phenyl-p-tolyl; p-Phenyl-toluene
01.013	3129	10978	92-52-4	Бифенил	Biphenyl	Diphenyl; Phenylbenzene
01.014	3193	11009	90-12-0	1-Метилнафталин	1-Methylnaphthalene	alpha-Methylnaphthalene
01.015	3233	11022	100-42-5	Винилбензол	Vinylbenzene	Styrene; Vinylbenzol; Phenylethene; Phenylethylene
01.016	3331	10979	495-62-5	1,4(8),12-Бисаболатриен	1,4(8),12-Bisabolatriene	gamma Bisabolene; gamma-Bisabolene; 1-Methyl-4-(1,5-dimethyl-1,4-hexadienyl)-1-cyclohexene; 6-Methyl-2-(4-methylcyclohex-3-enylidene) hept-5-ene

01.017	3443	11030	4630-07-3	Валенсен	Valencene	1,2,3,5,6,7,8a-Octahydro-1,8a-dimethyl-7-isopropenyl naphthalene; 1,2-Dimethyl-9-isopropylene-bicyclo[4.4.0]dec-5-ene
01.018	3539	11015	13877-91-3	бета-Оцимен	beta-Ocimene	trans-beta-ocimene; 1,3,6-octatriene, 3,7-dimethyl-; 3,7-Dimethylocta-1,3(trans),6-triene
01.019	3558	11023	99-86-5	альфа-Терпинен	alpha-Terpinene	1-Methyl-4-isopropyl-1,3-cyclohexadiene; p-Mentha-1,3-diene
01.020	3559	11025	99-85-4	гамма-Терпинен	gamma-Terpinene	1-Methyl-4-isopropyl-1,4-cyclohexadiene; Moslene; Crithmene; p-Mentha-1,4-diene
01.021		10982	29350-73-0	дельта-Кадинен	delta-Cadinene	alpha-, beta-, gamma, epsilon, delta-Cadiene; 2,3,4,7,8,10-hexahydro-1,6-dimethyl-4-isopropyl-naphthalene
01.022		10985	469-61-4	альфа-Цедрен	alpha-Cedrene	2,6,6,8-Tetramethyl-tricyclo[5.3.1.0(1.5)]undec-8-ene
01.023		11003	3691-12-1	1(5),11-Гваядиен	1(5),11-Guaiadiene	1,4-Dimethyl-7-isopropenyl-delta-9,10-octahydroazulene; alpha-Guaiene; 2,8-Dimethyl-5-isopropenyl-bicyclo[5.3.0] dec-1(7)-ene
01.024		11931	5208-59-3	бета-Бурбонен	beta-Bourbonene	2-Methyl-8-methylene-5-isopropyl-tricyclo[5.3.0.0(2.6)]decane
01.029	3821	10983	13466-78-9	дельта-3-Карен	delta-3-Carene	3-Carene; Isodiprene; d-3-Carene; Car-3-ene; 4,7,7-Trimethyl-3-norcarene; 3,7,7-Trimethylbicyclo[4,1,0]hept-3-ene; 3,7,7-trimethyl-bicyclo-[4.1.0] hept-3-ene
01.030		10989	13744-15-5	бета-Кубебен	beta-Cubebene	10-Methyl-4-methylene-7-isopropyl-tricyclo[4.4.0.0(1.5)]decane



01.036		11847	101-81-5	Дифенилметан	Diphenylmethane	Benzylbenzene; Phenylbenzyl; 1,1'-methylenebis-benzene
01.037		10992	112-41-4	Додец-1-ен	Dodec-1-ene	1-Dodecene; Dodecylene
01.039		10996	20307-84-0	дельта-Элемен	delta-Elemene	3-Isopropenyl-1-isopropyl-4-methyl-4-vinylcyclohex-1-ene
01.040	3839	10998	502-61-4	альфа-Фарнезен	alpha-Farnesene	1,3,6,10-Dodecatetraene, 3,7,11 3,7,11-trimethyl (alpha-isomer); 3,7,11-Trimethyldodeca-1,3,6,10-tetraene
01.041	3839	10999	18794-84-8	бета-Фарнезен	beta-Farnesene	3,7,11-Trimethyl-1,3,6,10-dodecatetraene; 2,6,10-Trimethyl-2,6,9,11-dodecatetrene; 7,11-Dimethyl-3-methylene-1,6,10-dodecatriene
01.043		11004	6753-98-6	3,7,10-Гумулатриен	3,7,10-Humulatriene	alpha-Humulene; alpha-Caryophyllene; 1,5,5,8-Tetramethylcycloundeca-3,7,10-triene
01.045	2633	491	5989-27-5	d-Лимонен	d-Limonene	p-Mentha-1,8-diene
01.046	2633	491	5989-54-8	l-Лимонен	l-Limonene	Levo-Limonene
01.051		11010	91-57-6	2-Метилантранилат	2-Methylnaphthalene	Beta-methyl naphthalenes; beta-methylnaphthalene;
01.052		11011	10208-80-7	альфа-Мууролен	alpha-Muurolene	2,8-Dimethylene-5-isopropyl-bicyclo[4.4.0]decane
01.053		11014	91-20-3	Нафталин	Naphthalene	Naphthene; Champhor tar
01.055		11017	555-10-2	бета-Фелландрен	beta-Phellandrene	p-Mentha-1(7),2-diene
01.059		11018	3387-41-5	4(10)-Туйен	4(10)-Thujene	4-Methylene-1-isopropyl-bicyclo[3.1.0]hexane
01.061	3795		16356-11-9	Ундека-1,3,5-триен	Undeca-1,3,5-triene	

01.065	2856	2117	4221-98-1	(R)-5-(1-Метилэтил)-2-метил-1,3-циклогексадиен	(R)-5-(1-Methylethyl)-2-methyl-1,3-cyclohexadiene	
01.070	4293		111-66-0	1-Октен	1-Octene	
02.001	2179	49	78-83-1	2-Метилпропан-1-ол	2-Methylpropan-1-ol	Isobutanol; Isopropyl carbinol
02.002	2928	50	71-23-8	Пропан-1-ол	Propan-1-ol	Propylic alcohol
02.003	2057	51	123-51-3	Изопентанол	Isopentanol	Isoamyl alcohol; Isopentyl alcohol; Amyl iso alcohol; 3-Methyl-1-butanol; Pentyl iso alcohol; Isobutyl carbinol; 3-Methylbutan-1-ol
02.004	2178	52	71-36-3	Бутан-1-ол	Butan-1-ol	Propyl carbinol; Hydroxybutane; Butyric alcohol
02.005	2567	53	111-27-3	Гексан-1-ол	Hexan-1-ol	Alcohol C-6; n-Hexyl alcohol; Caproic alcohol; Amyl carbinol; n-Hexanol
02.006	2800	54	111-87-5	Октан-1-ол	Octan-1-ol	Alcohol C-8; n-Octyl alcohol; Heptyl carbinol; Caprylic alcohol; Capryl alcohol; pri.-Octyl alcohol
02.007	2789	55	143-08-8	Нонан-1-ол	Nonan-1-ol	Alcohol C-9; Pelargonic alcohol; Nonalol; Octyl carbinol; Pelargonic alcohol; n-Nonyl alcohol
02.008	2617	56	112-53-8	Додекан-1-ол	Dodecan-1-ol	Alcohol C-12; Lauryl alcohol; Lauric alcohol; Dodecyl alcohol; 1-Dodecanol; Undecyl carbinol
02.009	2554	57	36653-82-4	Гексадекан-1-ол	Hexadecan-1-ol	Cetyl alcohol; Alcohol C-16; n-hexadecyl alcohol; Palmityl alcohol
02.010	2137	58	100-51-6	Бензиловый спирт	Benzyl alcohol	alpha-Hydroxytoluene; Phenyl carbinol; Phenylmethanol; Phenylmethyl alcohol

02.011	2309	59	106-22-9	Цитронеллол	Citronellol	3,7-Dimethyloct-6-en-1-ol
02.012	2507	60	106-24-1	Гераниол	Geraniol	2,6-Dimethyl-2,6-octadien-8-ol; trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol; 3,7-Dimethylocta-2(trans), 6-dien-1-ol
02.013	2635	61	78-70-6	Линалоол	Linalool	2,6-Dimethyl-octadien-2,7-ol-6; 2,6-Dimethyl-2,7-octadien-6-ol; Linalol; Licareol; Coriandrol; 3,7-Dimethylocta-1,6-dien-3-ol
02.014	3045	62	98-55-5	альфа-Терпинеол	alpha-Terpeneol	alpha-Terpeneol; 1-Methyl-4-isopropyl-1-cyclohexen-8-ol; alpha-Terpilenol; Terpeneol schlechthin.; p-Menth-1-en-8-ol
02.015	2665	63	89-78-1	Ментол	Menthol	2-Isopropyl-5-methylcyclohexanol; Hexahydrothymol; 5-Methyl-2-isopropylhexahydrophenol; 5-Methyl-2-isopropylcyclohexanol; cis(1,3)-trans(1,4)-Menthan-3-ol
02.016	2157	64	507-70-0	Борнеол	Borneol	Camphol; Baros; d-Camphanol; 2-Hydroxycamphane; 2-Camphanol; Bornyl alcohol; Borneocamphor; 1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol
02.017	2294	65	104-54-1	Коричный спирт	Cinnamyl alcohol	Cinnamic alcohol; gamma-Phenylallyl alcohol; 3-Phenyl-2-propen-1-ol; 2-Propen-1-ol,-3-phenyl; 3-Phenylprop-2-enol
02.018	2772	67	7212-44-4	Неролидол	Nerolidol	3,7,11-Trimethyl-1,6,10-dodecatrien-3-ol; Peruviol; Dodecatrien; Melaleucol; 3,7,11-Trimethyl-1,6(cis), 10-dodecatrien-3-ol
02.019	2858	68	60-12-8	2-Фенилэтан-1-ол	2-Phenylethan-1-ol	Phenethyl alcohol; beta-Phenethyl alcohol; 1-Phenyl-2-ethanol; 2-Phenylethyl alcohol;

						Benzyl carbinol
02.020	2562	69	2305-21-7	Гекс-2-ен-1-ол	Hex-2-en-1-ol	2-Hexenol; 3-Propylallyl alcohol
02.021	2548	70	111-70-6	Гептан-1-ол	Heptan-1-ol	Heptyl alcohol; Alcohol C-7; Hydroxyheptane; Enanthyl alcohol; Enanthic alcohol; pri.Heptyl alcohol; Hexyl carbinol; Hydroxyheptane
02.022	2801	71	123-96-6	Октан-2-ол	Octan-2-ol	Octyl alcohol sec.; Methyl hexyl carbinol; Capryl alcohol sec.; Hexyl methyl carbinol
02.023	2805	72	3391-86-4	Окт-1-ен-3-ол	Oct-1-en-3-ol	Amyl vinyl carbinol; (Amylvinylcarbinol); Matsutake alcohol; Matsuka alcohol; n-Pentyl vinyl carbinol
02.024	2365	73	112-30-1	Декан-1-ол	Decan-1-ol	Alcohol C-10; n-Decyl alcohol; Nonylacarbinol; Decylic alcohol; Capric alcohol
02.026	2391	75	106-21-8	3,7-Диметиллоктан-1-ол	3,7-Dimethyloctan-1-ol	Tetrahydrogeraniol; Dihydrocitronellol
02.027	2980	76	6812-78-8	Родиол	Rhodinol	alpha-Citronellol; 2,6-Dimethyl-1-octen-8-ol; 3,7-Dimethyloct-7-en-1-ol
02.028	3060	77	78-69-3	3,7-Диметиллоктан-3-ол	3,7-Dimethyloctan-3-ol	Tetrahydrolinalool; Tetrahydrolinalol; 1-Ethyl-1,5-dimethyl hexanol
02.029	2478	78	4602-84-0	3,7,11-Триметилдодека-2,6,10-триен-1-ол	3,7,11-Trimethyldodeca-2,6,10-trien-1-ol	Farnesol; 2,6,10-Trimethyl-2,6,10-dodecatrien-12-ol
02.030	2065	79	101-85-9	альфа-Пентилкоричный спирт	alpha-Pentylcinnamyl alcohol	n-Amyl cinnamic alcohol; 2-Amyl-3-phenyl-2-propen-1-ol; 2-Benzylidene-heptanol; 2-Pentyl-3-phenylprop-2-enol
02.031	2885	80	122-97-4	3-Фенилпропан-1-ол	3-Phenylpropan-1-ol	Benzylethyl alcohol; Hydrocinnamyl alcohol; Phenylpropyl alcohol; Dihydrocinnamyl alcohol

02.033	2884	82	93-54-9	1-Фенилпропан-1-ол	1-Phenylpropan-1-ol	Phenyl ethyl carbinol; 1-Phenylpropyl alcohol; alpha-Ethylbenzyl alcohol; Ethyl phenyl carbinol
02.034	2953	83	705-73-7	1-Фенилпентан-2-ол	1-Phenylpentan-2-ol	alpha-Propylphenethyl alcohol; Benzyl propyl carbinol; Benzylbutyl alcohol; Benzylpropyl carbinol; n-Propyl benzyl carbinol
02.035	2393	84	100-86-7	2-Метил-1-фенилпропан-2-ол	2-Methyl-1-phenylpropan-2-ol	2-Benzyl-2-propanol; 2-Hydroxy-2-methyl-1-phenylpropanone; Benzyl dimethyl carbinol
02.036	2879	85	2344-70-9	4-Фенилбутан-2-ол	4-Phenylbutan-2-ol	Phenylethyl methyl carbinol; Methyl 2-phenylethyl carbinol
02.037	2883	86	10415-87-9	3-Метил-1-фенилпентан-3-ол	3-Methyl-1-phenylpentan-3-ol	Phenylethyl methyl ethyl carbinol; 3-Methyl-1-phenyl-3-pentanol
02.038	2480	87	1632-73-1	Фенхол	Fenchyl alcohol	2-Fenchanol; alpha-Fenchol; 1,3,3-Trimethyl-2-norbornanol; 1,3,3-Trimethylbicyclo-2,2,1-heptan-2-ol; 1,3,3-trimethyl-bicyclo{2.2.1}heptan-2-ol
02.039	2933	88	536-60-7	4-Изопропилбензиловый спирт	4-Isopropylbenzyl alcohol	Cuminol; p-Cymen-7-ol; Cuminyl alcohol; Cumenic alcohol; p-Cymen-7-ol
02.040	2056	514	71-41-0	Пентан-1-ол	Pentan-1-ol	Amyl alcohol; Pentyl alcohol; n-Butyl carbinol
02.041		515	75-85-4	2-Метилбутан-2-ол	2-Methylbutan-2-ol	t-Amyl alcohol
02.042	3242	530	1197-01-9	2-(4-Метилфенил)пропан-2-ол	2-(4-Methylphenyl)propan-2-ol	p-Cymen-8-ol; p-alpha-alpha-Trimethylbenzyl alcohol; 2-p-Tolyl-2-propanol; 8-Hydroxy p-cymene; Dimethyl p-Tolyl carbinol
02.043		543	97-95-0	2-Этилбутан-1-ол	2-Ethylbutan-1-ol	
02.044	3547	544	589-82-2	Гептан-3-ол	Heptan-3-ol	n-Butyl ethyl carbinol; Ethyl butyl carbinol

02.045	3288	554	543-49-7	Гептан-2-ол	Heptan-2-ol	2-Hydroxyheptane; Amyl methyl carbinol; sec-Heptyl alcohol; Methyl amyl carbinol
02.047	2586	559	107-74-4	3,7-Диметиллоктан-1,7-диол	3,7-Dimethyloctane-1,7-diol	Hydroxycitronellol; 7-Hydroxy-3,7-dimethyloctan-1-ol; Hydroxydihydrocitronellol
02.049	2780	589	7786-44-9	Нона-2,6-диен-1-ол	Nona-2,6-dien-1-ol	Nonadienol; Violet leaf alcohol
02.050		665	20273-24-9	Пент-2-ен-1-ол	Pent-2-en-1-ol	
02.051	3618	674	10521-91-2	5-Фенилпентан-1-ол	5-Phenylpentan-1-ol	Phenylamyl alcohol;
02.052		698	75-65-0	2-Метилпропан-2-ол	2-Methylpropan-2-ol	1,1-Dimethylethanol; tert. Butanol; 1,1-Dimethyl ethanol
02.054		701	80-53-5	п-Ментан-1,8-диол	p-Menthane-1,8-diol	Terpin hydrate; 4-Hydroxy-alpha,alpha,4-trimethyl cyclohexane methanol; dipentene glycol
02.055	3324	702	3452-97-9	3,5,5-Триметилгексан-1-ол	3,5,5-Trimethylhexan-1-ol	Trimethylhexyl alcohol; Isononanol
02.056	2563	750	928-96-1	Гекс-3(цис)-ен-1-ол	Hex-3(cis)-en-1-ol	Leaf alcohol; beta-gamma-hexenol; cis-3-hexenol; Blatteralkohol; Hex-3-en-1-ol
02.057	3097	751	112-42-5	Ундекан-1-ол	Undecan-1-ol	Alcohol C-11, undecylic; Undecyl alcohol; Decyl carbinol; 1-Hendecanol
02.058	2770	2018	106-25-2	Нерол	Nerol	Nerolol; Neraniol; Nerosol; Cis-3,7-Dimethyl-2,6,octadien-1-ol; Allerol; cis-2,6-Dimethyl-2,6-octadien-8-ol; Nerodol; Neraniol; 3,7-Dimethyl-2(cis), 6-octadien-1-ol
02.059	2158	2020	124-76-5	Изоборнеол	Isoborneol	Isocamphol; Borneol(iso); (iso)-Camphol; Isobornyl alcohol; (exo)-2-Camphanol; (exo)-2-Bornanol; Bornan-2-ol; 1,7,7-

						Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol
02.060	2664	2024	536-59-4	п-Мента-1,8-диен-7-ол	p-Mentha-1,8-dien-7-ol	Perilla alcohol; Perillyl alcohol; 1-Hydroxymethyl-4-isopropenyl-1-cyclohexene; Dihydrocuminic alcohol
02.061	2379	2025	619-01-2	Дигидрокарвеол	Dihydrocarveol	8-p-Menthen-2-ol; 6-Methyl-3-isopropenylcyclohexanol; p-Menth-8-en-2-ol
02.062	2247	2027	99-48-9	Карвеол	Carveol	p-Mentha-6,8-dien-2-ol; 1-Methyl-4-isopropenyl-6-cyclohexen-2-ol; p-Mentha-1,8-dien-2-ol
02.063	2666	2028	2216-52-6	d-Неоментол	d-Neomenthol	2-Propyl-iso-5-Methylcyclohexanol; 2-Isopropyl-5-methylcyclohexanol; 2-Isopropyl-5-methylcyclohexanol [1S-(1alpha,2alpha,5beta)]-
02.064	2685	2030	98-85-1	1-Фенилэтан-1-ол	1-Phenylethan-1-ol	alpha-Methylbenzyl alcohol; Methyl phenyl carbinol; Methylphenyl carbinol; Styryl alcohol; 1-Phenyl-1-hydroxyethane
02.065	2208	2031	7779-78-4	4-Метил-1-фенилпентан-2-ол	4-Methyl-1-phenylpentan-2-ol	Benzyl isobutyl carbinol; alpha-Isobutylphenethyl alcohol; 2-Methylpropyl benzyl carbinol; 4-Methyl-1-phenyl-2-pentanol
02.066	2880	2032	17488-65-2	4-Фенилбут-3-ен-2-ол	4-Phenylbut-3-en-2-ol	Methyl styryl carbinol; alpha-Methylcinnamyl alcohol
02.067	2962	2033	89-79-2	Изопулегол	Isopulegol	1-Methyl-4-isopropenylcyclohexan-3-ol; p-Menth-8(9)-en-3-ol; p-Menth-8-en-3-ol
02.070		2138	108-93-0	Циклогексанол	Cyclohexanol	Hexalin; Hexahydrophenol; Hydroxy cyclohexane
02.071	3562	2228	499-69-4	п-Ментан-2-ол	p-Menthan-2-ol	Hexahydrocarvacrol; 3-Isopropyl-6-methylcyclohexanol; Carvomenthol; 1-Methyl-

						4-isopropyl-2-cyclohexanol
02.072	2248	2229	562-74-3	4-Терпинеол	4-Terpinenol	4-Carvomenthenol; 1-Methyl-4-isopropylcyclohex-1-en-4-ol; 1-p-Menthen-4-ol; Origanol; 1-Methyl-4-isopropyl; p-Menth-1-en-4-ol
02.073	2732	2257	1123-85-9	2-Фенилпропан-1-ол	2-Phenylpropan-1-ol	Hydratropic alcohol; Hydratropyl alcohol; 2-Phenylpropyl alcohol
02.074	3430	2295	6126-50-7	Гекс-4-ен-1-ол	Hex-4-en-1-ol	
02.075		2296	18675-34-8	нео-Дигидрокарвеол	neo-Dihydrocarveol	p-Menth-8-en-2-ol
02.076	3998	2346	137-32-6	2-Метилбутан-1-ол	2-Methylbutan-1-ol	
02.077		2349	584-02-1	Пентан-3-ол	Pentan-3-ol	Diethyl carbinol
02.078	2419	11891	64-17-5	Этанол	Ethanol	Methyl carbinol; Punctilious (USI); Absolute alc.; Anhydrous alc.; Dehydrated alc.; Ethyl hydrate; Ethyl hydroxide
02.079	2929		67-63-0	Изопропанол	Isopropanol	Isopropyl alcohol; Propan-2-ol; Isopropanol; Dimethyl carbinol; Propyl iso alcohol; Propanol(iso); Petrohol; sec-Propyl alcohol
02.080	3139	10197	536-50-5	1-(п-Толил)этан-1-ол	1-(p-Tolyl)ethan-1-ol	p-alpha-Dimethylbenzyl alcohol; p-Tolyl methyl carbinol; 1-p-Tolyl-1-ethanol; 4-Toluene; p-Tolyl methyl carbinol; 1-(4-Methylphenyl)ethan-1-ol
02.081	3140	11719	108-82-7	2,6-Диметилгептан-4-ол	2,6-Dimethylheptan-4-ol	Di-isobutyl carbinol; Diisobutyl carbinol
02.082	3151	11763	104-76-7	2-Этилгексан-1-ол	2-Ethylhexan-1-ol	2-Ethylhexyl alcohol
02.083	3179	10248	491-04-3	п-Мент-1-ен-3-ол	p-Menth-1-en-3-ol	Piperitol



02.085	3239	10309	546-79-2	Сабинен гидрат	Sabinene hydrate	Sabinenehydrate; Thujan-4-ol; 1-Isopropyl-4-methylbicyclo[3.1.0]hexan-4-ol
02.086	3246	11826	1653-30-1	Ундекан-2-ол	Undecan-2-ol	sec-Undecylic alcohol; Methyl nonyl carbinol;
02.087	3315	11803	628-99-9	Нонан-2-ол	Nonan-2-ol	Methyl-n-Heptyl carbinol; sec-n-Nonanol; Methyl heptyl carbinol;
02.088	3316	11696	6032-29-7	Пентан-2-ол	Pentan-2-ol	sec-Amyl alcohol; alpha-Methyl butanol; Methyl n-propyl carbinol; Methyl n-Propyl carbinol; Propyl methyl carbinol
02.089	3351	11775	623-37-0	Гексан-3-ол	Hexan-3-ol	Ethyl propyl carbinol
02.090	3379	10292	31502-14-4	Нон-2(транс)-ен-1-ол	Non-2(trans)-en-1-ol	
02.091	3439	10285	515-00-4	Миртенол	Myrtenol	6,6-Dimethyl-2-oxomethylbicyclo[1,3,3]-hept-2-ene; 10-Hydroxy-2-pinene; 2-pinen-10-ol; 2-Hydroxymethyl-6,6-dimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-2-ene
02.092	3446	10195	57069-86-0	Дегидродигидроионол	Dehydrodihydroionol	alpha,2,6,6-Tetramethyl-1,3-cyclohexadien-1-propanol; 4-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadienyl)-butan-2-ol
02.093	3465	10294	35854-86-5	Нон-6-ен-1-ол	Non-6-en-1-ol	Cis-6-Nonenol
02.094	3467	10296	20125-84-2	Окт-3-ен-1-ол	Oct-3-en-1-ol	cis-3-Octenol
02.095	3491	10208	18368-91-7	2-Этилфенхол	2-Ethylfenchol	2-Ethyl-1,3,3-trimethyl-2-norbornanol; 2-Ethyl-1,3,3-trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol
02.096	3563	10252	586-82-3	1-Терпинеол	1-Terpinenol	4-Isopropyl-1-methyl-3-cyclohexen-1-ol; 1-Methyl-4-isopropyl-3-cyclohexen-1-ol; p-Menthen-1-ol, p-3-Methenol-1; p-Menth-3-en-1-ol

02.097	3564	10254	138-87-4	бета-Терпинеол	beta-Terpineol	1-Methyl-4-isopropenylcyclohexan-1-ol; 4-Isopropenyl-1-methyl-1-cyclohexanol; p-Menth-8(10)-en-1-ol
02.098	3581	11715	589-98-0	Октан-3-ол	Octan-3-ol	Ethyl n-amyl carbinol; amylethylcarbinol; d-n-octanol; Amyl ethyl carbinol
02.099	3584	11717	616-25-1	Пент-1-ен-3-ол	Pent-1-en-3-ol	B-Pentenol; Vinyl ethyl carbinol; Ethyl vinyl carbinol
02.100	3587	10303	5947-36-4	Пинокарвеол	Pinocarveol	2(10)-Pinen-3-ol; 6,6-Dimethyl-3-hydroxy-2-methylenebicyclo[3.1.1]-heptane; 2(10)-Pinenol-3; 3-Hydroxy-6,6-dimethyl-2-methylene-bicyclo[3.1.1]heptane
02.101	3594	10304	473-67-6	Пин-2-ен-4-ол	Pin-2-en-4-ol	Verbenol; 4-Hydroxy-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene; d-Verbenol; 2-Pinenol-4; 4,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-en-2-one
02.102	3602		76649-14-4	Окт-3-ен-2-ол	Oct-3-en-2-ol	trans-3-Octen-2-ol;
02.103	3605	10194	1565-81-7	Декан-3-ол	Decan-3-ol	Heptyl ethyl carbinol; Ethyl heptyl carbinol
02.104	3608	10220	4798-44-1	Гекс-1-ен-3-ол	Hex-1-en-3-ol	1-Vinyl butan-1-ol; Vinyl propyl carbinol; Propyl vinyl carbinol
02.105	3624		25312-34-9	4-(2,6,6-Триметил-2-циклогексенил)бут-3-ен-2-ол	4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexenyl)but-3-en-2-ol	alpha-Ionol
02.106	3625		22029-76-1	4-(2,2,6-Триметил-1-циклогексенил)бут-3-ен-2-ол	4-(2,2,6-Trimethyl-1-cyclohexenyl)but-3-en-2-ol	beta-Ionol
02.107	3627		3293-47-8	Дигидро-бета-ионол	Dihydro-beta-ionol	бета-Dihydroionol; 4-(2,2,6-Trimethylcyclohex-

						1-enyl)-butan-2-ol
02.108	3629	10281	103-05-9	2-Метил-4-фенилбутан-2-ол	2-Methyl-4-phenylbutan-2-ol	Phenylethyl dimethyl carbinol; 1,1-Dimethyl-3-phenyl-1-propanol; Dimethyl phenylethyl carbinol
02.109	3647	11795	556-82-1	3-Метилбут-2-ен-1-ол	3-Methylbut-2-en-1-ol	Prenol
02.110	3663		36806-46-9	2,6-Диметилгепт-6-ен-1-ол	2,6-Dimethylhept-6-en-1-ol	
02.111	3703		598-75-4	3-Метилбутан-2-ол	3-Methylbutan-2-ol	Methyl isopropyl carbinol; Isopropyl methyl carbinol;
02.112	3720	10292	41453-56-9	Нон-2(цис)-ен-1-ол	Non-2(cis)-en-1-ol	z-2-Nonen-1-ol
02.113	3722		64275-73-6	Окт-5(цис)-ен-1-ол	Oct-5(cis)-en-1-ol	z-5-Octen-1-ol
02.114	3741		1901-38-8	2-(2,2,3-Триметилциклопент-3-енил)этан-1-ол	2-(2,2,3-Trimethylcyclopent-3-enyl)ethan-1-ol	alpha-Campholenic alcohol; 2-(2,3,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)ethanol
02.115	3762	10275	589-35-5	3-Метилпентан-1-ол	3-Methylpentan-1-ol	2-Ethyl-4-butanol
02.119		10189	28231-03-0	Цедренол	Cedrenol	2,6,6-Trimethyl-tricyclo[5.3.1.0(1.5)]undec-8-en-8-yl methanol
02.120		10190	77-53-2	Цедрол	Cedrol	Cedarwood oil alcohols; Octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-6-ol; 8βетaH-cedran-8-ol; 2,6,6,8-Tetramethyl-tricyclo[5.3.1.0(1.5)]undecan-8-ol
02.121		11735	78-92-2	Бутан-2-ол	Butan-2-ol	2-Hydroxybutane; Butylene hydrate; Methyl Ethyl carbinol; sec-Butyl Alcohol
02.122		10239	3269-90-7	p-Мента-1,8(10)-диен-9-ол	p-Mentha-1,8(10)-dien-	p-Mentha-1,8-dien-10-ol;

					9-ol	
02.123		11794	115-18-4	2-Метилбут-3-ен-2-ол	2-Methylbut-3-en-2-ol	
02.124		10264	1569-60-4	6-Метилгепт-5-ен-2-ол	6-Methylhept-5-en-2-ol	
02.125		10319	112-43-6	Ундец-10-ен-1-ол	Undec-10-en-1-ol	Undecen-1-ol; Alcohol C-11; Undecylenic alcohol
02.126		10314	112-72-1	Тетрадекан-1-ол	Tetradecan-1-ol	Myristic alcohol; Myristyl alcohol; Alcohol C-14
02.128	2099	66	105-13-5	п-Анисовый спирт	p-Anisyl alcohol	Anisic alcohol; Anise alcohol; 4-Methoxybenzyl alcohol
02.133		10181	513-85-9	Бутан-2,3-диол	Butane-2,3-diol	2,3-Butylene glycol; Dimethyl ethylene glycol;
02.135		10193	96-41-3	Циклопентанол	Cyclopentanol	Cyclopentyl alcohol
02.136	3824		51100-54-0	Дец-1-ен-3-ол	Dec-1-en-3-ol	
02.137		11750	22104-80-9	Дец-2-ен-1-ол	Dec-2-en-1-ol	
02.139	3911	11748	18409-21-7	Дека-2,4-диен-1-ол	Deca-2,4-dien-1-ol	
02.141	3938		128-50-7	2-(6,6-Диметилбицикло[3.1.1]гепт-2-ен-2-ил)этан-1-ол	2-(6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)ethan-1-ol	Nopol; 6,6-Dimethyl-2-norpinene-2-ethanol; 2-Hydroxyethyl-6,6-dimethyl-bicyclo[3,1,1]-hept-2-ene
02.146	3830	10202	29957-43-5	3,7-Диметилокта-1,5,7-триен-3-ол	3,7-Dimethylocta-1,5,7-trien-3-ol	
02.148		11760	10203-28-8	Додекан-2-ол	Dodecan-2-ol	
02.149		10205	639-99-6	Элемол	Elemol	2-(4-Methyl-3-isopropylene-4-vinylcyclohexyl)propan-2-ol

02.152		10219	10606-47-0	Гепт-3-ен-1-ол	Hept-3-en-1-ol	
02.153	4127		33467-79-7	Транс-2, транс-4 гептадиен-1-ол	2,4-Heptadien-1-ol, (2E, 4E)	Trans-2-trans-4-heptadien-1-ol, 2,4-Heptadien-1-ol, (E, E) -; (2E, 4E)-Heptadienol; (E, E)-Hepta-2,4-dien-1-ol
02.155	4129	10218	4938-52-7	1-Гептен-3-ол	1-Hepten-3-ol	
02.156	3924	69	928-94-9	Гекс-2(цис)-ен-1-ол	Hex-2(cis)-en-1-ol	2-Hexenol
02.157	2562	69	2305-21-7	Гекс-2(транс)-ен-1-ол	Hex-2(trans)-en-1-ol	2-Hexenol
02.159	2563	750	544-12-7	Гекс-3-ен-1-ол	Hex-3-en-1-ol	Leaf alcohol; beta-gamma-hexenol; cis-3-hexenol
02.162	3922		111-28-4	Гекса-2,4-диен-1-ол	Hexa-2,4-dien-1-ol	Sorbic alcohol; 1-Hydroxy-2,4-hexadiene; Sorbyl alcohol;
02.165	3987		623-05-2	4-Гидроксипбензиловый спирт	4-Hydroxybenzyl alcohol	(4-Hydroxyphenyl) methanol; p-(Hydroxymethyl) phenol; p-Hydroxybenzyl alcohol; 4-Hydroxybenzene methanol
02.166		10226	501-94-0	2-(4-Гидроксифенил)этан-1-ол	2-(4-Hydroxyphenyl)ethan-1-ol	4-Hydroxyphenethyl alcohol 4-Hydroxybenzeneethanol
02.168		10233	505-32-8	Изофитол	Isophytol	3,7,11,15-Tetramethylhexadec-1-en-3-ol
02.174	4178	10258	4675-87-0	2-Метилбут-2-ен-1-ол	2-Methylbut-2-en-1-ol	
02.175		10259	4516-90-9	2-Метилбут-3-ен-1-ол	2-Methylbut-3-en-1-ol	
02.176		10260	763-32-6	3-Метилбут-3-ен-1-ол	3-Methylbut-3-en-1-ol	
02.177		10266	617-29-8	2-Метилгексан-3-ол	2-Methylhexan-3-ol	
02.180		10278	626-89-1	4-Метилпентан-1-ол	4-Methylpentan-1-ol	Isohexanol

02.181		10274	590-36-3	2-Метилпентан-2-ол	2-Methylpentan-2-ol	2-Methyl-2-pentanol
02.182		10276	565-60-6	3-Метилпентан-2-ол	3-Methylpentan-2-ol	
02.183		10279	108-11-2	4-Метилпентан-2-ол	4-Methylpentan-2-ol	Methylamyl alcohol; sec-Hexyl alcohol; Methyl isobutyl carbinol
02.184		1027	77-74-7	3-Метилпентан-3-ол	3-Methylpentan-3-ol	
02.187		10291	21964-44-3	Нон-1-ен-3-ол	Non-1-en-3-ol	n-Hexyl vinyl carbinol
02.188	3951	11802	62488-56-6	Нона-2,4-диен-1-ол	Nona-2,4-dien-1-ol	
02.189	3885	10289	76649-25-7	Нона-3,6-диен-1-ол	Nona-3,6-dien-1-ol	
02.190		10290	624-51-1	Нонан-3-ол	Nonan-3-ol	Hexyl ethyl carbinol; 3-Nonanol; Ethyl n-Hexyl carbinol
02.192	3887	11804	22104-78-5	Окт-2-ен-1-ол	Oct-2-en-1-ol	
02.193	3888		4798-61-2	Окт-2-ен-4-ол	Oct-2-en-4-ol	2-Octen-4-ol;
02.197		10173	41199-19-3	1,2,3,4,4а,5,6,7-Октагидро-2,5,5-триметилнафталин-2-ол	1,2,3,4,4а,5,6,7-Octahydro-2,5,5-trimethylnaphthalen-2-ol	Ambrinol; 2,5,5-Trimethyl-2-hydroxyoctalin
02.203		11704	617-94-7	2-Фенилпропан-2-ол	2-Phenylpropan-2-ol	Dimethyl phenyl carbinol; Phenyl Isopropanol; Phenyldimethylcarbinol; Benzenemethanol
02.204	4196	10302	150-86-7	Фитол	Phytol	3,7,11,15-Tetramethylhexadec-2-en-1-ol
02.205		10306	495-76-1	Пиперониловый спирт	Piperonyl alcohol	Helioalcohol; 1,3-Benzodioxole-5-methanol; 3,4-Methylenedioxybenzyl alcohol
02.206		10311	515-03-7	Склареол	Sclareol	Labd-14-ene-8,13-diol; 4,6,10,10-Tetramethyl-5-(3,3-dimethylpent-4-enyl)-bicyclo[4.4.0]decan-4-ol

02.207	4079		21653-20-3	Туйиловый спирт	Thujyl alcohol	Bicyclo[ 3.1.0] hexan-3-ol, 4-methyl-1-(1-methyl-ethyl)-, (1S, 3S, 4R, 5R) -; 3-Thujanol,(1S, 3S, 4R, 5R)-(-); Bicyclo[ 3.1.0] hexan-3-ol, 4-methyl-1-(1-methyl-ethyl)-, [1S-(1.alpha., 3.alpha., 4.alpha., 5.alpha.)] (-)-3-Neoisothujanol; (-); - Thujol; 3-Neoisothujanol, (-); Thujol, (-) -
02.209	3962		116-02-9	3,3,5-Триметилциклогексан-1-ол	3,3,5-Trimethylcyclohexan-1-ol	Cyclonol; Homomenthol
02.210	4068		37617-03-1	2-Ундецен-1-ол	2-Undecen-1-ol	1-Hydroxy-2-undecene; trans-2-Undecenol
02.213	3737	690	498-00-0	Ванилиновый спирт	Vanillyl alcohol	4-Hydroxy-3-methoxybenzyl alcohol
02.214		10321	89-88-3	Ветиверол	Vetiverol	Vetivenol; Vetivol; 2-Hydroxymethyl-6-methyl-9-(1-methylene-ethyl)-bicyclo[5.3.0]decane and 2-Hydroxymethylisoprop-5-enyl-tricyclo[6.2.1.0(3.7)]undecane
02.216	3006	74	77-42-9	12-бета-Сантален-14-ол	12-beta-Santalen-14-ol	beta-Santalol;
02.217	3006	74	115-71-9	12-альфа-Сантален-14-ол	12-alpha-Santalen-14-ol	alpha-Santalol;
02.218	2665	63	1490-04-6	DL-Ментол	DL-Menthol	
02.222		10298	39161-19-8	3-Пентенол-1	3-Pentenol-1	
02.224	3784		87061-04-9	3-(1-Ментокси)пропан-1,2-диол	3-(1-Menthoxy)propane-1,2-diol	
02.226		67	142-50-7	[S-(цис)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол	[S-(cis)]-3,7,11-Trimethyl-1,6,10-dodecatrien-3-ol	Nerolidol

02.229	2309	59	7540-51-4	(-)-3,7-Диметил-6-октан-1-ол	(-)-3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	
02.231	2780	589	28069-72-9	транс-2, цис-6-Нонадиен-1-ол	tr-2, cis-6-Nonadien-1-ol	
02.234	4049	10293	10340-23-5	3-Нонен-1-ол	3-Nonen-1-ol	
02.242		10182	111-76-2	2-Бутоксигетан-1-ол	2-Butoxyethan-1-ol	Ethylene glycol monobutyl ether;
02.243	3884		56805-23-3	(E)-3-(Z)-6-Нонадиен-1-ол	(E)-3-(Z)-6-Nonadien-1-ol	
03.001	2465	182	470-82-6	1,8-Цинеол	1,8-Cineole	Eucalyptol; 1,8-oxido-p-menthane; 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Epoxy-p-menthane
03.003	2144	521	539-30-0	Бензил этиловый эфир	Benzyl ethyl ether	Ethyl benzyl ether
03.004	2371	11856	103-50-4	Дибензиловый эфир	Dibenzyl ether	Benzyl ether; Benzyl oxide
03.005	3131	10911	2679-87-0	2-Бутил этиловый эфир	2-Butyl ethyl ether	Ether, sec-butyl ethyl; Ethyl sec-butyl ether
03.006	3198	11812	3558-60-9	2-Метоксиэтил бензол	2-Methoxyethyl benzene	Methyl phenethyl ether; Phenethyl methyl ether; Phenylethylmethylether;
03.007	3658	11225	470-67-7	1,4-Цинеол	1,4-Cineole	1,4-Epoxy-p-menthane
03.010	2139	520	588-67-0	Бензил бутиловый эфир	Benzyl butyl ether	
03.011		10910	538-86-3	Бензил метиловый эфир	Benzyl methyl ether	
03.019	3777		22094-00-4	Пренил этиловый эфир	Prenyl ethyl ether	Ethyl 3-methylbut-2-enyl ether; 1-Ethoxy-3-methylbut-2-ene
03.023	4069		1608-72-6	1-Этоксигетил ацетат	1-Ethoxyethylacetate	



04.002	2922	170	94-86-0	6-Этоксипроп-3-енилфенол	6-Ethoxyprop-3-enylphenol	1-Ethoxy-2-hydroxy-4-propenylbenzene; 5-Propenylguaethol; 3-Propenyl-6-ethoxyphenol; Hydroxymethyl anethole
04.003	2467	171	97-53-0	Эвгенол	Eugenol	4-Allylguaiacol; 2-Methoxy-4-prop-2-enylphenol; 1-Hydroxy-2-methoxy-4-allylbenzene; 1-Hydroxy-2-methoxy-4-propenylbenzen; 4-Allyl-2-methoxyphenol
04.004	2468	172	97-54-1	Изоэвгенол	Isoeugenol	4-Propenylguaiacol; 2-methoxy-4-propenylphenol; 1-Hydroxy-2-methoxy-4-propen-1-ylbenzene; 2-Methoxy-4-(prop-1-enyl)phenol
04.005	2532	173	90-05-1	2-Метоксифенол	2-Methoxyphenol	Guaiacol; o-Methylcatechol; 1-Hydroxy-2-methoxybenzene; o-Methoxyphenol; 1-Oxy-2-methoxybenzene
04.006	3066	174	89-83-8	Тимол	Thymol	1-Methyl-3-hydroxy-4-isopropylbenzene; 3-Hydroxy-p-Cymene; alpha-Cymophenol; 2-Isopropyl-5-methylphenol
04.007	2671	175	93-51-6	2-Метокси-4-метилфенол	2-Methoxy-4-methylphenol	4-Methylguaiacol; 1-Hydroxy-2-methoxy-4-methylbenzene; 3-Methoxy-4-hydroxytoluene; Creosol
04.008	2436	176	2785-89-9	4-Этилгваякол	4-Ethylguaiacol	1-Hydroxy-2-methoxy-4-ethylbenzene; 2-Methoxy-2-ethylphenol; Homocreosol; 4-Ethyl-2-methoxyphenol
04.009	2675	177	7786-61-0	2-Метокси-4-винилфенол	2-Methoxy-4-vinylphenol	Vinyl guaiacol; 4-Hydroxy-3-methoxystyrene; p-Vinylcatechol-O-methyl ether; p-Vinylguaiacol
04.010	2086	183	4180-23-8	1-Метокси-4-(проп-	1-Methoxy-4-(prop-	trans-Anetole; Isoestragole; 1-Methoxy-4-

				1(транс)-енил)бензол	1(trans)-enyl)benzene	propenylbenzene; 1-Propene, 1-(4-methoxyphenyl; 4-Methoxy-1-propenylbenzene; Anise camphor
04.013	2476	186	93-16-3	1,2-Диметокси-4-(проп-1-енил)бензол	1,2-Dimethoxy-4-(prop-1-enyl)benzene	Methyl isoeugenol; 1,2-Dimethoxy-4-propenylbenzene; 4-Propenylveratrole; 1,2-Dimethoxy-4-propen
04.014	2680	187	578-58-5	1-Метокси-2-метилбензол	1-Methoxy-2-methylbenzene	o-Methylanisole; o-Cresyl methyl ether; 2-Methoxy toluene; o-Methoxytoluene; methyl o-Tolyl ether
04.015	2681	188	104-93-8	1-Метокси-4-метилбензол	1-Methoxy-4-methylbenzene	p-Methylanisole; o-Methyl-p-Cresol; 4-Methoxytoluene; Methyl p-tolyl ether; p-Cresyl methyl ether; p-Methoxytoluene
04.016	2385	189	151-10-0	1,3-Диметоксибензол	1,3-Dimethoxybenzene	m-Dimethoxybenzene; Resorcinol dimethyl ether; Dimethyl resorcinol
04.017	2472	190	7784-67-0	1-Этокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	1-Ethoxy-2-methoxy-4-(prop-1-enyl)benzene	Ethyl isoeugenyl ether; 1-Ethoxy-2-methoxy-4-benzene; 2-Ethoxy-5-propenylanisole; Ethyl isoeugenol
04.018	3698	522	120-11-6	Бензил изоэвгениловый эфир	Benzyl isoeugenyl ether	Benzyl isoeugenol; Isoeugenyl benzyl ether; Benzyl 2-methoxy-4-propenylphenyl ether; 1-Benzyloxy-2-methoxy-4-propenylbenzene; Benzyl 2-methoxy-4-prop-1-enylphenyl ether
04.019	3595	537	95-87-4	2,5-Диметилфенол	2,5-Dimethylphenol	1-Hydroxy-2,5-dimethylbenzene
04.020		538	108-68-9	3,5-Диметилфенол	3,5-Dimethylphenol	
04.021		549	620-17-7	3-Этилфенол	3-Ethylphenol	
04.022	3156	550	123-07-9	4-Этилфенол	4-Ethylphenol	4-Hydroxyethylbenzene

04.026	3530	617	108-39-4	3-Метилфенол	3-Methylphenol	m-Cresol; 1-Hydroxy-3-methylbenzene; 1-Methyl-3-hydroxybenzene; m-Methylphenol
04.027	3480	618	95-48-7	2-Метилфенол	2-Methylphenol	o-Cresol; 1-Hydroxy-2-methylbenzene; 2-Hydroxy-1-methylbenzene; o-Cresylic acid; o-Hydroxytoluene; o-Methylphenol
04.028	2337	619	106-44-5	4-Метилфенол	4-Methylphenol	p-Cresol; 4-Hydroxytoluene; 1-Methyl-4-hydroxybenzene; 1-Hydroxy-4-methylbenzene; 4-Cresol; p-Cresylic acid
04.029		680	120-80-9	Бензол-1,2-диол	Benzene-1,2-diol	Catechol
04.031	2245	2055	499-75-2	Карвакрол	Carvacrol	2-p-Cymenol; 2-Hydroxy-p-cymenol; 2-Cyclohexen-1-one, 6-methyl-3-(1-methylethyl)-; 2-Hydroxy-p-Cymene; 2-Methyl-5-isopropylphenol; 5-Isopropyl-2-methylphenol
04.032	2097	2056	100-66-3	Анизол	Anisole	Methyl phenyl ether; Phenyl methyl ether; Methoxybenzene
04.033	2768	2058	93-18-5	бета-Нафтил этиловый эфир	beta-Naphthyl ethyl ether	2-Ethoxynaphthalene; Ethyl 2-naphthyl ether; Ethyl beta-Naphthyl ether; Nerolin; Nerolin II
04.034	2386	2059	150-78-7	1,4-Диметоксибензол	1,4-Dimethoxybenzene	p-Dimethoxybenzene; Hydroquinone dimethyl ether; Dimethylhydroquinone; Dimethyl hydroquinone; 4-Methoxyphenyl methyl ether
04.035	3667	2201	101-84-8	Дифениловый эфир	Diphenyl ether	Diphenyl oxide; Phenyl ether;
04.036	3137	2233	91-10-1	2,6-Диметоксифенол	2,6-Dimethoxyphenol	2-Hydroxy-1,3-dimethoxybenzene; Pyrogallol dimethyl ether; Syringol
04.037	3695	2258	622-62-8	4-Этоксифенол	4-Ethoxyphenol	Hydroquinone monoethyl ether; 1-Ethoxy-4-hydroxybenzene; p-Ethoxyphenol

04.038	2246	11840	4732-13-2	Карвакрил этиловый эфир	Carvacryl ethyl ether	2-Ethoxy-p-Cymene; Ethyl carvacryl ether; 2-Ethoxy-4-isopropyl-1-methylbenzene
04.039	2930	11835	104-45-0	1-Метокси-4-пропилбензол	1-Methoxy-4-propylbenzene	p-Propylanisole; Dihydroanethole; p-n-Propyl anisole; 4-Propylmethoxybenzene
04.040	3138	11228	6380-23-0	1,2-Диметокси-4-винилбензол	1,2-Dimethoxy-4-vinylbenzene	3,4-Dimethoxystyrene
04.041	3223	11811	108-95-2	Фенол	Phenol	Carbolic acid; Hydroxybenzene; Benzenol; Phenyl hydroxide
04.042	3249	11261	576-26-1	2,6-Диметилфенол	2,6-Dimethylphenol	2,6-Xylenol; 2-Hydroxy-1,3-dimethylbenzene
04.043	3436	11245	1076-56-8	1-Изопропил-2-метокси-4-метилбензол	1-Isopropyl-2-methoxy-4-methylbenzene	Thymol methyl ether; 3-Methoxy-p-cymene; 3-Methoxy-para-Cymene; Thymol methylether
04.044	3461	11234	88-69-7	2-Изопропилфенол	2-Isopropylphenol	Phenol, 2-(1-methylethyl)-, 1-Hydroxy-1-isopropylbenzene; o-Cumenol; o-Isopropylphenol
04.045	3485	11905	20920-83-6	2-(Этоксиметил)фенол	2-(Ethoxymethyl)phenol	
04.046	3522	11908	644-35-9	2-Пропилфенол	2-Propylphenol	1-(2-Hydroxyphenyl)propane
04.047	3589	11250	108-46-3	Бензол-1,3-диол	Benzene-1,3-diol	Resorcinol; 1,3-Dihydroxybenzene; m-Dihydroxybenzene
04.048	3596	11262	95-65-8	3,4-Диметилфенол	3,4-Dimethylphenol	3,4-Xylenol; 1-Hydroxy-3,4-dimethylbenzene
04.049	3598		2785-87-7	2-Метокси-4-пропилфенол	2-Methoxy-4-propylphenol	4-Propyl-ortho-Methoxyphenol; 4-Propylguaicol; 5-Propyl-ortho-Hydroxyanisole; Dihydroeugenol
04.050	3649		645-56-7	4-Пропилфенол	4-Propylphenol	
04.051	3655	11214	6627-88-9	4-Аллил-2,6-	4-Allyl-2,6-	Phenol, 2,6-dimethoxy-4-(2-propenyl)-; 4-

				диметоксифенол	dimethoxyphenol	Allylsyringol; 4-Methoxyeugenol
04.052	3671	11231	14059-92-8	4-Этил-2,6-Диметоксифенол	4-Ethyl-2,6-dimethoxyphenol	4-Ethylsyringol
04.053	3704		6638-05-7	4-Метил-2,6-диметоксифенол	4-Methyl-2,6-dimethoxyphenol	4-Methylsyringol; 2,6-Dimethoxy-p-cresol
04.054	3719	11886	2173-57-1	Изобутил бета-нафтиловый эфир	Isobutyl beta-naphthyl ether	2-Isobutoxynaphthalene; Fragarol; 2-Methylpropyl beta-naphthyl ether
04.055	3728		20675-95-0	2,6-Диметокси-4-проп-1-енилфенол	2,6-Dimethoxy-4-prop-1-enylphenol	4-Propenylsyringol; 6-Methoxyisoeugenol
04.056	3729		6766-82-1	2,6-Диметокси-4-пропилфенол	2,6-Dimethoxy-4-propylphenol	4-Propylsyringol
04.057	3739	11257	2628-17-3	4-Винилфенол	4-Vinylphenol	4-Ethenylphenol; 4-Hydroxystyrene
04.058	4075	11218	501-92-8	4-Аллилфенол	4-Allylphenol	p-Allylphenol
04.059		11224	6379-73-3	Карвакрил метиловый эфир	Carvacryl methyl ether	5-Isopropyl-2-methylmethoxy-benzene; 4-Isopropyl-2-methoxy-1-methylbenzene
04.061		11229	28343-22-8	2,6-Диметокси-4-винилфенол	2,6-Dimethoxy-4-vinylphenol	
04.062	3799	10320	91-16-7	1,2-Диметоксибензол	1,2-Dimethoxybenzene	Veratrole; o-Dimethoxybenzene
04.063	3828		6738-23-4	1,3-Диметил-4-метоксибензол	1,3-Dimethyl-4-methoxybenzene	2,4-Dimethyl-1-methoxybenzene
04.064	3918		98-54-4	4-(1,1-Диметилэтил)фенол	4-(1,1-Dimethylethyl)phenol	4-tert-Butylphenol; 1-Hydroxy-4-tert-butylbenzene; Ucar butylphenol
04.065		11258	526-75-0	2,3-Диметилфенол	2,3-Dimethylphenol	2,3-Xylenol; 1-Hydroxy-2,3-dimethylbenzene

04.066		11259	105-67-9	2,4-Диметилфенол	2,4-Dimethylphenol	2,4-Xylenol; 1-Hydroxy-2,4-Dimethylbenzene; 4,6-Dimethylphenol
04.070		11232	90-00-6	2-Этилфенол	2-Ethylphenol	Phlorol; 1-ethyl-2-hydroxybenzene
04.077		11241	150-76-5	4-Метоксифенол	4-Methoxyphenol	p-Hydroxyanisole; Hydroquinone monomethyl ether
04.085	3963		2416-94-6	2,3,6-Триметилфенол	2,3,6-Trimethylphenol	3-Hydropseudocumene
04.088	2086	183	104-46-1	1-Метокси-4-(1-пропенил)бензол	1-Methoxy-4-(1-propenyl)benzene	Anethole; p-propylanisole; Isoestragole; p-propylphenyl methyl ether; Propenylanisole
04.093	3796		82654-98-6	Бутил ванилиновый эфир	Butyl vanillyl ether	4-(Butoxymethyl)-2-methoxyphenol; Butyl 4-hydroxy-3-methoxybenzyl ether
04.094	3815		13184-86-6	Этил 4-Гидрокси-3-метоксибензиловый эфир+D437	Ethyl 4-hydroxy-3-methoxybenzyl ether	Ethyl 4-hydroxy-3-methoxybenzyl ether
05.001	2003	89	75-07-0	Ацетальдегид	Acetaldehyde	Ethanal; Acetic aldehyde
05.002	2923	90	123-38-6	Пропаналь	Propanal	Propion aldehyde; Propyl aldehyde; Methylacetaldehyd; Propan-1-al; Aldehyde c-3
05.003	2219	91	123-72-8	Бутаналь	Butanal	n-Butyraldehyde; Butyl aldehyde; Butyric aldehyde; n-Butanal; Butan-1-al; n-Butyl aldehyde
05.004	2220	92	78-84-2	2-Метилпропаналь	2-Methylpropanal	Isobutanal; Isobutyraldehyde; Butyraldehyde(iso); Butyl iso aldehyde; Isobutyric aldehyde; Isobutyl aldehyde; Butyric iso aldehyde
05.005	3098	93	110-62-3	Пентаналь	Pentanal	Valeraldehyde; n-Valeric aldehyde; Amyl aldehyde; Valeric aldehyde; Valeral; Pentan-1-

						al; Aldehyde c-5
05.006	2692	94	590-86-3	3-Метилбутаналь	3-Methylbutanal	Isovaleraldehyde; 3-Methylbutylaldehyde; Isoamyl aldehyde; Amyl iso aldehyde; Isovaleric aldehyde; Isovaleraldehyde; Isovaleral
05.007	2426	95	97-96-1	2-Этилбутаналь	2-Ethylbutanal	2-Ethylbutyraldehyde; Diethyl acetaldehyde
05.008	2557	96	66-25-1	Гексаналь	Hexanal	Aldehyde C-6; Hexaldehyde; Hexoic aldehyde; Caproic aldehyde; Caproaldehyde; n-Hexaldehyde
05.009	2797	97	124-13-0	Октаналь	Octanal	Aldehyde C-8; Octyl aldehyde; Caprylic aldehyde; Caprylaldehyde; Octylaldehyde; n-Octylaldehyde
05.010	2362	98	112-31-2	Деканаль	Decanal	Aldehyde C-10; Decyl aldehyde; Capraldehyde; Capric aldehyde; n-Decyl aldehyde
05.011	2615	99	112-31-2	Додеканаль	Dodecanal	Aldehyde C-12; Lauric aldehyde; Lauryl Aldehyde; n-dodecylic aldehyde; Duodecylic aldehyde; Lauraldehyde; Dodecan-1-al
05.012	2583	100	107-75-5	3,7-Диметил-7-гидроксиоктаналь	3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	Hydroxycitronellal; 7-hydroxy-3,7-dimethyloctan-1-al; Laurine; Citronellalhydrate
05.013	2127	101	100-52-7	Бензальдегид	Benzaldehyde	Benzene methylal; Benzene carbonal; Benzoic aldehyde; Benzene carboxaldehyde
05.014	2286	102	104-55-2	Коричный альдегид	Cinnamaldehyde	Cinnamic aldehyde; Phenylacrolein; Cinnamal; 3-Phenylpropenal; 3-Phenyl-2-propen-1-al; бета-Phenylacrolein; 3-Phenylprop-2-enal
05.015	2670	103	123-11-5	4-Метоксибензальдегид	4-Methoxybenzaldehyde	p-Anisaldehyde; aubepine; Anisic aldehyde; Aubepine liquid

05.016	2911	104	120-57-0	Пиперональ	Piperonal	Heliotropine; Piperonyl aldehyde; Dioxymethylene protocatechuic aldehyde; 3,4-Methylenedioxybenzaldehyde
05.017	3109	106	120-14-9	Вератровый альдегид	Veratraldehyde	O-Methyl vanillin; p-Veratric aldehyde; Dimethyl ether protocatechualdehyde; 3,4-Dimethoxybenzenecarbonal; 3,4-Dimethoxybenzaldehyde
05.018	3107	107	121-33-5	Ванилин	Vanillin	Methyl protocatechuic aldehyde; Protocatechualdehyde-3-methylether; Vanillic aldehyde; Methylprotocatechuic aldehyde; 4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde
05.019	2464	108	121-32-4	Этилванилин	Ethyl vanillin	Bourbonal; Ethyl protal; 3-Ethoxyprotocatechualdehyde; 3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde
05.020	2303	109	5392-40-5	Цитраль	Citral	Lemarome; Geranial; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal; Neral; 3,7-Dimethylocta-2,6-dienal
05.021	2307	110	106-23-0	Цитронеллаль	Citronellal	3,7-Dimethyl-6-octenal; Rhodinal; 3,7-Dimethyloct-6-enal
05.022	2341	111	122-03-2	4-Изопропилбензальдегид	4-Isopropylbenzaldehyde	Cuminaldehyde; p-isopropylbenzaldehyde; Cuminic aldehyde; Cuminal; Cumaldehyde; p-Propyl iso benzaldehyde
05.023	2390	112	7779-07-9	2,6-Диметиллоктаналь	2,6-Dimethyloctanal	Isodecylaldehyde; Decylaldehyde(iso)
05.024	2727	113	7786-29-0	2-Метиллоктаналь	2-Methyloctanal	Methylhexylacetaldehyde; Methyl hexyl acetaldehyde
05.025	2782	114	124-19-6	Нонаналь	Nonanal	Pelargonic aldehyde; Aldehyde C-9; Pelargonaldehyde; Pelargonic aldehyde; Nonanoic aldehyde



05.026	3068	115	529-20-4	о-Толилальдегид	o-Tolualdehyde	2-Methylbenzaldehyde
05.027	3068	115	1334-78-7	Толилальдегид	Tolualdehyde	Toluic aldehyde (mixed 2,3,4); 2-,3-and 4-Methylbenzaldehyde
05.028	3068	115	620-23-5	м-Толилальдегид	m-Tolualdehyde	3-Methylbenzaldehyde
05.029	3068	115	104-87-0	п-Толилальдегид	p-Tolualdehyde	4-Methylbenzaldehyde
05.030	2874	116	122-78-1	Фенилацетальдегид	Phenylacetaldehyde	alpha-Toluic aldehyde; alpha-Tolualdehyde; Hyacinthin; Phenylacetic aldehyde; Benzylcarboxyaldehyde; 1-Oxo-2-phenylethane
05.031	2540	117	111-71-7	Гептаналь	Heptanal	Aldehyde C-7; n-Heptaldehyde; Heptyl aldehyde; Heptaldehyde; Enanthaldehyde; Enanthal; Aldehyde Heptan-1-alc-7
05.032	2763	118	124-25-4	Тетрадеканаль	Tetradecanal	Myristaldehyde; Aldehyde C-14; Myristic aldehyde; Tetradecyl aldehyde; Aldehyde c-14 (Myristic); Tetradecan-1-al
05.033	2438	120	10031-88-6	2-Этилгепт-2-еналь	2-Ethylhept-2-enal	2-Ethyl-3-butylacrolein
05.034	3092	121	112-44-7	Ундеканаль	Undecanal	Undecanoic aldehyde; Undecylic aldehyde; Hendecanal; Aldehyde c-11 undecylic; n-Undecylaldehyde; Undecan-1-al
05.035	3095	122	112-45-8	Ундец-10-еналь	Undec-10-enal	Undecylenic aldehyde (mixed isomers); Undecenal; Intreleven aldehyde; Aldehyde C-11
05.036	3094	123	143-14-6	Ундец-9-еналь	Undec-9-enal	Undecylenic aldehyde; Hendecen-9-al; Aldehyde C-11 undecylenic; 9-undecylenic aldehyde
05.037	2402	124	4826-62-4	2-Додеценаль	2-Dodecenal	3-Nonylacrolein; dodec-2-enal

05.038	2886	126	93-53-8	2-Фенилпропаналь	2-Phenylpropanal	2-Phenylpropionaldehyde; Hydratropaldehyde; alpha-Methyltolualdehyde; alpha-Methylphenylacetaldehyde; alpha-Phenylpropionaldehyde
05.039	2191	127	7492-44-6	альфа-Бутилкоричный альдегид	alpha-Butylcinnamaldehyde	2-Benzylidene hexanal; Butyl cinnamic aldehyde; alpha-Butyl-beta-phenylacrolein; 2-Butyl-3-phenylprop-2-enal
05.040	2061	128	122-40-7	альфа-Пентилкоричный альдегид	alpha-Pentylcinnamaldehyde	alpha-Amylcinnamaldehyde; Amyl cinnamic aldehyde; alpha-amyl-beta-phenyl-acrolein; 2-Benzylidene heptanal; alpha-Pentyl-cinnamaldehyde; 2-Pentyl-3-phenylprop-2-enal
05.041	2569	129	101-86-0	альфа-Гексилкоричный альдегид	alpha-Hexylcinnamaldehyde	2-Benzylidene-octanal; alpha-n-Hexyl cinnamic aldehyde; alpha-n-Hexyl-beta-phenyl acrolein; 2-Benzylideneoctanal
05.042	3071	130	104-09-6	п-Толилацетальдегид	p-Tolylacetaldehyde	4-Methylphenylacetaldehyde
05.043	3078	131	99-72-9	2-(п-Толил)пропионовый альдегид	2-(p-Tolyl)propionaldehyde	p-methyl-alpha-Methylphenylacetaldehyde; p-methylhydratropaldehyde; 2-(4-Methylphenyl)propanal
05.044	2954	132	4395-92-0	п-Изопропилфенилацетальдегид	p-Isopropyl phenylacetaldehyde	Cumylacetaldehyde; 2-(p-Isopropylphenyl)acetaldehyde; Cortexal; Cumylaldehyde; p-Cumen-7-carboxaldehyde; p-Propylphenylacetaldehyde
05.045	2743	133	103-95-7	3-(п-Куменил)-2-метилпропионовый альдегид	3-(p-Cumenyl)-2-methylpropionaldehyde	Cyclamen aldehyde; p-Isopropyl-alpha-methylhydrocinnamaldehyde; Cyclamal; Cyclaviol; Cyclasal; alpha-Methyl-p-isopropylhydrocinnamaldehyde; 2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal

05.046	2737	134	40654-82-8	2-Метил-4-фенилмасляный альдегид	2-Methyl-4-phenylbutyraldehyde	2-Methyl-4-phenylbutanal
05.047	3984	558	123-08-0	4-Гидроксibenзальдегид	4-Hydroxybenzaldehyde	p-Hydroxybenzaldehyde
05.048	3181	571	1504-74-1	2-Метоксикоричный альдегид	2-Methoxycinnamaldehyde	beta-o-Methoxyphenyl acrolein; 3-o-Methoxyphenyl-2-propenal; 3-(2-Methoxyphenyl)prop-2-enal
05.049	2691	575	96-17-3	2-Метилмасляный альдегид	2-Methylbutyraldehyde	2-Methylbutanal; Methyl ethyl acetaldehyde; alpha-Methyl butyraldehyde; 2-Methylbutanal-1
05.050	2697	578	101-39-3	альфа-Метилкоричный альдегид	alpha-Methylcinnamaldehyde	2-Methylcinnamaldehyde; alpha-methylcinnamic aldehyde; alpha-Methylcinnamal; alpha-Methyl cinnamic aldehyde; 2-Methyl-3-phenylprop-2-enal
05.051	3182	584	65405-67-6	3-(4-Метоксифенил)-2-метилпроп-2-еналь	3-(4-Methoxyphenyl)-2-methylprop-2-enal	alpha-Methyl-p-methoxycinnamaldehyde; 3-(p-Methoxyphenyl)-2-methyl-2-propenal
05.052	2748	587	41496-43-9	2-Метил-3-(п-толил)пропионовый альдегид	2-Methyl-3-(p-tolyl)propionaldehyde	2-Methyl-3-(4-methylphenyl)propanal
05.053	4010	594	123-63-7	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trioxane	Paraldehyde; Paracetaldehyde
05.055	3004	605	90-02-8	Салициловый альдегид	Salicylaldehyde	Salicylic aldehyde; o-Hydroxybenzaldehyde; Salicylal; 2-Hydroxybenzaldehyde
05.056	2413	626	10031-82-0	4-Этоксibenзальдегид	4-Ethoxybenzaldehyde	Homoanisaldehyde
05.057	3429	640	142-83-6	Гекса-2(транс),4(транс)-диеналь	Hexa-2(trans),4(trans)-dienal	2-Propylene acrolein; Sorbic aldehyde; Hexa-2,4-dienal
05.058	3377	659	557-48-2	Нона-2(транс),6(цис)-диеналь	Nona-2(trans),6(cis)-dienal	2,6-Nonadienal; Cucumber aldehyde; Nona-2,6-dienal

05.059	3580	661	2277-19-2	Нон-6(цис)-еналь	Non-6(cis)-enal	cis-6-Nonen-1-al; Non-6-enal
05.060	3215	663	2363-89-5	Окт-2-еналь	Oct-2-enal	alpha-Amylacrolein; 2-Pentyl acrolein
05.061		664	63826-25-5	Окт-6-еналь	Oct-6-enal	
05.062	3224	670	4411-89-6	2-Фенилкротоновый альдегид	2-Phenylcrotonaldehyde	2-Phenyl-but-2-en-1-al; 2-Phenylbut-2(trans)-enal
05.064	3638	685	13552-96-0	Тридека-2(транс),4(цис),7(цис)-триеналь	Trideca-2(trans),4(cis),7(cis)-trienal	Trideca-2,4,7-trienal
05.066		703	120-25-2	4-Этокси-3-метоксибензальдегид	4-Ethoxy-3-methoxybenzaldehyde	Vanillin ethyl ether
05.068	3756	705	4748-78-1	4-Этилбензальдегид	4-Ethylbenzaldehyde	p-Ethylbenzaldehyde
05.069	3413	706	123-15-9	2-Метилпентаналь	2-Methylpentanal	2-Methylvaleraldehyde
05.070	3165	730	2463-63-0	2-Гептеналь	2-Heptenal	3-Butylacrolein; бета-Butylacrolein; Hept-2-enal; Trans-Hept-2-enal
05.071	3212	732	6750-03-4	Нона-2,4-диеналь	Nona-2,4-dienal	
05.072	3213	733	18829-56-6	транс-2-Ноненаль	trans-2-Nonenal	3-Hexyl-2-propenal; Non-2-enal; 3 or бета-hexyl acrolein; Heptyliceneacetaldehyde
05.073	2560	748	6728-26-3	Гекс-2(транс)-еналь	Hex-2(trans)-enal	бета-Propylacrolein; Leaf aldehyde; trans-hex-2-enal
05.074	2389	2006	106-72-9	2,6-Диметилгепт-5-еналь	2,6-Dimethylhept-5-enal	Melonal; 2,6-Dimethyl-2-hepten-7-al
05.075	2561	2008	6789-80-6	Гекс-3(цис)-еналь	Hex-3(cis)-enal	cis-beta,gamma-Hexylenic aldehyde; Hex-3-enal
05.076	2366	2009	3913-71-1	Дец-2-еналь	Dec-2-enal	Decenaldehyde; 3-Heptylacrolein; Decylenic

						aldehyde; Dec-2-enal; 2-Decen-1-al
05.077	2749	2010	110-41-8	2-Метилундеканаль	2-Methylundecanal	Methyl nonyl acetaldehyde; Aldehyde C-12; MNA; 2-Methylhendecanal; Methyl nonyl acetaldehyde
05.078	3082	2011	7774-82-5	Тридец-2-еналь	Tridec-2-enal	3-Decylacrolein
05.079	2310	2012	7492-67-3	Цитронеллилоксиацетальдегид	Citronellyl oxyacetaldehyde	Citronelloxyacetaldehyde; 6,10-Dimethyl-3-oxa-9-undecenal; 6,10-Dimethyl-3-oxaundec-9-enal
05.080	2887	2013	104-53-0	3-Фенилпропаналь	3-Phenylpropanal	3-Phenylpropionaldehyde; Hydrocinnamaldehyde; Phenylpropyl aldehyde; Benzyl acetaldehyde; beta-Phenyl propionaldehyde;
05.081	3135	2120	2363-88-4	2,4-Декадиеналь	2,4-Decadienal	Deca-2,4-dienal;
05.082		2121	13553-09-8	Додека-3,6-диеналь	Dodeca-3,6-dienal	
05.084	3164	729	4313-03-5	Гепта-2,4-диеналь	Hepta-2,4-dienal	
05.085	3289	2124	6728-31-0	Гепт-4-еналь	Hept-4-enal	cis-4-Hepten-1-al; cis-4-Ethylidene butyraldehyde; n-Propylidenebutyraldehyde;
05.090	3194	2129	623-36-9	2-Метилпент-2-еналь	2-Methylpent-2-enal	alpha-Methyl-beta-ethyl acrolein; 2,4-Dimethylcrotonaldehyde;
05.091	3697	2130	698-27-1	2-Гидрокси-4-метилбензальдегид	2-Hydroxy-4-methylbenzaldehyde	4-Methylsalicylaldehyde; 4-Methylsalicylic aldehyde; 2,4-Cresotaldehyde
05.094	2957	2261	7775-00-0	3-(4-Изопропилфенил)пропионовый альдегид	3-(4-Isopropylphenyl)propionaldehyde	Cuminyaldehyde; Cuminylacetaldehyde; p-Cumylpropanal; p-isopropylhydrocinnamaldehyde; p-propylhydrocinnamaldehyde

05.095	3407	2281	497-03-0	2-Метилкротоновый альдегид	2-Methylcrotonaldehyde	2-Methylbut-2(trans)-enal
05.096	3264	2297	30390-50-2	4-Деценаль	4-Decenal	Decenaldehyde, Dec-4-enal (cis)
05.097	2738	135	2439-44-3	3-Метил-2-фенилбутиральдегид	3-Methyl-2-phenylbutyraldehyde	3-Methyl-2-phenylbutanal; alpha-Isopropylphenylacetaldehyde; alpha-iso-propyl phenylacetaldehyde
05.098	3178	10347	29548-14-9	п-Мент-1-ен-9-аль	p-Menth-1-en-9-al	Carvomenthenal
05.099	3199	10365	21834-92-4	5-Метил-2-фенилгекс-2-еналь	5-Methyl-2-phenylhex-2-enal	2-Phenyl-5-methyl-2-hexenal
05.100	3200	10366	26643-91-4	4-Метил-2-фенилпент-2-еналь	4-Methyl-2-phenylpent-2-enal	
05.101	3217	11695	764-40-9	Пента-2,4-диеналь	Penta-2,4-dienal	
05.102	3218	10375	764-39-6	Пент-2-еналь	Pent-2-enal	3-Ethylacrolein
05.103	3318	10378	939-21-9	3-Фенилпент-4-еналь	3-Phenylpent-4-enal	beta-Vinylhydrocinnamaldehyde; 3-Phenyl-3-vinylpropionaldehyde
05.104	3389	10383	116-26-7	2,6,6-Триметилциклогекса-1,3-диен-1-карбальдегид	2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-diene-1-carbaldehyde	Safranal; Dehydro-бета-Cyclocitral; 1,1,3-Trimethyl-2-formylcyclohexa-2,4-diene
05.105	3392	10324	25409-08-9	2-Бутилбут-2-еналь	2-Butylbut-2-enal	2-Ethylidinehexanal; 2-Ethylidene hexanal
05.106	3395	10379	564-94-3	Миртеналь	Myrtenal	Pin-2-en-10-al; Benihinal; 2-Formyl-6,6-dimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-2-ene
05.107	3406	10361	35158-25-9	2-Изопропил-5-метилгекс-2-еналь	2-Isopropyl-5-methylhex-2-enal	2-Isopropyl-5-methyl-2-hexenal
05.108	3422	10385	13162-46-4	Ундека-2,4-диеналь	Undeca-2,4-dienal	

05.109	3423	11827	2463-77-6	2-Ундеценаль	2-Undecenal	2-Undecen-1-al
05.110	3427		15764-16-6	2,4-Диметилбензальдегид	2,4-Dimethylbenzaldehyde	2,4-Xylylaldehyde; 1-Formyl-2, 4-dimethylbenzene
05.111	3466	10371	56767-18-1	Окта-2(транс),6(транс)-диеналь	Octa-2(trans),6(trans)-dienal	
05.112	3474	10338	472-66-2	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1-ацетальдегид	2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-acetaldehyde	beta-Homocyclocitral
05.113	3496	10337	4634-89-3	Гекс-4-еналь	Hex-4-enal	
05.114	3510	10364	5362-56-1	4-Метилпент-2-еналь	4-Methylpent-2-enal	
05.115	3519	10377	24401-36-3	2-Фенилпент-4-еналь	2-Phenylpent-4-enal	
05.116	3524	10384	5435-64-3	3,5,5-Триметилгексаналь	3,5,5-Trimethylhexanal	Isononylaldehyde; tert-Butylisopentanal
05.117	3557	11788	2111-75-3	п-Мента-1,8-диен-7-аль	p-Mentha-1,8-dien-7-al	Perilla aldehyde; 4-Isopropenyl-1-cyclohexene-1-carboxaldehyde; Perillaldehyde
05.118	3567	11919	1963-36-6	4-Метоксикоричный альдегид	4-Methoxycinnamaldehyde	3-(4-Methoxyphenyl)prop-2-enal; 3-(4-Methoxyphenyl)prop-2-enal
05.119	3592	10325	4501-58-0	2,2,3-Триметилциклопент-3-ен-1-ил ацетальдегид	2,2,3-Trimethylcyclopent-3-en-1-yl acetaldehyde	alpha-Campholenic aldehyde; (2,3,3-Trimethylcyclopent-3-en-1-yl)acetaldehyde
05.120	3637		21662-13-5	Додека-2,6-диеналь	Dodeca-2,6-dienal	
05.121	3639	2133	432-25-7	2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-карбоксальдегид	2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-carboxaldehyde	1-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 2,6,6-trimethyl-

05.122	3640	10352	1504-75-2	п-Метилкоричный альдегид	p-Methylcinnamaldehyde	3-p-Tolylpropenal; 3-p-Methylphenyl propenal; 3-(4-Methylphenyl)prop-2-enal
05.123	3645		55253-28-6	5-Изопентил-2-метилциклопентанкарбоксальдегид	5-Isopropenyl-2-methylcyclopentanecarboxaldehyde	Photocitral A; Cis-2-Methyl-cis-5-isopropenylcyclopentan-1-carboxaldehyde; 5-(1-Methylene-ethyl)-2-methylcyclopentanecarboxaldehyde
05.124	3646	10354	107-86-8	3-Метилкротоновый альдегид	3-Methylcrotonaldehyde	3-Methyl but-2-enal; Prenal; Senecialdehyde; 3-Methylbut-2(trans)-enal
05.125	3670	11758	21662-16-8	Додека-2,4-диеналь	Dodeca-2,4-dienal	E,E-2,4-Dodecadienal
05.126	3711	10363	49576-57-0	2-Метилокт-2-еналь	2-Methyloct-2-enal	
05.127	3721	11805	30361-28-5	Окта-2(транс),4(транс)-диеналь	Octa-2(trans),4(trans)-dienal	E,E-2,4-Octadienal
05.128	3749		41547-22-2	Окт-5(цис)-еналь	Oct-5(cis)-enal	(Z)-5-Octenal
05.129		10350	135-02-4	2-Метоксибензальдегид	2-Methoxybenzaldehyde	o-methoxybenzaldehyde; o-Anisaldehyde
05.130	3141	10380	17909-77-2	альфа-Синенсаль	alpha-Sinensal	2,6-Dimethyl-10-methylene-2,6,11-dodecatrienal; 2,6-Dimethyl-10-methylene dodeca-2,6,11-trienal
05.134	2748	587	41496-43-9	2-Метил-3-толилпропионовый альдегид (смесь о, м, п-)	2-Methyl-3-tolylpropionaldehyde (mixed o,m,p-)	2-Methyl-3-tolyl propanal; 2-Methyl-3-(2,3 or 4-methylphenyl)propanal
05.137	3264	2297	21662-09-9	Дец-4(цис)-еналь	Dec-4(cis)-enal	
05.139	3912		39770-05-3	Дец-9-еналь	Dec-9-enal	
05.140	3135	2120	25152-84-5	Дека-2(транс),4(транс)-диеналь	Deca-2(trans),4(trans)-dienal	2,4-Decadienal; Deca-2,4-dienal; Heptenyl acrolein



05.142		10328	139-85-5	3,4-Дигидроксибензальдегид	3,4-Dihydroxybenzaldehyde	
05.144	2402	124	20407-84-5	Додец-2(транс)-еналь	Dodec-2(trans)-enal	
05.147		10331	123-05-7	2-Этилгексаналь	2-Ethylhexanal	2-Ethyl hexaldehyde; Butyl ethyl acetaldehyde; Alpha-Ethylcaproaldehyde
05.148	4019		19317-11-4	3,7,11-Триметил-2,6,10-додекатриеналь	3,7,11-Trimethyl-2,6,10-dodecatrienal	3,7,11-Trimethyl dodecatrien-2,6,10-al-1; Farnesal; Farnesone
05.150	3165	730	18829-55-5	Гепт-2(транс)-еналь	Hept-2(trans)-enal	(E)-2-hepten-1-al; 2-Heptenal; beta-Butyl acrolein; trans-hept-2-en-1-al
05.152		10336	629-80-1	Гексадеканаль	Hexadecanal	
05.153		10340	134-96-3	4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид	4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzaldehyde	
05.154		10341	4206-58-0	4-Гидрокси-3,5-диметоксикоричный альдегид	4-Hydroxy-3,5-dimethoxycinnamaldehyde	Sinapaldehyde; 3-(4-Hydroxy-3,5-dimethoxyphenyl)prop-2-enal
05.155		10342	458-36-6	4-Гидрокси-3-метоксикоричный альдегид	4-Hydroxy-3-methoxycinnamaldehyde	3-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)prop-2-enal
05.158		10351	591-31-1	3-Метоксибензальдегид	3-Methoxybenzaldehyde	
05.166		10369	1119-16-0	4-Метилпентаналь	4-Methylpentanal	4-Methylvaleraldehyde
05.169	4005		75853-49-5	12-Метилтридеканаль	12-Methyltridecanal	
05.170	2303	109	106-26-3	Нераль	Neral	3,7-Dimethyl-2(cis),6-octadienal
05.171	3213	733	2463-53-8	Нон-2-еналь	Non-2-enal	beta-Hexylacrolein; alpha-Nonenyl aldehyde; Nonylenic aldehyde

05.172	3766		17587-33-6	Нона-2(транс),6(транс)-диеналь	Nona-2(trans),6(trans)-dienal	
05.173	4187		57018-53-8	Нона-2,4,6-триеналь	Nona-2,4,6-trienal	
05.174	4262		2100-17-6	4-Пентеналь	4-Pental	4-Pental
05.178		10381	60066-88-8	бета-Синенсаль	beta-Sinensal	2,6-Dimethyl-10-methylene dodeca-2,6,11-trienal
05.179	4209		51534-36-2	(E)Тетрадец-2еналь	(E)-Tetradec-2-enal	
05.182	3639	10326	432-24-6	2,6,6-Триметилциклогекс-2-ен-1-карбоксальдегид	2,6,6-Trimethylcyclohex-2-ene-1-carboxaldehyde	beta-Cyclocitral
05.184	3423	11827	53448-07-0	Ундец-2(транс)-еналь	Undec-2(trans)-enal	
05.186	3721	11805	5577-44-6	2,4-Октадиеналь	2,4-Octadienal	
05.188	2303	109	141-27-5	транс-3;7-Диметиллокта-2,6-диеналь	trans-3;7-Dimethylocta-2,6-dienal	Geranial
05.189	2560	748	505-57-7	2-Гексеналь	2-Hexenal	
05.190	3215	663	2548-87-0	транс-2-Октеналь	trans-2-Octenal	
05.191	2366	2009	3913-81-3	транс-2-Деценаль	trans-2-Decenal	
05.192	3923		4440-65-7	3-Гексеналь	3-Hexenal	
05.194	3212	732	5910-87-2	транс-2, транс-4-Нонадиеналь	tr-2, tr-4-Nonadienal	
05.195	3082	2011	7069-41-2	транс-2-Тридеценаль	trans-2-Tridecenal	
05.196	3422	10385	30361-29-6	транс-2, транс-4-	tr-2, tr-4-Undecadienal	

				Ундекадиеналь		
05.203	4059		5090-41-5	9-Октадиеналь	9-Octadecenal	Olealdehyde; Elialdehyde; Octadecenyl aldehyde; Oleic Aldehyde
05.208	4066		169054-69-7	(Z)-8-Тетрадеценаль	(Z)-8-Tetradecenal	(Z)-Tetradec-8-enal; 8-Tetradecenal, (Z)-
06.001	2002	35	105-57-7	1,1-Диэтоксизтан	1,1-Diethoxyethane	Diethyl acetal; Acetaldehyde diethyl acetal; Ethylidene diethyl ether; 1,1-Diethoxyethane.
06.002	2129	36	1319-88-6	5-Гидрокси-2-фенил-1,3-диоксан	5-Hydroxy-2-phenyl-1,3-dioxane	Benzaldehyde glyceryl acetal; 5-Hydroxy-2-phenyl-1,3-dioxan; 2-Phenyl-m-dioxan-5-ol; 4-Hydroxy methyl-2-phenyl-1,3-dioxolan; Benzalglycerin
06.003	2128	37	1125-88-8	альфа, альфа-Диметокситолуол	alpha,alpha-Dimethoxytoluene	Benzaldehyde dimethyl acetal; 1,1-Dimethoxy phenyl methane
06.004	2304	38	7492-66-2	Диэтилацеталь цитраля	Citral diethyl acetal	3,7-Dimethyl-2,6-octadienal diethyl acetal; 1,1-Diethoxy-3,7-dimethyl-2,6-octadiene; 1,1-Diethoxy-3,7-dimethylocta-2,6-diene
06.005	2305	39	7549-37-3	Диметилацеталь цитраля	Citral dimethyl acetal	3,7-Dimethyl-2,6-octadienal dimethyl acetal; 1,1-Dimethoxy-3,7-dimethyl-2,6-octadiene; 1,1-Dimethoxy-3,7-dimethylocta-2,6-diene
06.006	2876	40	101-48-4	1,1-Диметокси-2-фенилэтан	1,1-Dimethoxy-2-phenylethane	alpha-Tolyl aldehyde dimethyl acetal; Phenylacetaldehyde dimethyl acetal
06.007	2877	41	29895-73-6	Глицерил ацеталь фенилацетальдегида	Phenylacetaldehyde glyceryl acetal	5-Hydroxy-2-benzyl-1,3-dioxan; 5-Hydroxymethyl-2-benzyl-1,3-dioxolane; 2-Benzyl-4-hydroxy-1,3-dioxane and 2-Benzyl-4-hydroxymethyl-1,3-dioxolane (mixture)
06.008	2798	42	10022-28-3	1,1-Диметоксиоктан	1,1-Dimethoxyoctane	Octanal dimethyl acetal; C-8-dimethylacetal; Caprylaldehyde dimethyl acetal; Octaldehyde

						dimethyl acetal; Resedyl acetal
06.009	2363	43	7779-41-1	10,10-Диметоксидекан	10,10-Dimethoxydecane	Decanal dimethyl acetal; Decylaldehyde DMA; Aldehyde C-10 dimethylacetal; 1,1-Dimethoxydecane; Decylaldehyde dimethyl acetal
06.010	2584	44	7779-94-4	1,1-Диэтокси-3,7-диметилоктан-7-ол	1,1-Diethoxy-3,7-dimethyloctan-7-ol	Hydroxycitronellal diethyl acetal; 1,1-Diethoxy-3,7-dimethyl-7-octanol; 8,8-Diethoxy-2,6-dimethyl-2-octanol; 7-Hydroxy-1,1-diethoxy-3,7-dimethyl octane
06.011	2585	45	141-92-4	1,1-Диметокси-3,7-диметилоктан-7-ол	1,1-Dimethoxy-3,7-dimethyloctan-7-ol	Hydroxycitronellal dimethyl acetal; 8,8-Dimethoxy-2,6-dimethyl-2-octanol; 1,1-Dimethoxy-3,7-dimethyl-7-octanol
06.012	3067	46	1333-09-1	Глицерил ацеталь толуацетальдегида	Tolualdehyde glyceryl acetal	2-(o-,m-,p-Cresyl)-5-hydroxydioxan; 2-(methylphenyl)-1,3-dioxan-5-ol; 2-5-hydroxymethyldioxolane; 2-(2,3 and 4-Methylphenyl)-5-hydroxy-1,3-dioxane and 2-(2,3 and 4-Methylphenyl)-5-hydroxymethyl-1,3-dioxolane (mixture)
06.013	2062	47	91-87-2	Диметилацеталь альфа-пентилкоричного альдегида	alpha-Pentylcinnamaldehyde dimethyl acetal	alpha-n-Amyl-beta-phenylacroleindimethylacetal; 1,1-Dimethoxy-2-amyl-3-phenyl-2-propene; 1,1-Dimethoxy-2-pentyl-3-phenylprop-2-ene
06.014	2287	48	5660-60-6	Этиленгликоль ацеталь коричного альдегида	Cinnamaldehyde ethylene glycol acetal	2-Styryl-m-dioxolane; 2-Styryl-1,3-dioxolane; Cinnamic aldehyde ethylene glycol acetal; 2-(2-Phenylethylene)-1,3-dioxolane
06.015	3426	510	534-15-6	1,1-Диметоксиэтан	1,1-Dimethoxyethane	Acetaldehyde dimethyl acetal; Dimethylacetal; Ethylidene dimethyl ether

06.016	2004	511	7493-57-4	1-Фенилэтокси-1-пропоксиэтан	1-Phenylethoxy-1-propoxy ethane	Acetaldehyde phenethyl propyl acetal; [2-(1-Propoxyethoxy)ethyl]benzene; 1-Phenethoxy-1-propoxyethane; Propyl phenethyl acetal; Benzene, 2-(1-propoxyethoxy)ethyl; Acetal R; Pepital
06.017		517	774-48-1	(Диэтоксиметил)бензол	(Diethoxymethyl)benzene	Benzaldehyde diethyl acetal; 1,1-Diethoxyphenyl methane; Phenyl diethoxy methane; 1,1-Diethoxytoluene
06.019	2148	523	7492-39-9	1-Бензилокси-1-(2-метоксиэтокси)этан	1-Benzyloxy-1-(2-methoxyethoxy)ethane	Acetaldehyde benzyl methoxyethyl acetal; Acetaldehyde benzyl бера-methoxyethyl acetal; 1-Benzoyl-1-(2-methoxyethoxy)ethane
06.020		531	34764-02-8	1,1-Диэтоксидекан	1,1-Diethoxydecane	Decanal diethyl acetal; Decan-1-al diethyl acetal; Decylic aldehyde diethylacetal
06.021		553	688-82-4	1,1-Диэтоксигептан	1,1-Diethoxyheptane	Heptanal diethyl acetal; Oenanthal diethyl acetal
06.023		557	3658-93-3	1,1-Диэтоксигексан	1,1-Diethoxyhexane	Hexanal diethyl acetal; Hexyl aldehyde diethyl acetal
06.024	3384	595	68345-22-2	1,1-Ди-изобутоксид-2-фенилэтан	1,1-Di-isobutoxy-2-phenylethane	Phenylacetaldehyde di-isobutyl acetal; 1,1-Di(2-methylpropoxy)-2-phenylethane
06.025	3378	660	67674-36-6	1,1-Диэтоксинаона-2,6-диен	1,1-Diethoxynona-2,6-diene	Nonadienyl diethyl acetal
06.027	2875	669	5468-06-4	4,5-Диметил-2-бензил-1,3-диоксолан	4,5-Dimethyl-2-benzyl-1,3-dioxolan	Phenylacetaldehyde 2,3-butylene glycol acetal
06.028	2541	2015	10032-05-0	1,1-Диметоксигептан	1,1-Dimethoxyheptane	Heptanal dimethyl acetal; Aldehyde C-7 dimethyl acetal; Heptaldehyde dimethylacetal; Enanthal dimethyl acetal
06.029	2542	2016	72854-42-3	Глицерил ацеталь	Heptanal glyceryl acetal	2-Hexyl-4-hydroxymethyl-1,3-dioxolan + 2-

				гептаноля (смесь 1,2 и 1,3 ацеталей)	(mixed 1,2 and 1,3 acetals)	Hexyl-5-hydroxy-1,3-dioxane; 2-Hexyl-4-hydroxy-1,3-dioxane
06.030	2888	2017	90-87-9	1,1-Диметокси-2-фенилпропан	1,1-Dimethoxy-2-phenylpropane	Phenylpropanal dimethyl acetal; Hydratropic aldehyde dimethyl acetal; 2-Phenylpropionaldehyde dimethyl acetal
06.031	4047	2135	54306-00-2	1,1-Диэтоксигекс-2-ен	1,1-Diethoxyhex-2-ene	2-Hexenal diethyl acetal
06.032	2130	2226	2568-25-4	4-Метил-2-фенил-1,3-диоксолан	4-Methyl-2-phenyl-1,3-dioxolane	Benzaldehyde propylene glycol acetal; 4-Methyl-2-phenyl-m-dioxolane; 4-Methyl-2-phenyl-1,3-dioxolan; Benzaldehyde propylene glycol cyclic acetal
06.033		2341	871-22-7	1,1-Дибутоксиэтан	1,1-Dibutoxyethane	Acetaldehyde dibutyl acetal
06.034		2342	105-82-8	1,1-Дипропоксиэтан	1,1-Dipropoxyethane	n-Propyl acetal; Dipropyl acetal; Acetaldehyde dipropyl acetal
06.035		2343	10444-50-5	Пропиленгликоль ацеталь цитраля	Citral propylene glycol acetal	2-(2,6-Dimethylhepta-1,5-dienyl)-4-methyl-1,3-dioxalane
06.036	3125	10007	64577-91-9	1-Бутокси-1-(2-фенилэтокси)этан	1-Butoxy-1-(2-phenylethoxy)ethane	Acetaldehyde butyl phenethyl acetal; 2-Butoxy-2-phenylethoxy-ethane
06.037	3349	10011	18492-65-4	1,1-Диэтоксигепт-4-ен (цис и транс)	1,1-Diethoxyhept-4-ene (cis and trans)	4-Heptenal diethyl acetal
06.038	3381	10029	5436-21-5	4,4-Диметоксибутан-2-он	4,4-Dimethoxybutan-2-one	Acetylacetaldehyde dimethyl acetal; 3-Oxobutanal dimethyl acetal; 3-Ketobutyraldehyde, dimethyl acetal
06.039	3534		67715-79-1	1,2-Ди((1'-этокси)-этокси)пропан	1,2-Di((1'-ethoxy)-ethoxy)propane	4,6,9-Trimethyl-3,5,8,10-tetraoxadodecane; 3,5,8,10-tetraoxadecane,4,6,9-trimethyl
06.040	3593	11930	67715-82-6	1,2,3-Трис([1'-этокси]-	1,2,3-Tris([1'-ethoxy]-	3,5,9,11-Tetraoxatridecane,7-(1-ethoxyethoxy)-

				этокси)пропан	ethoxy)propane	4,10-dimethyl
06.041		10055		1-Изобутоксн-1-этокси-2-метилпропан	1-Isobutoxy-1-ethoxy-2-methylpropane	Isobutanal ethyl isobutyl acetal; 2-Methylpropanal ethyl isobutyl acetal; 1-Ethoxy-2-methyl-1-(2-methylpropoxy)propane
06.042		10057		1-Изобутоксн-1-этокси-3-метилбутан	1-Isobutoxy-1-ethoxy-3-methylbutane	Isovaleraldehyde ethyl isobutyl acetal; 3-Methylbutanal ethyl isobutyl acetal; 1-Ethoxy-3-methyl-1-(2-methylpropoxy)butane
06.043		10038		1-Изоамилокси-1-этоксипропан	1-Isoamyloxy-1-ethoxypropane	Propanal ethyl 3-methylbutyl acetal; 1-Ethoxy-1-(2-methylpropoxy)ethane
06.044		10058		1-Изобутоксн-1-этоксипропан	1-Isobutoxy-1-ethoxypropane	Propanal ethyl isobutyl acetal; 1-Ethoxy-1-(2-methylpropoxy)propane
06.045		10061		1-Изобутоксн-1-изопентилокси-2-метилпропан	1-Isobutoxy-1-isopentyloxy-2-methylpropane	Isobutanal isobutyl isoamyl acetal; 2-Methylpropanal isobutyl 3-methylbutyl acetal; 2-Methyl-1-(3-methylbutoxy)-1-(2-methylpropoxy)propane
06.046		10060		1-Изобутоксн-1-изопентилокси-3-метилбутан	1-Isobutoxy-1-isopentyloxy-3-methylbutane	Isovaleraldehyde isoamyl isobutyl acetal; 3-Methylbutanal isobutyl 3-methylbutyl acetal; 3-Methyl-1-(3-methylbutoxy)-1-(2-methylpropoxy)butane
06.047		10065		1-Изопентилокси-1-пропоксиэтан	1-Isopentyloxy-1-propoxyethane	Acetaldehyde 3-methylbutyl propyl acetal; 1-(3-Methylbutoxy)-1-propoxyethane
06.048		10066		1-Изопентилокси-1-пропоксипропан	1-Isopentyloxy-1-propoxypropane	Propanal 3-methylbutyl propyl acetal; 1-(3-Methylbutoxy)-1-propoxypropane
06.050		10003	57006-87-8	1-Бутоксн-1-этоксиэтан	1-Butoxy-1-ethoxyethane	Acetaldehyde butyl ethyl acetal;
06.052		10025	13262-24-3	1,1-Ди-изобутоксн-2-	1,1-Di-isobutoxy-2-	Isobutanal di-isobutyl acetal; 2-Methylpropanal

				метилпропан	methylpropane	diisobutyl acetal; 1,1-Di(2-methylpropoxy)-2-methylpropane
06.053		10023	5669-09-0	1,1-Ди-изобутоксизтан	1,1-Di-isobutoxyethane	Acetaldehyde di-isobutyl acetal; 1,1-Di(2-methylpropoxy)ethane
06.054		10026	13262-27-6	1,1-Ди-изобутоксипентан	1,1-Di-isobutoxypentane	Valeraldehyde di-isobutyl acetal; Pentanal diisobutyl acetal; 1,1-Di(2-methylpropoxy)pentane
06.055		10028	13002-09-0	1,1-Ди-изопентилоксиэтан	1,1-Di-isopentyloxyethane	Acetaldehyde di-isoamyl acetal; Acetaldehyde di(3-methylbutyl) acetal; 1,1-Di(3-methylbutoxy)ethane
06.057		10013	3658-94-4	1,1-Диэтокси-2-метилбутан	1,1-Diethoxy-2-methylbutane	2-Methylbutanal diethyl acetal
06.058		10015	1741-41-9	1,1-Диэтокси-2-метилпропан	1,1-Diethoxy-2-methylpropane	Isobutanal diethyl acetal; 2-Methylpropanal diethyl acetal
06.059		10014	3842-03-3	1,1-Диэтокси-3-метилбутан	1,1-Diethoxy-3-methylbutane	Isovaleraldehyde diethyl acetal; 3-Methylbutanal diethyl acetal
06.061		10009	3658-95-5	1,1-Диэтоксипутан	1,1-Diethoxybutane	Butanal diethyl acetal
06.064		10012	462-95-3	Диэтоксиметан	Diethoxymethane	Formaldehyde diethyl acetal
06.065		10016	54815-13-3	1,1-Диэтоксинонан	1,1-Diethoxynonane	Nonanal diethyl acetal
06.067		10017	3658-79-5	1,1-Диэтоксипентан	1,1-Diethoxypentane	Valeraldehyde diethyl acetal; Pentanal diethyl acetal
06.069		10018	4744-08-5	1,1-Диэтоксипропан	1,1-Diethoxypropane	Propanal diethyl acetal
06.071		10022	5405-58-3	1,1-Дигексилоксиэтан	1,1-Dihexyloxyethane	Acetaldehyde dihexyl acetal
06.072	4098		18318-83-7	1,1-Диметокси-транс-2-	1,1-Dimethoxy-trans-2-	1,1-Dimethoxy-E-2-hexene; 2-Hexene, 1,1-



				гексен	hexene	dimethoxy-, (2E)-; 2-Hexenal, dimethyl acetal,(E)-; 2-Hexene, 1,1-dimethoxy-, (E)-; (E)-2-Hexenal dimethyl acetal; trans-2-Hexenal dimethyl acetal
06.074		10031	109-87-5	Диметоксиметан	Dimethoxymethane	Formaldehyde dimethyl acetal; Methylal
06.077	4099		3390-12-3	2,4-Диметил-1,3-диоксолан	2,4-Dimethyl-1,3-dioxolane	1,3-Dioxolane, 2,4-dimethyl-; Acetaldehyde cyclic propylene glycol acetal; Propylene acetal
06.079		10040	13602-09-0	1-Этоксид-1-(2-метилбутокси)этан	1-Ethoxy-1-(2-methylbutoxy)ethane	Acetaldehyde ethyl 2-methylbutyl acetal
06.080		10049	2556-10-7	1-Этоксид-1-(2-фенилэтоксид)этан	1-Ethoxy-1-(2-phenylethoxy)ethane	Acetaldehyde ethyl 2-phenylethyl acetal
06.081	3775	10034	28069-74-1	1-Этоксид-1-(3-гексенилкосид)этан	1-Ethoxy-1-(3-hexenyloxy)ethane	Ethyl cis-3-hexenyl acetal; Acetaldehyde ethyl 3-hexenyl acetal
06.082		11948	54484-73-0	1-Этоксид-1-гексилосидэтан	1-Ethoxy-1-hexyloxyethane	Acetaldehyde ethyl hexyl acetal; 1-(1-Ethoxyethoxy) hexane
06.083		10037	13442-90-5	1-Этоксид-1-изопентилосидэтан	1-Ethoxy-1-isopentyloxyethane	Acetaldehyde ethyl 3-methylbutyl acetal; 1-Ethoxy-1-(3-methylbutoxy)ethane
06.084		10039	10471-14-4	1-Этоксид-1-метосидэтан	1-Ethoxy-1-methoxyethane	Acetaldehyde ethyl methyl acetal
06.085		10046	59184-43-9	1-Этоксид-1-пентилосидэтан	1-Ethoxy-1-pentyloxyethane	Acetaldehyde ethyl amyl acetal; Acetaldehyde ethyl pentyl acetal
06.086		10050	20680-10-8	1-Этоксид-1-пропосидэтан	1-Ethoxy-1-propoxyethane	Acetaldehyde ethyl propyl acetal
06.089	4048		6454-22-4	2-Гексил-4,5-диметил-1,3-диоксолан	2-Hexyl-4,5-dimethyl-1,3-dioxolane	1,3-Dioxolane,2-hexyl-4,5-dimethyl-; Heptanal 2,3-butandiol acetal

06.091		10054	6986-51-2	1-Изобутоксн-1-этокснэтан	1-Isobutoxy-1-ethoxyethane	Acetaldehyde ethyl isobutyl acetal
06.092		10059	75048-15-6	1-Изобутоксн-1-изопентнлокснэтан	1-Isobutoxy-1-isopentyloxyethane	Acetaldehyde isobutyl isoamyl acetal; Acetaldehyde isobutyl 3-methylbutyl acetal; 1-(3-Methylbutoxy)-1-(2-methylpropoxy)ethane
06.094	3630		1599-49-1	4-Метнл-2-пентнл-1,3-днроксолан	4-Methyl-2-pentyl-1,3-dioxolane	
06.096		10903	122-51-0	Трнэтокснметан	Triethoxymethane	Triethyl orthoformate; Ethyl orthoformate
06.097		10075	7789-92-6	1,1,3-Трнэтокснпропан	1,1,3-Triethoxypropane	3-Ethoxypropanal diethyl acetal
06.098	3441	11423	1193-11-9	2,2,4-Трнметнл-1,3-днроксолан	2,2,4-Trimethyl-1,3-dioxolane	
06.100		10032	13002-08-9	Ацетальдегнда днпентнлацеталь	Acetaldehyde dipentyl acetal	
06.102		2016	1708-36-7	2-Гекснл-5-гндроксн-1,3-днроксан	2-Hexyl-5-hydroxy-1,3-dioxane	
06.104	3905		68527-74-2	Пропнленгнлкольацеталь ваннлна	Vanillin propylene glycol acetal	4-methyl-2-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-1,3-dioxolane
06.105		10070	13285-51-3	3-Метнл-1,1-дн-изопентнлокснбутан	3-Methyl-1,1-di-isopentyloxybutane	Isovaleraldehyde di-isoamyl acetal; 3-Methylbutanal di(3-methylbutyl) acetal; 3-Methyl-1,1-di(3-methylbutoxy)butane
06.106		10071	13112-63-5	2-Метнл-1,1-дн-изопентнлокснпропан	2-Methyl-1,1-di-isopentyloxypropane	2-Methyl-1,1-di(3-methylbutoxy)propane
06.107		10068	13548-84-0	1-(2-Метнлбутоксн)-1-изопентнлокснэтан	1-(2-Methylbutoxy)-1-isopentyloxyethane	Methylbutyl acetal; 1-(2-Methylbutoxy)-1-(3-methylbutoxy)ethane

06.120	3808		67785-70-0	1,2-Глицерокеталь DL-Ментона	DL-Menthone-1,2-glycerol ketal	
06.123		10004		1-Бутоксн-1-изопентилоксиэтан	1-Butoxy-1-isopentyloxyethane	Acetaldehyde butyl isoamyl acetal; 1-Butoxy-1-(3-methylbutoxy)ethane
06.124		10024		1,1-Ди-изобутоксн-3-метилбутан	1,1-Di-isobutoxy-3-methylbutane	Isovaleraldehyde di-isobutyl acetal; 3-Methylbutanal diisobutyl acetal; 1,1-Di(2-methylpropoxy)-3-methylbutane
06.125		10027		1,1-Ди-изобутокснпропан	1,1-Di-isobutoxypropane	Propanal di-isobutyl acetal; 1,1-Di(2-methylpropoxy)propane
06.127		10036		1-Этоксн-1-изопентилокснпропан	1-Ethoxy-1-isopentyloxypropane	Butanal ethyl isoamyl acetal; Butanal ethyl 3-methylbutyl acetal; 1-Ethoxy-1-(3-methylbutoxy)propane
06.128		10045		1-Этоксн-1-пентилокснбутан	1-Ethoxy-1-pentyloxybutane	Butanal ethyl amyl acetal
06.129		10043		1-Этоксн-2-метил-1-изопентилокснпропан	1-Ethoxy-2-methyl-1-isopentyloxypropane	Isobutanal ethyl isoamyl acetal; 2-Methylpropanal ethyl 3-methylbutyl acetal; 1-Ethoxy-2-methyl-1-(3-methylbutoxy)butane
06.130		10044		1-Этоксн-2-метил-1-пропокснпропан	1-Ethoxy-2-methyl-1-propoxypropane	Isobutanal ethyl propyl acetal; 2-Methylpropanal ethyl propyl acetal
06.131		10042		1-Этоксн-3-метил-1-изопентилокснбутан	1-Ethoxy-3-methyl-1-isopentyloxybutane	Isovaleraldehyde ethyl isoamyl acetal; 3-Methylbutanal ethyl 3-methylbutyl acetal; 1-Ethoxy-3-methyl-1-(3-methylbutoxy)butane
06.132	4023		63253-24-7	Бутан-2,3-диолацеталь ванилина (смесь стерео изомеров)	Vanillin butan-2,3-diol acetal (mixture of stereo isomers)	Vanillin erythro and threo-butan-2,3-diol acetal
07.001	2969	105	78-98-8	2-Окснпропаналь	2-Oxopropanal	Pyruvaldehyde; 2-Ketopropionaldehyde;

						Acetylformaldehyde; Methyl glyoxal; Pyruvic aldehyde; Propan-2-on-1-al
07.002	2544	136	110-43-0	Гептан-2-он	Heptan-2-one	Ketone C-7; Methyl amyl ketone; Amyl methyl ketone;
07.003	2545	137	106-35-4	Гептан-3-он	Heptan-3-one	Ethyl butyl ketone; Butyl ethyl ketone
07.004	2009	138	98-86-2	Ацетофенон	Acetophenone	Methyl phenyl ketone; Acetylbenzene; Acetylbenzol; Benzoylmethide; Phenyl methyl ketone
07.005	3124	139	122-48-5	Ванилил ацетон	Vanillyl acetone	Zingerone; 3-Methoxy-4-hydroxybenzylacetone; 2-Ethyl methyl ketone; 3-Methoxy-4-methoxybenzylacetone; Vanillylacetone; 4-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)butan-2-one
07.007	2594	141	127-41-3	альфа-Ионон	alpha-Ionone	4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one
07.008	2595	142	14901-07-6	бета-Ионон	beta-Ionone	бета-Irisone; 4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one; бета-Cyclocitrylideneacetone; 4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-one
07.009	2711	143	7779-30-8	Метил-альфа-ионон	Methyl-alpha-ionone	alpha-Cetone; 5-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-4-penten-3-one; Raldeine; alpha,Cyclocitrylidenemethyl ethyl ketone; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-enyl)pent-1-en-3-one
07.010	2712	144	127-43-5	Метил-бета-ионон	Methyl-beta-ionone	5-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-4-penten-3-one;Raldeine; бета-Cyclocitrylidenebutanone, бета-Methylionone;

						бета-Iraldeine; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-enyl)pent-1-en-3-one
07.011	2597	145	79-69-6	4-(2,5,6,6-Тетраметил-2-циклогексенил)-3-бутен-2-он	4-(2,5,6,6-Tetramethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	alpha-Irone; 6-Methylionone; 4(2,5,6,6-Tetramethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one;
07.012	2249	146	99-49-0	Карвон	Carvone	Carvol; 1-Methyl-4-isopropenyl-6-cyclohexen-2-one; p-Mentha-1,8-dien-2-one
07.013	2723	147	93-08-3	Метил 2-нафтил кетон	Methyl 2-naphthyl ketone	2-Acetonaphthone; 2-acetyl naphthalene; oranger crystals; beta-methyl naphthyl ketone; beta-Acetonaphthone
07.014	2656	148	118-71-8	Мальтол	Maltol	Veltol (Pfizer); Corps praline; 4H-Pyran-4-one, 3-hydroxy-2-methyl; 3-Hydroxy-2-methyl-(1, 4-pyran); 2-Methyl pyromeconic acid; 3-Hydroxy-2-methyl-4-yrone
07.015	2707	149	110-93-0	6-Метилгепт-5-ен-2-он	6-Methylhept-5-en-2-one	Methyl heptenone; 2-Methyl-2-hepten-6-one; 2-Methylheptenone; Methyl hexenyl ketone
07.016	3093	150	112-12-9	Ундекан-2-он	Undecan-2-one	Methyl nonyl ketone; 2-hendecanone; Undecanone-2; Methyl nonyl ketone; 2-Hendecanone; 2-Oxoundecane; Nonyl methyl ketone
07.017	2731	151	108-10-1	4-Метилпентан-2-он	4-Methylpentan-2-one	Methyl isobutyl ketone; Isobutyl methyl ketone; Isopropylacetone; Isohexanone; Hexone
07.018	2558	152	3848-24-6	Гексан-2,3-дион	Hexan-2,3-dione	Methyl propyl diketone; Acetyl butyryl; Acetyl-n-butyryl
07.019	2802	153	111-13-7	Октан-2-он	Octan-2-one	Methyl hexyl ketone; n-Hexyl methyl ketone; Hexyl methyl ketone; Octan-2-one

07.020	2785	154	821-55-6	Нонан-2-он	Nonan-2-one	Methyl heptyl ketone
07.021	3090	155	7493-59-6	Ундека-2,3-дион	Undeca-2,3-dione	Acetyl nonanyl; Acetyl nonanoyl; Acetyl pelargonyl
07.022	2677	156	122-00-9	4-Метилацетофенон	4-Methylacetophenone	p-Methylacetophenone; Methyl p-tolyl ketone; 1-Acetyl-4-methylbenzene; 1-methyl-4-acetyl benzene
07.023	2387	157	89-74-7	2,4-Диметилацетофенон	2,4-Dimethylacetophenone	Acetyl-m-Xylene; methyl 2,4-Dimethylphenyl ketone;
07.024	2881	158	122-57-6	4-Фенилбут-3-ен-2-он	4-Phenylbut-3-en-2-one	Benzylidene acetone; Cinnamyl methyl ketone; Methyl styryl ketone; Acetocinnamone; Benzalacetone
07.025	2740	159	5349-62-2	4-Метил-1-фенилпентан-2-он	4-Methyl-1-phenylpentan-2-one	Benzyl isobutyl ketone; Isobutyl benzyl ketone
07.026	3074	160	7774-79-0	4-(п-Толил)бутан-2-он	4-(p-Tolyl)butan-2-one	4-(4-Methylphenyl)butan-2-one
07.027	2734	161	1901-26-4	3-Метил-4-фенилбут-3-ен-2-он	3-Methyl-4-phenylbut-3-en-2-one	Benzylidene methyl acetone; 1-Methyl-1-benzylideneacetone; 3-Benzylidene-2-butanone; alpha-Methyl-alpha-Benzalacetone
07.028	2132	162	119-53-9	Бензоин	Benzoin	Benzoyl phenyl carbinol; alpha-Hydroxy-alpha-phenylacetophenone; 2-Hydroxy-1,2-diphenylethane; 2-Hydroxy-2-phenylacetophenone
07.029	2672	163	104-20-1	4-(4-Метоксифенил)бутан-2-он	4-(4-Methoxyphenyl)butan-2-one	Anisyl acetone; p-methoxyphenylbutanone; 2-Butanone, 4-(4-methoxyphenyl)-; Raspberry ketone, methyl ether; methyl oxanone; p-Methoxybenzylacetone
07.030	2673	164	104-27-8	1-(4-Метоксифенил)пент-1-	1-(4-	Ethone; alpha-Methylanisalacetone; Alpha-

				ен-3-он	Methoxyphenyl)pent-1-en-3-one	Methyl anisylidene acetone; p-Methoxystyryl ethyl ketone
07.031	2701	165	55418-52-5	Пиперонил ацетон	Piperonyl acetone	2-Butanone, 4-(1,3-benzodioxol-5-yl); Dulcinyll; Heliotropyl acetone; 4-(3,4-Methylenedioxyphenyl)butan-2-one
07.032	2134	166	119-61-9	Бензофенон	Benzophenone	Benzoylbenzene; Diphenyl ketone; Diphenylmethanone; Alpha-Oxodiphenylmethane
07.033	3552	167	11050-62-7	Изожасмон	Isojasmone	2-Hexyl-cyclopent-2-en-1-one and 2-Hexylidene cyclopentanone
07.034	2573	167	17373-89-6	2-Гексилиденциклопентан-1-он	2-Hexylidenecyclopentan-1-one	alpha-Hexylidenecyclopentanone;
07.035	3061	168	17369-60-7	Тетраметил этилциклогексенон (смесь изомеров)	Tetramethyl ethylcyclohexenone (mixture of isomers)	
07.036	2714	169	127-51-5	альфа-Изометил ионон	alpha-Isomethyl ionone	4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-methyl-3-buten-2-one; Methyl-gamma-Ionone; Isomethylionone; Gamma-Methylionone; 4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-enyl)-3-methylpent-3-en-2-one
07.038	2005	570	100-06-1	4-Метоксиацетофенон	4-Methoxyacetophenone	Acetanisole; p-Acetylanisole; 4-Acetylanisole
07.039	2804	592	7786-52-9	Октан-3-он-1-ол	Octan-3-on-1-ol	3-Oxo-1-octanol; Caproylethanoate; Hexanoylethanoate; Methylol methyl amyl ketone; 1-hydroxyoctan-3-on
07.040	3469	599	93-55-0	1-Фенилпропан-1-он	1-Phenylpropan-1-one	Propiophenone; Phenyl ethyl ketone; Propionylbenzene;

07.041	4151	650	79-89-0	бета-Изометилионон	beta-Isomethylionone	Isomethyl beta-ionone; 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-one
07.042	2927	651	645-13-6	4-Изопропилацетофенон	4-Isopropylacetophenone	Methyl p-isopropylphenyl ketone; p-Acetylcumene; p-Propylacetophenone
07.044	3417	666	625-33-2	Пент-3-ен-2-он	Pent-3-en-2-one	
07.045	3473	686	2408-37-9	2,2,6-Триметилциклогексанон	2,2,6-Trimethylcyclohexanone	
07.046	3738	691	1080-12-2	Ванилиден ацетон	Vanillylidene acetone	Methyl-3-methoxy-4-hydroxystyryl ketone; Dihydrozingerone; 4-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)but-3-en-2-one
07.047	3487	692	4940-11-8	Этилмальтол	Ethyl maltol	Veltol-Plus; 2-Ethylpyromeconic acid; 3-Hydroxy-2-ethyl-4-pyrone; 2-Ethyl-3-ol-4H-pyran-4-one; 2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyrone
07.048	3352	718	2497-21-4	4-Гексен-3-он	4-Hexen-3-one	2-Hexen-4-one; Hex-2-en-4-one; Propylene ethyl ketone
07.049	3760	719	103-13-9	1-(4-Метоксифенил)-4-метилпент-1-ен-3-он	1-(4-Methoxyphenyl)-4-methylpent-1-en-3-one	Methoxystyryl isopropyl ketone; Isopropyl 4-methyloxystyryl ketone;
07.050	3326	737	67-64-1	Ацетон	Acetone	Propan-2-one; Dimethyl ketone; 2-Oxopropane; бета-Ketopropane; Pyroacetic ether
07.051	2008	749	513-86-0	3-Гидроксибутан-2-он	3-Hydroxybutan-2-one	Acetoin; AMC; Acetyl methyl carbinol; 2,3-Butanolone; Dimethylketol; 3-Hydroxy-2-butanone; Gamma-hydroxy-beta-oxobutane
07.052	2370	752	431-03-8	Диацетил	Diacetyl	Dimethyl diketone; Biacetyl; 2,3-diketobutane; 2,3-Butanedione; Dimethylglyoxal; Butane-2,3-dione



07.053	2170	753	78-93-3	Бутан-2-он	Butan-2-one	Ethyl methyl ketone; Methyl ethyl ketone; Ketone C-4
07.054	2842	754	107-87-9	Пентан-2-он	Pentan-2-one	Ethyl acetone; Methyl propyl ketone; Propyl methyl ketone; Pentane-2-one
07.055	2588	755	5471-51-2	4-(п-Гидроксифенил)бутан-2-он	4-(p-Hydroxyphenyl)butan-2-one	p-Hydroxybenzyl acetone; oxyphenalon; Frambinone; 1-p-Hydroxyphenyl-3-butanone; p-Hydrobenzylacetone; p-Hydroxybenzylacetone
07.056	2700	758	80-71-7	3-Метилциклопентан-1,2-дион	3-Methylcyclopentan-1,2-dione	2-Hydroxy-3-methylcyclopent-2-en-1-one; Methylcyclopentenolone; 3-Methylcyclopentane-1,2-dione; cyclotene; Corylone; 3-Methyl-2-cyclopenten-2-ol-1-one
07.057	3152	759	21835-01-8	3-Этилциклопентан-1,2-дион	3-Ethylcyclopentan-1,2-dione	2-Hydroxy-3-ethyl-2-cyclopenten cyclopenten-1-one; Ethyl cyclopentenolone; Ethyl cyclopentalone; 3-Ethyl-2-cyclopenten-2-ol-1-one
07.058	2546	2034	123-19-3	Гептан-4-он	Heptan-4-one	Dipropyl ketone; Butyrone
07.059	2667	2035	10458-14-7	п-Ментан-3-он	p-Menthan-3-one	2-Isopropyl-5-methylcyclohexanone; 4-Isopropyl-1-methylcyclohexan-3-one
07.060	2841	2039	600-14-6	Пентан-2,3-дион	Pentan-2,3-dione	Acetyl propionyl
07.061	2033	2040	79-78-7	Аллил альфа-ионон	Allyl alpha-ionone	1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexene-1-yl)-1,6-heptadien-3-one; Allyl cyclocitrylideneacetone; alpha-AllyliononeS; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-enyl)-1,6-heptadien-3-one
07.062	2803	2042	106-68-3	Октан-3-он	Octan-3-one	Ethyl amyl ketone; Amyl ethyl ketone
07.063	2730	2043	7493-58-5	4-Метилпентан-2,3-дион	4-Methylpentan-2,3-dione	Acetyl isobutyryl

07.064	2543	2044	96-04-8	Гептан-2,3-дион	Heptan-2,3-dione	Acetyl pentanoyl; Acetyl valeryl; Valeryl acetyl
07.065	2587	2045	496-77-5	5-Гидроксиоктан-4-он	5-Hydroxyoctan-4-one	Butyrolin; 5-Octanol-4-one
07.067	2964	2051	29606-79-9	Изопулегон	Isopulegone	1-Methyl-4-isopropenylcyclohexan-3-one; 1-Methyl-4-isopropenyl-3-cyclohexanone; 1-Isopropyl-4-methyl-2-cyclohexanone; p-Menth-8-en-3-one
07.069	3059	2053	4433-36-7	Тетрагидро-псевдо-ионон	Tetrahydro-pseudo-ionone	6,10-Dimethyl-9-undecen-2-one; Dihydrogeranylacetone; 6,10-Dimethylundec-9-en-2-one
07.070	2146	2140	7492-37-7	3-Бензилгептан-4-он	3-Benzylheptan-4-one	
07.071		2141	5455-24-3	Октан-4,5-дион	Octane-4,5-dione	Dibutyryl
07.072		2143	624-42-0	6-Метилгептан-3-он	6-Methylheptan-3-one	Isoamyl ethyl ketone
07.075	3268	2234	13494-06-9	3,4-Диметилциклопентан-1,2-дион	3,4-Dimethylcyclopentan-1,2-dione	2-Hydroxy-3,4-dimethyl-2-cyclopenten-1-one
07.076	3269	2235	13494-07-0	3,5-Диметилциклопентан-1,2-дион	3,5-Dimethylcyclopentan-1,2-dione	
07.077	3168	2255	4437-51-8	Гексан-3,4-дион	Hexan-3,4-dione	Dipropionyl; 3,4-Dioxohexane; Diethyl-alpha,beta-di-ketone
07.078	3460	2259	491-07-6	d,l-Изоментон	d,l-Isomenthone	Cis-1-Methyl-4-isopropyl-3-cyclohexanone; cis-para-Menthan-3-one; cis-p-Menthan-3-one
07.079	3226	2275	579-07-7	1-Фенилпропан-1,2-дион	1-Phenylpropan-1,2-dione	Acetyl benzoyl; Methyl phenyl diketone; Methyl phenyl glyoxal; Phenyl methyl diketone

07.080	3305	2311	3008-43-3	3-Метилциклогексан-1,2-дион	3-Methylcyclohexan-1,2-dione	3-Methyl-1,2-cyclohexanedione; 2-Methyl-3,4-cyclohexanedione
07.081	3515	2312	4312-99-6	Окт-1-ен-3-он	Oct-1-en-3-one	Vinyl amyl ketone; Amyl vinyl ketone
07.082	3603	2313	4643-27-0	Окт-2-ен-4-он	Oct-2-en-4-one	Butyl propenyl ketone; Propenyl butyl ketone
07.083	3243	2340	23726-92-3	бета-Дамаскон	beta-Damascone	1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-enyl)but-2-en-1-one
07.084		2350	96-22-0	Пентан-3-он	Pentan-3-one	Dimethyl acetone; Diethyl ketone; Dimethylacetone; Propione; Methacetone
07.086	2397	11839	102-04-5	1,3-Дифенилпропан-2-он	1,3-Diphenylpropan-2-one	Dibenzyl ketone; Alpha,alpha-Diphenylketone; Benzyl ketone
07.087	2674	11836	122-84-9	4-Метоксифенилацетон	4-Methoxyphenylacetone	Anisyl methyl ketone; 3-(4-Methoxyphenyl)propan-2-one; p-Methoxyphenylacetone; Anisketone; Anisic ketone
07.088	2713	11852	7784-98-7	Метил-дельта-ионон	Methyl-delta-ionone	5-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-4-penten-3-one; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-enyl)pent-1-en-3-one
07.089	3166	11164	4674-50-4	Нуткатон	Nootkatone	5,6-Dimethyl-8-isopropenylbicyclo[4.4.0]dec-1-en-3-one; 4,4a,5,6,7,8-Hexahydro-6-isopropenyl-4,4a-dimethyl-2(3H)-naphthalene; 4,4a,5,6,7,8-Hexahydro-4,4a-dimethyl-6-(1-methylene-ethyl)-2(3H)-naphthalenone
07.090	3173	11102	5077-67-8	1-Гидроксибутан-2-он	1-Hydroxybutan-2-one	2-Oxo-1-butanol; Propionyl cabinol; Ethyl hydroxymethyl ketone; 1-Butanol-2-one
07.091	3175		79-76-5	гамма-Ионон	gamma-Ionone	4-(2,2-Dimethyl-6-methylene-cyclohexyl)-3-buten-2-one; 4-(2-Methylene-6,6-

						dimethylcyclohexyl)-3-buten-2-one; 4-(2,2-Dimethyl-6-methylenecyclohexyl)but-3-en-2-one
07.092	3176	11128	499-70-7	п-Ментан-2-он	p-Menthan-2-one	Carvomenthone; Tetrahydromenthone; Tetrahydrocarvone
07.093	3190	11148	13706-86-0	5-Метилгексан-2,3-дион	5-Methylhexan-2,3-dione	2-Methyl-4,5-hexanedione; Acetyl isovaleryl; Isobutyl methyl diketone; Isobutyl methyl glyoxal
07.094	3196	11786	488-10-8	3-Метил-2-(пент-2(цис)-енил)циклопент-2-ен-1-он	3-Methyl-2-(pent-2(cis)-enyl)cyclopent-2-en-1-one	cis-Jasmone
07.095	3261	11044	14765-30-1	2-(втор-Бутил)циклогексанон	2-(sec-Butyl)cyclohexanone	2-But-2-ylcyclohexanone; 2-(1-Methylpropyl)cyclohexanone
07.096	3290	11097	589-38-8	Гексан-3-он	Hexan-3-one	Ethyl propyl ketone
07.097	3292	11113	59191-78-5	3-(Гидроксиметил) октан-2-он	3-(Hydroxymethyl)octan-2-one	
07.098	3360	11134	1193-18-6	3-Метилциклогекс-2-ен-1-он	3-Methylcyclohex-2-en-1-one	1-Methyl-1-cyclohexenone-3
07.099	3363	11143	1604-28-0	6-Метилгепта-3,5-диен-2-он	6-Methylhepta-3,5-dien-2-one	2-methyl-hepta-2,4-dien-6-one; Methylheptadienone
07.100	3365	11150	3240-09-3	5-Метилгекс-5-ен-2-он	5-Methylhex-5-en-2-one	2-Methylallylacetone; 2-Methyl-1-hexen-5-one; 2-Methyl-allyl-acetone
07.101	3368	11853	141-79-7	4-Метилпент-3-ен-2-он	4-Methylpent-3-en-2-one	Mesityl oxide; Methyl isobutenyl ketone; Isopropylideneacetone

07.102	3382	11179	1629-58-9	Пент-1-ен-3-он	Pent-1-en-3-one	Ethyl vinyl ketone
07.103	3388	11194	593-08-8	Тридекан-2-он	Tridecan-2-one	Methyl undecyl ketone; Hendecyl methyl ketone
07.104	3399	11093	4643-25-8	Гепт-2-ен-4-он	Hept-2-en-4-one	
07.105	3400	11094	1119-44-4	Гепт-3-ен-2-он	Hept-3-en-2-one	Methyl pentenyl ketone; Butylidene acetone; n-Butylideneacetone
07.106	3409	11149	5166-53-0	5-Метилгекс-3-ен-2-он	5-Methylhex-3-en-2-one	Isobutylidene acetone
07.107	3416	11170	1669-44-9	Окт-3-ен-2-он	Oct-3-en-2-one	
07.108	3420	11197	23696-85-7	бета-Дамасценон	beta-Damascenone	4-(2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3,-dienyl)-but-2-en-4-one; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)but-2-en-1-one
07.109	3421	11200	1125-21-9	2,6,6-Триметилциклогекс-2-ен-1,4-дион	2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1,4-dione	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-ene-1,4-dione; 2-Cyclohexenedione-1,4,3,5,5-trimethyl-
07.110	3425	11744	542-46-1	Циклогептадец-9-ен-1-он	Cycloheptadec-9-en-1-one	Civettone; Civetone
07.111	3434	11135	541-91-3	3-Метилциклопентадекан-1-он	3-Methylcyclopentadecan-1-one	Muscone; Methylexaltone
07.112	3435	11137	2758-18-1	3-Метил-2-циклопентен-1-он	3-Methyl-2-cyclopenten-1-one	1-Methyl-1-cyclopenten-3-one
07.113	3440	11160	925-78-0	Нонан-3-он	Nonan-3-one	Ethyl hexyl ketone
07.114	3442	11206	762-29-8	6,10,14-Триметилпентадека-5,9,13-триен-2-он	6,10,14-Trimethylpentadeca-5,9,13-trien-2-one	Farnesyl acetone; 2,6,10-Trimethyl-2,6,10-pentadecatrien-14-one; 6,10,14-Trimethyl-5,9,13-pentadecatrien-2-one

07.115	3447	11057	20483-36-7	3,4-Дегидро дигидро-бета-ионон	3,4-Dehydrodihydro-beta-ionone	Dehydrodihydroionone; 4-(2,6,6-trimethylcyclohexadien-1-yl)-2-butanone; 4-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadienyl)butan-2-one
07.116	3449	11062	43219-68-7	1-(1,4-Диметилциклогекс-3-ен-1-ил)этан-1-он	1-(1,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-yl)ethan-1-one	4-Acetyl-1,4-dimethylcyclohex-1-ene;
07.117	3453	11077	42348-12-9	3-Этил-2-гидрокси-4-метилциклопент-2-ен-1-он	3-Ethyl-2-hydroxy-4-methylcyclopent-2-en-1-one	3-Ethyl-4-methylcyclopent-2-en-1-one; Ethylcyclopentenolone; 3-Ethyl-2-cyclopent-2-ol-1-one
07.118	3454	11078	53263-58-4	5-Этил-2-гидрокси-3-метилциклопент-2-ен-1-он	5-Ethyl-2-hydroxy-3-methylcyclopent-2-en-1-one	5-Ethyl-3-methylcyclopent-2-en-1-one
07.119	3458	11046	10316-66-2	2-Гидроксициклогекс-2-ен-1-он	2-Hydroxycyclohex-2-en-1-one	Cyclohexane-1,2-dione
07.120	3459	11198	4883-60-7	2-Гидрокси-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен-1-он	2-Hydroxy-3,5,5-trimethylcyclohex-2-en-1-one	3,5,5-Trimethylcyclohexane-1,2-dione; 3,5,5-Trimethyl-1,2-cyclohexanedione
07.121	3532	11751	10519-33-2	Дец-3-ен-2-он	Dec-3-en-2-one	Heptylidene acetone; Oenanthylidene acetone; Enanthylidene acetone
07.122	3537	11914	108-83-8	2,6-Диметилгептан-4-он	2,6-Dimethylheptan-4-one	Diisobutyl ketone; Isobutyl ketone; iso-Nonanone; Isovalerone
07.123	3542	11088	3796-70-1	Геранилацетон	Geranylacetone	alpha,beta-dihydropseudoionone; 6,10-Dimethyl-5(trans),9-undecadien-2-one
07.124	3548	11784	118-93-4	2-Гидроксиацетофенон	2-Hydroxyacetophenone	Ethanone, 1-(2-hydroxyphenyl)-; o-acetylphenol
07.125	3550	11115	3142-66-3	3-Гидроксипентан-2-он	3-Hydroxypentan-2-one	Acetyl ethyl barbonol

07.126	3553	11918	78-59-1	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-en-1-one	Isophorone; Isoacetophenone
07.127	3560	11189	491-09-8	п-Мента-1,4(8)-диен-3-он	p-Mentha-1,4(8)-dien-3-one	Piperitenone; 4-Isopropylidene-1-methyl-1-cyclohexen-3-one
07.128	3565	11703	7764-50-3	Дигидрокарвон	Dihydrocarvone	Cis-Dihydrocarvone; cis-Menthen-8(9)-one(2); 1-Methyl-4-isopropenylcyclohexan-2-one; p-Menth-8(10)-en-2-one
07.129	3577		3720-16-9	3-Метил-5-пропилциклогекс-2-ен-1-он	3-Methyl-5-propylcyclohex-2-en-1-one	1-Methyl-5-n-propyl-1-cyclohexen-3-one
07.130	3622		57378-68-4	дельта-Дамаскон	delta-Damascone	1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-enyl)but-2-en-1-one
07.131	3626	11060	17283-81-7	Дигидро-бета-Ионон	Dihydro-beta-ionone	4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexenyl)butan-2-one; 4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-enyl)butan-2-one
07.132	3628	11059	31499-72-6	Дигидро-альфа-ионон	Dihydro-alpha-ionone	4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-enyl)butan-2-one
07.133	3653		13171-00-1	4-Ацетил-6-tert-бутил-1,1-диметилиден	4-Acetyl-6-t-butyl-1,1-dimethylindane	Celestolide; 4-Acetyl-1,1-dimethyl-6-tert-butylindane; Acetyl-6-tert-butyl-2,3-dihydro-1,1-dimethylindane
07.134	3659	11053	43052-87-5	альфа-Дамаскон	alpha-Damascone	4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexenyl)-2-butene-4-one; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-enyl)but-2-en-1-one
07.135	3662	11884	28631-86-9	2,4-Дигидроксиацетофенон	2,4-Dihydroxyacetophenone	1-Ethanone
07.136	3715		34545-88-5	4,4а,5,6-Тетрагидро-7-метилнафталин-2(3Н)-он	4,4a,5,6-Tetrahydro-7-methylnaphthalen-2(3H)-	

					one	
07.137	3724	11808	2345-28-0	Пентадекан-2-он	Pentadecan-2-one	Methyl tridecyl ketone
07.138	3725		63759-55-7	2-Пентилбут-1-ен-3-он	2-Pentylbut-1-en-3-one	3-Methylene-2-octanone; 3-Methyleneoctan-2-one
07.139	3761		81925-81-7	5-Метилгепт-2-ен-4-он	5-Methylhept-2-en-4-one	2-Hepten-4-one, 5-methyl,
07.140	3763		1128-08-1	3-Метил-2-пентилциклопент-2-ен-1-он	3-Methyl-2-pentylcyclopent-2-en-1-one	Dihydrojasnone; 2-Pentyl-3-methyl-2-cyclopenten-1-one; 3-Methyl-2-(n-pentanyl)-2-cyclopentene-1-one
07.142		11035	498-02-2	Ацетованилон	Acetovanillone	4-Hydroxy-3-methoxyacetophenone
07.146	2249	146	2244-16-8	d-Карвон	d-Carvone	d-p-Mentha-1,8-dien-2-one
07.147	2249	146	6485-40-1	l-Карвон	l-Carvone	l-p-Mentha-1,8-dien-2-one
07.148	3909	11047	108-94-1	Циклогексанон	Cyclohexanone	Cyclohexyl ketone; Hexanon; Ketoexamethylene
07.149	3910	11050	120-92-3	Циклопентанон	Cyclopentanone	Ketocyclopentane; Ketopentamethylene
07.150		11055	693-54-9	Декан-2-он	Decan-2-one	
07.151	3966	11056	928-80-3	Декан-3-он	Decan-3-one	
07.153	3776		20489-53-6	1,10-Дигидронуткатон	1,10-Dihydronootkatone	1,2,6-Trimethyl-9-isopropylene-bicyclo[4.4.0]decan-4-one
07.154		11106	5650-43-1	1-(3,5-Диметокси-4-гидроксифенил)пропан-1-он	1-(3,5-Dimethoxy-4-hydroxyphenyl)propan-1-one	Propiosyringone; 3,5-Dimethoxy-4-hydroxypropiofenone
07.157		11068	1604-34-8	6,10-Диметилундекан-2-он	6,10-Dimethylundecan-	



					2-one	
07.158		11069	6175-49-1	Додекан-2-он	Dodecan-2-one	
07.159	2479	551	4695-62-9	d-Фенхон	d-Fenchone	d-1,3,3-Trimethyl-2-norbornanone; 1,3,3-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-one
07.160		11089	2922-51-2	Гептадекан-2-он	Heptadecan-2-one	Methylpentadecylketone
07.164		11105	2478-38-8	4-Гидрокси-3,5-диметоксиацетофенон	4-Hydroxy-3,5-dimethoxyacetophenone	Acetosyringone
07.167		11108	4984-85-4	4-Гидроксигексан-3-он	4-Hydroxyhexan-3-one	
07.168	4143		490-03-9	(+/-)-2-Гидроксипиперитон	(+/-)-2-Hydroxypiperitone	Piperitone, 2-hydroxy-; Diosphenol; Buccocamphor; 2-Hydroxy-6-isopropyl-3-methyl-2-cyclohexen-1-one
07.169		11101	116-09-6	1-Гидроксипропан-2-он	1-Hydroxypropan-2-one	Hydroxyacetone; Acetyl carbinol
07.170	4144	11202	23267-57-4	бета-Ионон эпоксид	beta-Ionone epoxide	4-(1,2-Epoxy-2,6,6-trimethylcyclohexyl)but-3-en-2-one
07.171	4198	11125	18358-53-7	Изопинокамфон	Isopinocampnone	2,6,6-Trimethyl-bicyclo[3.1.1] cycloheptan-3-one
07.172	3939	11127	500-02-7	4-Изопропилциклогекс-2-ен-1-он	4-Isopropylcyclohex-2-en-1-one	Cryptone; Crypton; 4-Isopropylcyclohex-2-enone; DL-Kryptone
07.175	2910	2052	89-81-6	p-Мент-1-ен-3-он	p-Menth-1-en-3-one	Piperitone; alpha-Piperitone; 1-Methyl-4-isopropyl-1-cyclohexen-3-one
07.176	2667	2035	89-80-5	транс-Ментон	trans-Menthone	trans-p-Menthan-3-one
07.177	3868		33046-81-0	7-Метил-3-октенон-2	7-Methyl-3-octenone-2	trans-7-Methyl-3-octen-2-one
07.178		11131	563-80-4	3-Метилбутан-2-он	3-Methylbutan-2-one	3-Methyl-1-butenol-2; Methyl isopropyl ketone

07.179	3946		583-60-8	2-Метилциклогексанон	2-Methylcyclohexanone	Methyl anone
07.180	3947		591-24-2	3-Метилциклогексанон	3-Methylcyclohexanone	
07.181		11146	928-68-7	6-Метилгептан-2-он	6-Methylheptan-2-one	
07.184	4057		113486-29-6	3-Метилнона-2,4-дион	3-Methylnona-2,4-dione	3-Methyl-2,4-nonanedione
07.185		11157	565-61-7	3-Метилпентан-2-он	3-Methylpentan-2-one	
07.187		11162	32064-72-5	Нон-2-ен-4-он	Non-2-en-4-one	
07.188	3955	11163	14309-57-0	Нон-3-ен-2-он	Non-3-en-2-one	
07.189		11161	4485-09-0	Нонан-4-он	Nonan-4-one	
07.194		11182	2550-26-7	4-Фенилбутан-2-он	4-Phenylbutan-2-one	
07.195		11042	103-79-7	1-Фенилпропан-2-он	1-Phenylpropan-2-one	Benzyl methyl ketone
07.196		11186	80-57-9	Пин-2-ен-4-он	Pin-2-en-4-one	Verbenone; 4,6,6-Trimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-3-en-2-one
07.198		11191	141-10-6	Псевдо-ионон	Pseudo-ionone	6,10-Dimethylundeca-3,5,9-trien-2-one
07.199		11192	2345-27-9	Тетрадекан-2-он	Tetradecan-2-one	
07.205		11205	502-69-2	6,10,14-Триметилпентадекан-2-он	6,10,14-Trimethylpentadecan-2-one	Hexahydrofarnesyl acetone
07.215	2230	140	464-49-3	(1R)-1,7,7-Триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он	(1R)-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	d-Camphor
07.219	3196	11786	6261-18-3	транс-3-Метил-2-(2-пентенил)-2-циклопентен-	trans-3-Methyl-2-(2-pentenyl)-2-cyclopenten-	trans-Jasmone;

				1-он	1-one	
07.224	3243	2340	23726-91-2	транс-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)бут-2-ен-1-он	tr-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)but-2-en-1-one	
07.225	3659	11053	23726-94-5	цис-1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1-ил)бут-2-ен-1-он	cis-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)but-2-en-1-one	cis-alpha-Damascone;
07.236		11171	22610-86-2	5-Октен-2-он	5-Octen-2-one	
07.238	4139		37160-77-3	3-Гидрокси-2-октанон	3-Hydroxy-2-octanone	2-Octanone, 3-hydroxy-
07.240	4000		13019-20-0	2-Метилгептан-3-он	2-Methylheptan-3-one	
07.242	4052		5355-63-5	3-Гидрокси-4-фенилбутан-2-он	3-Hydroxy-4-phenylbutan-2-one	2-Butanone, 3-hydroxy-4-phenyl-
07.244	4001		20859-10-3	транс-6-Метил-3-гептен-2-он	trans-6-Methyl-3-hepten-2-one	
07.247	4008		30086-02-3	Октадиен-2-он/3.5-(Е,Е)	Octadien-2-one/3.5-(E,E)	
07.248	4060		585-25-1	2,3-Октандион	2,3-OCTANEDIONE	Octan-2,3-dione
07.249	4022		927-49-1	Ундекан-6-он	Undecan-6-one	
07.251	4316		577-16-2	2-Метилацетофенон	2-Methylacetophenone	
08.001	2487	1	64-18-6	Муравьиная кислота	Formic acid	Methanoic acid
08.002	2006	2	64-19-7	Уксусная кислота	Acetic acid	Ethanoic acid; Ethylic acid; Methanecarboxilic acid
08.003	2924	3	79-09-4	Пропионовая кислота	Propionic acid	Methylacetic acid; Ethylformic acid

08.004	2611	4	598-82-3	Молочная кислота	Lactic acid	alpha-Hydroxypropanoic acid; 2-Hydroxypropanoic acid
08.005	2221	5	107-92-6	Масляная кислота	Butyric acid	Ethylacetic acid; Butanoic acid; 1-Propanecarboxylic acid
08.006	2222	6	79-31-2	2-Метилпропионовая кислота	2-Methylpropionic acid	Isobutyric acid; Isopropylformic acid; Butyric iso acid
08.007	3101	7	109-52-4	Валериановая кислота	Valeric acid	Pentanoic acid; Propylacetic acid; Valerianic acid; 1-Butanecarboxylic acid
08.008	3102	8	503-74-2	3-Метилмасляная кислота	3-Methylbutyric acid	Isopentanoic acid; beta-Methylbutyric acid; Delphinic acid; Active valeric acid; бета-Methylbutyric acid
08.009	2559	9	142-62-1	Гексановая кислота	Hexanoic acid	Caproic acid; Hexoic acid; 2-Butylacetic acid; Pentylformic acid
08.010	2799	10	124-07-2	Октановая кислота	Octanoic acid	Caprylic acid; Octoic acid; C-8; Octylic acid; 1-Heptanecarboxylic acid
08.011	2364	11	334-48-5	Декановая кислота	Decanoic acid	Capric acid; Decylic acid; 1-Nonanecarboxylic acid
08.012	2614	12	143-07-7	Додекановая кислота	Dodecanoic acid	Lauric acid; Dodecoic acid; Laurostearic acid
08.013	2815	13	112-80-1	Олеиновая кислота	Oleic acid	Oleinic acid; trans-Elaidic acid; Octadec-9-enoic acid
08.014	2832	14	57-10-3	Гексадекановая кислота	Hexadecanoic acid	Palmitic acid; Hexadecylic acid; Cetylic acid; 1-Pentadecanecarboxylic acid
08.015	3035	15	57-11-4	Октадекановая кислота	Octadecanoic acid	Stearic acid; Octadecylic acid
08.016	2764	16	544-63-8	Тетрадекановая кислота	Tetradecanoic acid	Myristic acid; Crodacid

08.017	2655	17	6915-15-7	Яблочная кислота	l-Malic acid	2-Hydroxy-1,4-butanedioic acid; Hydroxysuccinic acid; 2-Hydroxybutane-1,4-dioic acid
08.018	3044	18	133-37-9	Винная кислота	Tartaric acid	Racemic acid; 2,3-Dihydroxysuccinic acid; 2,3-Dihydroxybutanedioic acid
08.019	2970	19	127-17-3	Пировиноградная кислота	Pyruvic acid	2-Ketopropionic acid; Acetylformic acid; Alpha-Ketopropionoc acid; Pyroracemic acid; 2-Oxopropanoic acid
08.021	2131	21	65-85-0	Бензойная кислота	Benzoic acid	Benzenecarboxylic acid; Phenylformic acid; Dracylic acid; Carboxybenzene; Phenyl carboxylic acid
08.022	2288	22	621-82-9	Кори́чная кислота	Cinnamic acid	tert-beta-Phenylacrylic acid; 3 3-Phenyl-2-propenoic acid; бета-Phenylacrylic acid; 3-Phenylacrylic acid; 3-Phenylprop-2-enoic acid
08.023	2627	23	123-76-2	4-Оксовалериановая кислота	4-Oxovaleric acid	Laevulinic acid; Acetopropionic acid; Laevulic acid; Levulinic acid; 4-Oxopentanoic acid; 3-Acetylpropionic acid
08.024		24	110-15-6	Янтарная кислота	Succinic acid	Butan-1,4-dioic acid; 1,2-Ethanedicarboxylic acid; Butanedioic acid
08.025	2488	25	110-17-8	Фумаровая кислота	Fumaric acid	Allomalenic acid; Boletic acid; tr-Butenedionic acid; tr-1,2-ethylenedicarboxylic acid; But-2(trans)-enedioic acid
08.026	2011	26	124-04-9	Адипиновая кислота	Adipic acid	1,4-Butanedicarboxylic acid; Hexanedioic acid
08.028	3348	28	111-14-8	Гептановая кислота	Heptanoic acid	n-Heptanoic; Enanthic; n-Heptylic; n-Heptoic acid; Oenanthic; Oenanthic acid; n-Heptanoic acid; Enanthic acid

08.029	2784	29	112-05-0	Нонановая кислота	Nonanoic acid	Pelargonic acid; Octane-1-carboxylic acid; Nonylic acid; Nonoic acid
08.031	2754	31	97-61-0	2-Метилвалериановая кислота	2-Methylvaleric acid	2-Methylpentanoic acid; Methylpropylacetic acid
08.032	2889	32	501-52-0	3-Фенилпропионовая кислота	3-Phenylpropionic acid	Benzylacetic acid; Hydrocinnamic acid; бета-Phenylpropionic acid; Dihydrocinnamic acid
08.033	2010	33	499-12-7	Проп-1-ен-1,2,3-трикарбоновая кислота	Prop-1-ene-1,2,3-tricarboxylic acid	Aconitic acid; Achilleic acid; Equisetic acid; Citridic acid; 2-Carboxyglutaconic acid
08.034	2347	34	5292-21-7	Циклогексилуксусная кислота	Cyclohexylacetic acid	Cyclohexaneacetic acid
08.035	3191	582	4536-23-6	2-Метилгексановая кислота	2-Methylhexanoic acid	2-Methylcaproic acid; 2-Butylpropanoic acid; Hexana-2-carboxylic acid
08.036	3142	616	502-47-6	Цитронелловая кислота	Citronellic acid	Rhodinolic acid; Rhodinic acid; 3,7-Dimethyloct-6-enoic acid
08.037	3891	653	328-50-7	2-Оксоглутаровая кислота	2-Oxoglutaric acid	alpha-Ketoglutaric acid; 2-Oxo-1,5-pentanedioic acid; 2-Ketoglutaric acid; 2-Oxopentanedioic acid
08.038	2878	672	103-82-2	Фенилуксусная кислота	Phenylacetic acid	alpha-Toluic acid; Benzylcarboxylic acid
08.039	3247	689	112-38-9	Ундец-10-еновая кислота	Undec-10-enoic acid	Undecylenic acid; 10-Hendecenoic acid
08.040	3986	693	99-96-7	4-Гидроксibenзойная кислота	4-Hydroxybenzoic acid	p-Hydroxybenzoic acid
08.041	3380	694	60-33-3	Октадека-9,12-диеновая кислота	Octadeca-9,12-dienoic acid	Linoleic acid; Linoleic and Linolenic acids
08.042	3245	696	112-37-8	Ундекановая кислота	Undecanoic acid	n-Undecoic acid; n-Undecylic acid;

						Hendecanoic acid
08.043	3988	697	121-34-6	Ванилиновая кислота	Vanillic acid	4-Hydroxy-3-methoxy-benzoic acid; 4-Hydroxy-3-methoxybenzoic acid
08.044	3143	744	21016-46-6	2,4-Диметилпент-2-еновая кислота	2,4-Dimethylpent-2-enoic acid	
08.045	2429	2001	88-09-5	2-Этилмасляная кислота	2-Ethylbutyric acid	alpha-Ethylbutyric acid; Diethylacetic acid
08.046	2695	2002	116-53-0	2-Метилмасляная кислота	2-Methylbutyric acid	Methylethyl acetic acid; Butane-2-carboxylic acid
08.047	2706	2003	1188-02-9	2-Метилгептановая кислота	2-Methylheptanoic acid	2-Methyloanthic acid; Methylamylacetic acid; Isocaprylic acid; Isooctanoic acid
08.048	2843	2004	591-80-0	Пент-4-еновая кислота	Pent-4-enoic acid	Allyl acetic acid
08.049	2872	2005	122-59-8	Феноксиуксусная кислота	Phenoxyacetic acid	Glycollic acid phenyl ether; Phenoxyethanoic acid; o-Phenylglycolic acid
08.050	3170	2256	4219-24-3	Гекс-3-еновая кислота	Hex-3-enoic acid	
08.051	3869	2262	759-05-7	3-Метил-2-оксомаляная кислота	3-Methyl-2-oxobutyric acid	2-Oxoisovaleric acid; Dimethylpyruvic acid
08.052	3871	2263	816-66-0	4-Метил-2-оксовалериановая кислота	4-Methyl-2-oxovaleric acid	2-Keto-4-methyl-pentanoic acid; 4-Methyl-2-oxopentanoic acid; alpha-Ketoisocaproic acid; Isopropyl pyruvic acid
08.053		2264	141-82-2	Малоновая кислота	Malonic acid	Methanedicarboxylic acid; Propane dioic acid; Propa№ 1,3-dioic acid; Propanedioic acid
08.054	3169	11777	13419-69-7	Гекс-2(транс)-еновая кислота	Hex-2(trans)-enoic acid	бета-Propylacrylic acid; 3-3-Propylacrylic acid;
08.055	3195	11680	3142-72-1	2-Метил-2-пентеновая	2-Methyl-2-pentenoic	3-Ethyl-2-methylacrylic acid; 2 бета-Pentene-2-

				кислота	acid	carboxylic acid; 2-Propylidinepropionic acid;
08.056	3437	10149	105-43-1	3-Метилвалериановая кислота	3-Methylvaleric acid	Sec-butyl acetic acid; 2-Methyl бета-butane-1-carboxylic acid; бета-Methylvaleric acid
08.057	3463	10150	646-07-1	4-Метилвалериановая кислота	4-Methylvaleric acid	Isohexanoic acid; Isocaproic acid; 4-Methyl pentanoic acid
08.058	3464	10147	37674-63-8	2-Метилпент-3-еновая кислота	2-Methylpent-3-enoic acid	
08.059	3511	10148	1575-74-2	2-Метилпент-4-еновая кислота	2-Methylpent-4-enoic acid	
08.060	3531	11911	98-89-5	Циклогексанкарбоновая кислота	Cyclohexanecarboxylic acid	
08.061	3572	10142	628-46-6	5-Метилгексановая кислота	5-Methylhexanoic acid	Isoheptanoic acid; Isovenanthic acid; Isoamyl acetic acid
08.062	3574	11925	45019-28-1	4-Метилнонановая кислота	4-Methylnonanoic acid	4-Methylpelargonic acid
08.063	3575	11926	54947-74-9	4-Метилоктановая кислота	4-Methyloctanoic acid	
08.064	3599	10168	80-59-1	2-Метилкротоновая кислота	2-Methylcrotonic acid	Tiglic acid; 2-Methyl crotonic acid; 2-Methyl-2-butenoic acid; trans-2,3-Dimethyl-acrylic acid; Methylbut-2(trans)-enoic acid
08.065	3660	10090	14436-32-9	Дец-9-еновая кислота	Dec-9-enoic acid	
08.066	3723		600-18-0	2-Оксомаслянная кислота	2-Oxobutyric acid	Ketobutyric acid; Alpha-Ketobutyric acid
08.067	3731		71298-42-5	1,2,5,6-Тетрагидрокуминовая кислота	1,2,5,6-Tetrahydrocuminic acid	4-Isopropyl-3-cyclohexene-1-carboxylic acid; 3-Cyclohexene-1-carboxylic acid, 4-(1-methylethyl)-, (+/-)-; 1-(4-Isopropylcyclohex-3-enyl) carboxylic acid



08.068	3742		72881-27-7	Деc-(5-и 6)-енная кислота	Dec-(5-and 6)-enoic acid	
08.070	3187	10138	541-47-9	3-Метилкротоновая кислота	3-Methylcrotonic acid	3,3-Dimethyl-acrylic acid; 3-Methyl-but-2-enoic acid; бета, бета-Dimethylacrylic acid; Senecioic acid; 3-Methylbut-2(trans)-enoic acid
08.071	3945	10077	100-09-4	п-Анисовая кислота	p-Anisic acid	4-Anisic acid; Draconic acid; p-Methoxybenzoic acid; 4-Methoxybenzoic acid
08.072	3908	10080	3724-65-0	Бут-2-еновая кислота (цис и транс)	But-2-enoic acid (cis and trans)	Crotonic acid (trans) + isoCrotonic acid (cis)
08.073	3913	10087	3913-85-7	Деc-2-еновая кислота	Dec-2-enoic acid	2-Decenoic acid
08.074		10088	15469-77-9	Деc-3-еновая кислота	Dec-3-enoic acid	3-decenoic acid
08.075	3914	10089	26303-90-2	Деc-4-еновая кислота	Dec-4-enoic acid	4-Decenoic acid
08.076	3798		89-86-1	2,4-Дигидроксибензойная кислота	2,4-Dihydroxybenzoic acid	
08.079	3800		16493-80-4	4-Этилоктановая кислота	4-Ethyl-octanoic acid	
08.080		10170	149-91-7	Галловая кислота	Gallic acid	3,4,5-Trihydroxybenzoic acid; 3,4,5-trihydroxybenzoic acid
08.081	4121	10094	459-80-3	Гераниевая кислота	Geranic acid	3,7-Dimethyl-2(trans),6-octadienoic acid; 3,7-dimethylocta-2,6-dienoic acid; 3,7-dimethyl-2(trans),6-Octadienoic acid
08.083		10102	18999-28-5	Гепт-2-еновая кислота	Hept-2-enoic acid	
08.085	3921		110-44-1	Гекса-2,4-диеновая кислота	Hexa-2,4-dienoic acid	
08.086	3843		1113-60-6	3-Гидрокси-2-оксипропионовая кислота	3-Hydroxy-2-oxopropionic acid	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-oxo-; 3-Hydroxy-2-oxopropanoic acid;

08.087		10111	530-57-4	4-Гидрокси-3,5-диметоксибензойная кислота	4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzoic acid	Syringic acid
08.089		10113	1135-24-6	4-Гидрокси-3-метоксикоричная кислота	4-Hydroxy-3-methoxycinnamic acid	Ferulic acid; 3-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)prop-2-enoic acid
08.090		10118	498-36-2	2-Гидрокси-4-метилвалериановая кислота	2-Hydroxy-4-methylvaleric acid	
08.092	3944		586-38-9	3-Метоксибензойная кислота	3-Methoxybenzoic acid	m-Anisic acid; 3-Anisic acid;
08.093	3870	10146	39748-49-7	3-Метил-2-оксвалериановая кислота	3-Methyl-2-oxovaleric acid	Methyl ethyl pyruvic acid; Sodium 3-methyl-2-oxopentanoic acid;
08.099	4180		10321-71-8	(E,Z) 4-Метилпент-2-еновая кислота	(E,Z)-4-Methylpent-2-enoic acid	4-Methyl-2-pentenoic acid
08.101	3954	10153	3760-11-0	Нон-2-еновая кислота	Non-2-enoic acid	
08.102		10154	4124-88-3	Нон-3-еновая кислота	Non-3-enoic acid	
08.103		10079	123-99-9	Нонандикарбоновая кислота	Nonanedioic acid	Azelaic acid
08.107	4193	10163	13991-37-2	Пент-2-еновая кислота	Pent-2-enoic acid	
08.108		10164	492-37-5	2-Фенилпропионовая кислота	2-Phenylpropionic acid	hydratropic-acid-
08.109	3892		156-06-9	3-Фенилпировиноградная кислота	3-Phenylpyruvic acid	3-Phenyl-2-oxopropanoic acid; 3-Охо-3-phenylpropanoic acid
08.112	3985	10165	69-72-7	Салициловая кислота	Salicylic acid	2-Hydroxybenzoic acid; 2-Hydroxy-benzoic

						acid
08.113	3277	24	150-90-3	Янтарной кислоты динатриевая соль	Succinic acid, disodium salt	
08.114	3957	10156	1871-67-6	2-Октеновая кислота	2-Octenoic acid	trans-2-Octenoic acid; Oct-2-enoic acid
08.119	3169	11777	1191-04-4	2-Гексеновая кислота	2-Hexenoic acid	
08.120	3599	10168	13201-46-2	2-Метил-2-бутеновая кислота	2-Methyl-2-butenoic acid	
08.123	3920		10352-88-2	транс-2-Гептеновая кислота	trans-2-Heptenoic acid	
09.001	2414	191	141-78-6	Этил ацетат	Ethyl acetate	Acetic ether
09.002	2925	192	109-60-4	Пропил ацетат	Propyl acetate	Propyl ethanoate
09.003	2926	193	108-21-4	Изопропил ацетат	Isopropyl acetate	Propyl iso acetate
09.004	2174	194	123-86-4	Бутил ацетат	Butyl acetate	Butyl ethanoate
09.005	2175	195	110-19-0	Изобутил ацетат	Isobutyl acetate	Butyl iso acetate; 2-Methyl-1-propyl acetate; Iso-butyl acetate; 2-Methylpropyl acetate
09.006	2565	196	142-92-7	Гексил ацетат	Hexyl acetate	Hexyl ethanoate; 1-Acetoxy-hexane
09.007	2806	197	112-14-1	Октил ацетат	Octyl acetate	Acetate C-8; n-Octanyl acetate; 2-Ethyl hexyl acetate; Octyl ethanoate
09.008	2788	198	143-13-5	Нонил ацетат	Nonyl acetate	Acetate C-9; Pelargonyl acetate; Nonyl ethanoate
09.009	2367	199	112-17-4	Децил ацетат	Decyl acetate	Acetate C-10; Decyl ethanoate; Decanyl acetate; 1-Acetoxydecane; Acetic acid decyl ester; Decanol acetate

09.010	2616	200	112-66-3	Додецил ацетат	Dodecyl acetate	Lauryl acetate; Acetate C-12; Dodecanyl acetate; Lauryl ethanoate; Dodecanyl ethanoate
09.011	2509	201	105-87-3	Геранил ацетат	Geranyl acetate	Geraniol acetate; trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl acetate; 2,6-Dimethyl-2,6-octadiene-8-yl acetate; 3,7-Dimethylocta-2(trans), 6-dienyl acetate
09.012	2311	202	150-84-5	Цитронеллил ацетат	Citronellyl acetate	3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl acetate; 3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl ethanoate; 3,7-Dimethyloct-6-enyl acetate
09.013	2636	203	115-95-7	Диналил ацетат	Linalyl acetate	Bergamol; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate; Licareol acetate; Linalool acetate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl acetate
09.014	2135	204	140-11-4	Бензил ацетат	Benzyl acetate	Benzyl ethanoate
09.015	3047	205	80-26-2	альфа-Терпинил ацетат	alpha-Terpinyl acetate	3-Cyclohexene-1-methanol, alpha,alpha, 4-trimethyl, acetate; p-Menth-1-en-8-yl acetate
09.016	2668	206	29066-34-0	Ментил ацетат	Menthyl acetate	l-p-Menth-3-yl acetate; Menthol acetate; 1-Isopropyl-4-methylcyclohex-2-yl acetate; (1-alpha,2-beta,5-alpha)-2-Isopropyl-5-methylcyclohexyl acetate
09.017	2159	207	76-49-3	Борнил ацетат	Bornyl acetate	Borneol acetate; 2-Camphanyl acetate; Bornyl ethanoate; l-Bornyl acetate; d-Bornyl acetate; Bornyl acetic ether; 1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-yl acetate
09.018	2293	208	103-54-8	Циннамил ацетат	Cinnamyl acetate	3-Phenyl-2-propen-1-yl acetate; 3-Phenylallyl acetate; 3-Phenylprop-2-enyl acetate
09.019	2098	209	104-21-2	п-Анилил ацетат	p-Anisyl acetate	Benzenemethanol, 4-methoxy-, acetate; Anisyl alcohol, acetate; Benzyl alcohol, p-Methoxy,

						acetate; 4-Methoxybenzyl acetate
09.020	2469	210	93-28-7	Эвгенил ацетат	Eugenyl acetate	Eugenol acetate; Aceteugenol; 2-Methoxy-4-phenyl acetate; Acetyl eugenol; 4-Allyl-2-methoxyphenyl acetate
09.021		211	628-63-7	Пентил ацетат	Pentyl acetate	Amyl acetate;
09.022	2547	212	112-06-1	Гептил ацетат	Heptyl acetate	Acetate C-7; Heptanyl acetate; Heptyl ethanoate
09.023	2676	213	79-20-9	Метил ацетат	Methyl acetate	Methyl ethanoate
09.024	2055	214	123-92-2	Изопентил ацетат	Isopentyl acetate	Isoamyl acetate; beta-Methyl butyl acetate; Amyl acetate common; Amyl iso acetate; Isoamyl ethanoate; 3-Methylbutyl acetate
09.025	2425	215	10031-87-5	2-Этилбутил ацетат	2-Ethylbutyl acetate	beta-Ethylbutyl acetate
09.026	2064	216	7493-78-9	альфа-Пентилциннамил ацетат	alpha-Pentylcinnamyl acetate	alpha-n-Amyl-beta-phenylacryl acetate; alpha-Pentylcinnamyl acetate; Floxin acetate; 2-Pentyl-3-phenylprop-2-enyl acetate
09.027	2349	217	622-45-7	Циклогексил ацетат	Cyclohexyl acetate	Cyclohexane acetate;
09.028	2348	218	21722-83-8	2-Циклогексилэтил ацетат	2-Cyclohexylethyl acetate	Cyclohexane ethyl acetate; Ethylcyclohexyl acetate; Hexahydrophenyl ethyl acetate
09.029	2735	219	103-07-1	1,1-Диметил-3-фенилпропил ацетат	1,1-Dimethyl-3-phenylpropyl acetate	Dimethyl phenethyl carbonyl acetate; 1,1-Dimethyl-3-phenylpropan-1-yl acetate; 2-Methyl-4-phenyl-2-butyl acetate
09.030	2470	220	93-29-8	2-Метокси-4-(проп-1-енил)фенил ацетат	2-Methoxy-4-(prop-1-enyl)phenyl acetate	Isoeugenyl acetate; Isoeugenol acetate; 2-Methoxy-4-propenyl phenyl acetate; Acetisoeugenol
09.031	2857	221	103-45-7	Фенетил ацетат	Phenethyl acetate	2-Phenylethyl acetate; Benzyl carbonyl acetate

09.032	2890	222	122-72-5	3-Фенилпропил ацетат	3-Phenylpropyl acetate	Phenylpropyl acetate; 3-phenyl-1-propyl acetate; Hydrocinnamyl acetate; beta-Phenylpropyl acetate
09.033	2981	223	141-11-7	Родинил ацетат	Rhodinyl acetate	alpha-Citronellyl acetate; 3,7-Dimethyloct-7-enyl acetate
09.034	3007	224	1323-00-8	Санталил ацетат	Santalyl acetate	alpha-Santalol, acetate; бета-Santalol, acetate
09.035	3108	225	881-68-5	Ванилил ацетат	Vanillyl acetate	Acetyl vanillin; Benzaldehyde, 4-(acetyloxy)-3-methoxy-; 3-Methoxy-4-acetoxybenzaldehyde; 4-Acetoxy-3-methoxybenzaldehyde
09.036	3073	226	140-39-6	п-Толил ацетат	p-Tolyl acetate	p-Cresyl acetate; 4-methylbenzoic acid methyl ester; Acetyl p-Cresol; p-Tolyl ethanoate; p-Cresylic acetate; 4-Methylphenyl acetate
09.037	2418	245	140-88-5	Этил акрилат	Ethyl acrylate	Ethyl propenoate; Ethyl prop-2-enoate
09.038	2693	263	623-42-7	Метил бутират	Methyl butyrate	Methyl butanoate
09.039	2427	264	105-54-4	Этил бутират	Ethyl butyrate	Ethyl n-butanoate; Butyric ether; Ethyl butanoate
09.040	2934	266	105-66-8	Пропил бутират	Propyl butyrate	Propyl butanoate
09.041	2935	267	638-11-9	Изопропил бутират	Isopropyl butyrate	Propyl iso butyrate; Propyl iso butanoate; Isopropyl butanoate
09.042	2186	268	109-21-7	Бутил бутират	Butyl butyrate	Butyl butanoate
09.043	2187	269	539-90-2	Изобутил бутират	Isobutyl butyrate	Butyl iso butyrate; 2-Methyl-1-propyl butyrate; Isobutyl butanoate; 2-Methylpropyl butanoate
09.044	2059	270	540-18-1	Пентил бутират	Pentyl butyrate	Amyl butyrate; Amyl butanoate
09.045	2568	271	2639-63-6	Гексил бутират	Hexyl butyrate	n-Hexyl n-butanoate; Hexyl butanoate

09.046	2807	272	110-39-4	Октил бутират	Octyl butyrate	Octyl butanoate,
09.047	2368	273	5454-09-1	Децил бутират	Decyl butyrate	Decyl butanoate; 1-Butyroxyl decane
09.048	2512	274	106-29-6	Геранил бутират	Geranyl butyrate	trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl butanoate; 3,7-Dimethylocta-2(trans), 6-dienyl butanoate
09.049	2312	275	141-16-2	Цитронеллил бутират	Citronellyl butyrate	3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl butyrate; 3,7-Dimethyloct-6-enyl butanoate
09.050	2639	276	78-36-4	Линалил бутират	Linalyl butyrate	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl butyrate; Linalyl n-butylate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl butanoate
09.051	2140	277	103-37-7	Бензил бутират	Benzyl butyrate	Benzyl n-butylate; Benzyl n-butanoate; Benzyl butanoate;
09.052	3049	278	2153-28-8	Терпинил бутират	Terpinyl butyrate	p-Menth-1-en-8-yl butyrate; p-Menth-1-en-8-ol butyrate; p-Menth-1-en-8-yl butanoate
09.053	2296	279	103-61-7	Циннамил бутират	Cinnamyl butyrate	Phenylpropenyl-n-butylate; 3-Phenyl-2-propen-1-yl butanoate; Butyric acid, 3-phenyl-2-propen-1-yl ester; 3-Phenylprop-2-enyl butanoate
09.054	2021	280	2051-78-7	Аллил бутират	Allyl butyrate	Allyl-n-butylate; Vinyl carbinyl butyrate; 2-Propen-1-yl butanoate; Allyl butanoate;
09.055	2060	282	106-27-4	3-Метилбутил бутират	3-Methylbutyl butyrate	Isoamyl butyrate; Isoamyl n-butylate
09.057	2891	285	80866-83-7	2-Фенилпропил бутират	2-Phenylpropyl butyrate	alpha-Phenylpropyl alcohol, butyric ester; beta-methylphenethyl butyrate; Hydratropyl butyrate
09.058	2100	286	6963-56-0	п-Анисилбутират	p-Anisyl butyrate	Benzyl alcohol, p-methoxy, butyrate; Butyric acid, p-methoxybenzyl ester; 4-Methoxybenzyl butanoate

09.059	2432	309	110-38-3	Этил деканоат	Ethyl decanoate	Ethyl caprate; Ethyl decylate; Ethyl caprinate
09.060	2439	310	123-66-0	Этил гексаноат	Ethyl hexanoate	Ethyl caproate; Capronic ether absolute; Ethyl capronate
09.061	2949	311	626-77-7	Пропил гексаноат	Propyl hexanoate	Propyl caproate
09.062	2950	312	2311-46-8	Изопропил гексаноат	Isopropyl hexanoate	Propyl iso hexanoate; Propyl iso Hexylate; Isopropyl capronate; Isopropyl caproate
09.063	2201	313	626-82-4	Бутил гексаноат	Butyl hexanoate	Butyl caproate
09.064	2202	314	105-79-3	Изобутил гексаноат	Isobutyl hexanoate	Isobutyl caproate; Butyl iso hexanoate; Butyl iso caproate; 2-Methylpropyl hexanoate
09.065	2074	315	540-07-8	Пентил гексаноат	Pentyl hexanoate	Amyl hexanoate; Amyl caproate; Pentyl caproate
09.066	2572	316	6378-65-0	Гексил гексаноат	Hexyl hexanoate	Hexyl caproate
09.067	2515	317	10032-02-7	Геранил гексаноат	Geranyl hexanoate	Geranyl caproate; trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl hexanoate; 3,7-Dimethylocta-2(trans), 6-dienyl n-hexanoate
09.068	2643	318	7779-23-9	Линалил гексаноат	Linalyl hexanoate	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl hexanoate; Linalyl caproate; Linalyl hexoate; Linelyl hexylate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl hexanoate
09.069	2708	319	106-70-7	Метил гексаноат	Methyl hexanoate	Methyl caproate
09.070	2075	320	2198-61-0	3-Метилбутил гексаноат	3-Methylbutyl hexanoate	Isoamyl hexanoate; Isoamyl caproate; Isopentyl n-hexanoate; Pentyl iso hexanoate; Pentyl iso caproate; Isopentyl hexanoate
09.071	2896	321	6281-40-9	3-Фенилпропил гексаноат	3-Phenylpropyl	Hydrocinnamyl hexanoate;



					hexanoate	Hydrocinnamylcaproate; 3-Phenylpropyl caproate
09.072	2434	339	109-94-4	Этил формат	Ethyl formate	Ethyl methanoate; Formic ether
09.073	2943	340	110-74-7	Пропил формат	Propyl formate	Propyl methanoate
09.074	2552	341	112-23-2	Гептил формат	Heptyl formate	n-Heptyl methanoate; Heptyl methanoate
09.075	2809	342	112-32-3	Октил формат	Octyl formate	Octyl methanoate
09.076	2514	343	105-86-2	Геранил формат	Geranyl formate	trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl formate; trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl-methanoate; Geranyl methanoate; 3,7-Dimethylocta-2(trans), 6-dienyl formate
09.077	2145	344	104-57-4	Бензил формат	Benzyl formate	Formic acid benzyl ester; Benzyl methanoate
09.078	2314	345	105-85-1	Цитронеллил формат	Citronellyl formate	3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl formate; 3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl methanoate; 3,7-Dimethyloct-6-enyl formate
09.079	2984	346	141-09-3	Родинил формат	Rhodinyl formate	alpha-Citronellyl formate; 3,7-Dimethyloct-7-enyl formate
09.080	2642	347	115-99-1	Линалил формат	Linalyl formate	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl formate; Linalool formate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl formate
09.081	3052	348	2153-26-6	альфа-Терпинил формат	alpha-Terpinyl formate	p-Menth-1-en-8-yl formate
09.082	2161	349	7492-41-3	Борнил формат	Bornyl formate	Bornyl methanoate; Borneol formate; d-Bornyl formate; endo-2-Bornanyl formate; 2-Camphanyl formate; 1-Bornyl formate; 1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-yl formate

09.083	2864	350	104-62-1	Фенетил формат	Phenethyl formate	2-Phenylethyl formate; 2-Phenylethyl methanoate; Benzylcarbinyl formate; Benzylcarbinyl methanoate
09.084	2895	351	104-64-3	3-Фенилпропил формат	3-Phenylpropyl formate	Phenylpropyl formate; Hydrocinnamyl formate; Hydrocinnamyl methanoate; beta-Phenylpropyl formate
09.085	2299	352	104-65-4	Циннамил формат	Cinnamyl formate	3-Phenyl-2-propen-1-yl formate; 3-Phenylallyl formate; Cinnamyl methanoate; 3-Phenylprop-2-enyl formate
09.086	2395	353	10058-43-2	2-Метил-1-фенил-2-пропил формат	2-Methyl-1-phenyl-2-propyl formate	alpha,alpha-dimethylphenethyl formate; 2-Benzyl-2-propyl formate; Benzyl dimethyl carbinyl formate; Dimethyl benzyl carbinyl formate
09.087	2101	354	122-91-8	п-Анисилформат	p-Anisyl formate	Anisyl alcohol, formate; Anisyl methanoate; p-Methoxybenzyl methanoate; Benzenemethanol, 4-methoxy-, formate; 4-Methoxybenzyl formate
09.088	2473	355	10031-96-6	4-Эвгенил формат	4-Eugenyl formate	Eugenol formate; 4-Allyl-2-methoxyphenyl formate
09.089	2474	356	7774-96-1	Изоэвгенил формат	Isoeugenyl formate	4-Methoxy-4-phenyl formate; 2-Methoxy-4-propenylphenyl formate; 2-Methoxy-4-(prop-1-enyl)phenyl formate
09.090	2066	357	7493-79-0	альфа-Пентилциннамил формат	alpha-Pentylcinnamyl formate	alpha-n-Amyl-phenylacryl formate; alpha-Pentylcinnamyl formate; 2-Pentyl-3-phenylprop-2-enyl formate
09.091	2199	363	5454-28-4	Бутил гептаноат	Butyl heptanoate	Butyl heptylate; Butyl oenanthate
09.092	2200	364	7779-80-8	Изобутил гептаноат	Isobutyl heptanoate	Isobutyl heptylate; Butyl iso heptanoat; Isobutyl heptoate; 2-Methyl-1-propyl heptanoate; 2-

						Methylpropyl heptanoate
09.093	2437	365	106-30-9	Этил гептаноат	Ethyl heptanoate	Ethyl heptylate; Ethyl heptoate; Ethyl oenanthate; Oenanthic ester
09.094	2810	366	5132-75-2	Октил гептаноат	Octyl heptanoate	Octyl heptylate; Octyl oenanthate
09.095	2948	367	7778-87-2	Пропил гептаноат	Propyl heptanoate	Propyl heptylate; Propyl heptoate; Propyl oenanthate
09.096	2705	368	106-73-0	Метил гептаноат	Methyl heptanoate	Methyl heptoate; Methyl oenanthate
09.097	2031	369	142-19-8	Аллил гептаноат	Allyl heptanoate	Allyl heptylate; Allyl heptoate; Allyl enanthate; Allyl oenanthate
09.098	2073	370	7493-82-5	Пентил гептаноат	Pentyl heptanoate	Amyl heptanoate; Amyl heptylate; Amyl heptoate; Amyl oenanthate
09.099	2441	375	106-33-2	Этил додеcanoат	Ethyl dodecanoate	Ethyl laurate; Ethyl dodecylate
09.100	2206	376	106-18-3	Бутил додеcanoат	Butyl dodecanoate	Butyl laurate; Butyl dodecylate
09.101	2715	377	111-82-0	Метил додеcanoат	Methyl dodecanoate	Methyl laurate; Methyl dodecylate
09.102	3076	378	10024-57-4	п-Толил додеcanoат	p-Tolyl dodecanoate	p-Cresyl dodecanoate; p-Cresyl laurate; p-Methylphenyl dodecanoate; 4-Methylphenyl dodecanoate
09.103	2077	379	6309-51-9	3-Метилбутил додеcanoат	3-Methylbutyl dodecanoate	Isoamyl laurate; Isoamyl dodecanoate; Amyl iso laurate; Pentyl iso laurate; Isopentyl laurate
09.104	2445	385	124-06-1	Этилтетра деkаноат	Ethyl tetradecanoate	Ethyl myristate
09.105	3556	386	110-27-0	Изопропил тетрадеkаноат	Isopropyl tetradecanoate	Isopropyl myristate
09.106	2722	387	124-10-7	Метил тетрадеkаноат	Methyl tetradecanoate	Methyl myristate

09.107	2447	388	123-29-5	Этил нонаноат	Ethyl nonanoate	Ethyl pelargonate; Ethyl nonylate
09.108	2724	389	1731-84-6	Метил нонаноат	Methyl nonanoate	Methyl nonylate; Methyl pelargonate
09.109	2036	390	7493-72-3	Аллил нонаноат	Allyl nonanoate	2-Propenyl nonanoate; Allyl pelargonate; Allyl nonylate; 2-Propenyl pelargonate
09.110	2078	391	7779-70-6	3-Метилбутил нонаноат	3-Methylbutyl nonanoate	Isoamyl pelargonate; Pentyl iso nonanoate; Isopentyl nonanoate; Amyl iso nonanoate; Isopentyl nonylate; Isoamyl nonylate
09.111	2449	392	106-32-1	Этил октаноат	Ethyl octanoate	Ethyl caprylate; Ethyl octylate
09.112	2079	393	638-25-5	Пентил октаноат	Pentyl octanoate	Amyl octanoate; Amyl caprylate; Amyl octylate; Pentyl octylate
09.113	2575	394	1117-55-1	Гексил октаноат	Hexyl octanoate	Hexyl caprylate; Hexyl octylate
09.114	2811	395	2306-88-9	Октил октаноат	Octyl octanoate	Octyl octylate
09.115	2790	396	7786-48-3	Нонил октаноат	Nonyl octanoate	Nonyl octylate
09.116	2644	397	10024-64-3	Линалил октаноат	Linalyl octanoate	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl octanoate; Linalyl caprylate; Linalyl octoate; Linalyl octylate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl octanoate
09.117	2728	398	111-11-5	Метил октаноат	Methyl octanoate	Methyl octylate
09.118	2553	399	4265-97-8	Гептил октаноат	Heptyl octanoate	Heptyl caprylate
09.119	2037	400	4230-97-1	Аллил октаноат	Allyl octanoate	Allyl caprylate; 2-Propenyl octanoate; 2-Propenyl octylate; Allyl octylate
09.120	2080	401	2035-99-6	3-Метилбутил октаноат	3-Methylbutyl octanoate	Isoamyl octanoate; Isopentyl octanoate; Pentyl iso octanoate; Isoamyl caprylate; Isopentyl octylate

09.121	2456	402	105-37-3	Этил пропионат	Ethyl propionate	Ethyl propanoate; Propionic ether
09.122	2958	403	106-36-5	Пропил пропионат	Propyl propionate	Propyl propanoate; n-Propyl propionate
09.123	2959	404	637-78-5	Изопропил пропионат	Isopropyl propionate	Propyl iso propionate
09.124	2211	405	590-01-2	Бутил пропионат	Butyl propionate	Butyl propanoate
09.125	2212	406	540-42-1	Изобутил пропионат	Isobutyl propionate	Butyl iso propionate; Isobutyl propanoate; 2-Methylpropyl propanoate
09.126	2813	407	142-60-9	Октил пропионат	Octyl propionate	Octyl propanoate
09.127	2369	408	5454-19-3	Децил пропионат	Decyl propionate	Decyl propanoate; 1-Propionoxy decane
09.128	2517	409	105-90-8	Геранил пропионат	Geranyl propionate	trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl propanoate; 2,6-Dimethyl octadien-6-yl-8-n-propionate; 3,7-Dimethylocta-2(trans), 6-dienyl propanoate
09.129	2316	410	141-14-0	Цитронеллил пропионат	Citronellyl propionate	3,7-Dimethyloct-6-enyl propanoate
09.130	2645	411	144-39-8	Линалил пропионат	Linalyl propionate	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl propanoate; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl propionate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl propanoate
09.131	2163	412	2756-56-1	Изоборнил пропионат	Isobornyl propionate	1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl propanoate
09.132	2150	413	122-63-4	Бензил пропионат	Benzyl propionate	Benzyl propanoate; Benzylpropanoate
09.133	2301	414	103-56-0	Циннамил пропионат	Cinnamyl propionate	3-Phenyl-2-propen-1-yl propanoate; gamma-Phenylallyl propionate; 3-Phenylprop-2-enyl propanoate
09.134	2742	415	554-12-1	Метил пропионат	Methyl propionate	Methyl propanoate

09.135		416	624-54-4	Пентил пропионат	Pentyl propionate	Pentyl propanoate; Amyl propionate
09.136	2082	417	105-68-0	3-Метилбутил пропионат	3-Methylbutyl propionate	Isoamyl propionate; Isopentyl propionate; Isopentyl propanoate; Isoamyl propanoate
09.137	2867	418	122-70-3	Фенетил пропионат	Phenethyl propionate	Phenylethyl propionate; 2-Phenylethyl propanoate; Benzylcarbinyl propionate
09.138	2897	419	122-74-7	3-Фенилпропил пропионат	3-Phenylpropyl propionate	Phenylpropyl propionate; Hydrocinnamyl propionate; beta-Phenylpropyl propanoate; 3-Phenylpropyl propanoate
09.139	2576	420	2445-76-3	Гексил пропионат	Hexyl propionate	Hexyl propanoate
09.140	2354	421	6222-35-1	Циклогексил пропионат	Cyclohexyl propionate	
09.141	2986	422	105-89-5	Родинил пропионат	Rhodinyl propionate	alpha-Citronellyl propionate; 3,7-Dimethyloct-7-enyl propanoate
09.142	3053	423	80-27-3	Терпинил пропионат	Terpinyl propionate	p-Menthanyl propionate (mixed isomers-according to FEMA); p-Menth-1-en-8-yl propionate; p-Menth-1-en-8-yl propanoate
09.143	2251	424	97-45-0	Карвил пропионат	Carvyl propionate	l-Carveol propionate; p-Mentha-6,8-dien-2-yl propionate; p-Mentha-6,8-dien-2-yl propanoate
09.144	2689	425	120-45-6	1-Фенетил пропионат	1-Phenethyl propionate	alpha-Methylbenzyl propionate; 1-Phenyl-1-ethyl propionate; Methyl phenylcarbinyl propionate
09.145	2102	426	7549-33-9	п-Анисилпропионат	p-Anisyl propionate	Benzenemethanol, 4-methoxy-, propionate; 4-Methoxybenzyl propanoate
09.146	2044	441	7493-76-7	Аллил ундец-10-еноат	Allyl undec-10-enoate	Allyl undecylenate; 2-Propenyl 10-undecenoate; Allyl hendecenoate; Allyl undecylenoate

09.147	2462	465	539-82-2	Этил валерат	Ethyl valerate	Ethyl pentanoate; Ethyl valerianate
09.148	2217	466	591-68-4	Бутил валерат	Butyl valerate	Butyl valerianate; Butyl pentanoate
09.149		467	2173-56-0	Пентил валерат	Pentyl valerate	Amyl pentanoate; Amyl valerate
09.150	4123	468	10402-47-8	Геранил валерат	Geranyl valerate	Geranyl pentanoate; 2,6-Dimethyl-2,6-octadiene-8-yl pentanoate; 3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl pentanoate
09.151	2317	469	7540-53-6	Цитронеллил валерат	Citronellyl valerate	3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl pentanoate; 3,7-Dimethyloct-6-enyl pentanoate
09.152		470	10361-39-4	Бензил валерат	Benzyl valerate	Benzyl valeriate; Benzyl pentanoate; Phenyl methyl pentanoate
09.153	2164	471	7549-41-9	Борнил валерат	Bornyl valerate	Bornyl pentanoate; Bornyl valerianate; Bornyl n-pentanoate; endo-2-Camphanyl valerate; endo-2-Bornyl valerate; 1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-yl pentanoate
09.154	4156	472	89-47-4	Ментил валерат	Menthyl valerate	Menthyl pentanoate; p-Menthan-3-yl pentanoate
09.156	2726	479	111-80-8	Метил 2-нониноат	Methyl 2-nonynoate	Methyl octine carbonate; Methyl octyne carbonate
09.157	2448	480	10031-92-2	Этил 2-нониноат	Ethyl 2-nonynoate	Ethyl octyne carbonate; Ethyl octyne carboxylate; Ethyl non-2-ynoate; Ethyl hexyl propiolate
09.158	2729	481	111-12-6	Метил 2-октиноат	Methyl 2-octynoate	Methyl heptine carbonate; Methyl heptyne carbonate; Methyl oct-2-ynoate; Methyl pentylpropiolate
09.159	2068	497	638-49-3	Пентил формат	Pentyl formate	Amyl formate; Amyl formiat; Amyl methanoate; n-Pentyl methanoate

09.160	2353	498	4351-54-6	Циклогексил формат	Cyclohexyl formate	
09.161	2570	499	629-33-4	Гексил формат	Hexyl formate	n-Hexyl formate; Hexyl methanoate; Formic acid hexyl ester
09.162	2069	500	110-45-2	3-Метилбутил формат	3-Methylbutyl formate	Isoamyl formate; Isopentyl formate; Amyl iso formate; Pentyl iso formate; Isopentyl methanoate; Amyl iso methanoate; Isoamyl methanoate
09.163	2196	501	592-84-7	Бутил формат	Butyl formate	Butyl methanoate
09.164	2197	502	542-55-2	Изобутил формат	Isobutyl formate	Tetryl formate; Butyl iso formate; Isobutyl methanoate; 2-Methyl-1-propyl formate; 2-Methylpropyl formate
09.165	2944	503	625-55-8	Изопропил формат	Isopropyl formate	Propyl iso formate; Propyl iso Methanoate; Isopropyl methanoate
09.166	2549	504	5870-93-9	Гептил бутират	Heptyl butyrate	Heptyl butanoate
09.167	2774	505	999-40-6	Нерил бутират	Neryl butyrate	cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl butanoate; 3,7-Dimethyl-2(cis), 6-octadienyl butanoate
09.168	2861	506	103-52-6	Фенетил бутират	Phenethyl butyrate	beta-Phenethyl n-butanoate; 2-Phenylethyl butanoate; 2-Phenylethyl butyrate; Benzylcarbinylyl butyrate
09.169	2777	509	105-91-9	Нерил пропионат	Neryl propionate	cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl propionate; 3,7-Dimethyl-2(cis), 6-octadienyl propanoate
09.171		527	77-54-3	Цедрил ацетат	Cedryl acetate	2,6,6,8-Tetramethyl-tricyclo[5.3.1.0(1.5)]undecan-8-yl acetate
09.174	3687	552	613-70-7	2-Метоксифенил ацетат	2-Methoxyphenyl acetate	Guaiacyl acetate; 1-Acetoxy-2-methoxybenzene; Acetyl guaiacol; o-



						Methoxyphenyl acetate
09.176	2162	565	1200-67-5	Изоборнил формат	Isobornyl formate	Isobornyl methanoate; exo-2-bornyl formate; exo-2-Camphanyl formate; 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl formate
09.177	2678	572	7149-29-3	2-Метилаллил бутират	2-Methylallyl butyrate	2-Methyl-2-propen-1-yl butyrate; 2-Methylallyl butanoate; Isopropenyl carbinyl-n-butyrate; Methylallylbutyrate; 2-Methylprop-2-enylbutanoate
09.178	2684	573	93-92-5	1-Фенетил ацетат	1-Phenethyl acetate	Styrallyl acetate; alpha-Phenylethyl acetate; methyl phenylcarbinyl acetate; sec-Phenylethyl acetate; 1-Phenylethyl acetate
09.179	2688	574	7775-38-4	1-Фенетил формат	1-Phenethyl formate	alpha-Methylbenzyl formate; 1-Phenyl-1-ethyl formate; Alpha-Methylbenzyl methanoate
09.180		581	112-39-0	Метил гексадеканоат	Methyl hexadecanoate	Methyl palmitate
09.181	2709	583	13894-63-8	Метил гекс-2-еноат	Methyl hex-2-enoate	Methyl бета-Propylacrylate
09.182	2752	588	624-24-8	Метил валерат	Methyl valerate	Methyl pentanoate; Methyl valerianate
09.185		607	592-20-1	2-Оксопропил ацетат	2-Oxopropyl acetate	Acetonyl acetate
09.186	3526	608	4906-24-5	втор-Бутан-3-онил ацетат	sec-Butan-3-onyl acetate	2-Acetoxy-3-butanone; AMC acetate; Acetoin acetate; Acetyl methyl carbinyl acetate; 2-Butanon-3-yl acetate; 1-Methyl-2-oxopropyl acetate
09.188		611	5933-87-9	Пентил деканоат	Pentyl decanoate	Amyl caprate; Amyl caprinate
09.189	2424	628	10031-86-4	1-Фенилпропил бутират	1-Phenylpropyl butyrate	alpha-Ethylbenzyl butyrate; Ethyl phenyl carbinyl butyrate; 1-Phenyl-1-propyl butyrate; alpha-Phenylpropyl butyrate

09.191	3342		2396-83-0	Этил гекс-3-еноат	Ethyl hex-3-enoate	
09.192	2450	633	111-62-6	Этил олеат	Ethyl oleate	Ethyl cis-9-Octadecenoate; Ethyl octadec-9-enoate
09.193	2451	634	628-97-7	Этил гексадеcanoат	Ethyl hexadecanoate	Ethyl palmitate; Ethyl cetylolate
09.194	2459	635	2396-84-1	Этил гекса-2,4-диеноат	Ethyl hexa-2,4-dienoate	Ethyl sorbate; Ethyl 2,4-hexadienoate
09.196	2564	643	10094-40-3	Гекс-2-енил ацетат	Hex-2-enyl acetate	trans-2-Hexenyl acetate; 2-Hexen-1-yl acetate; 2-Hexenyl ethanoate
09.197	3171	644	3681-71-8	Гекс-3(цис)-енил ацетат	Hex-3(cis)-enyl acetate	cis-3-Hexen-1-yl acetate; cis-3-hexenyl acetate; cis-3-Hexenylethanoate
09.198		648	2050-09-1	Изопентил валерат	Isopentyl valerate	Isoamyl pentanoate; 3-Methylbutyl pentanoate
09.200	2882	671	10415-88-0	1-Метил-3-фенилпропил ацетат	1-Methyl-3-phenylpropyl acetate	Methyl phenyl ethyl carbinyl acetate; 4-Phenyl-2-butyl acetate; Phenylethyl methyl carbinyl acetate
09.201		673	7460-74-4	Фенетил валерат	Phenethyl valerate	Phenethyl pentanoate
09.202		679	141-06-0	Пропил валерат	Propyl valerate	Propyl pentanoate; Propyl valerate
09.204		711	544-35-4	Этил октадека-9,12-диеноат	Ethyl octadeca-9,12-dienoate	Ethyl linoleate
09.205		712	1191-41-9	Этил октадека-9,12,15-триеноат	Ethyl octadeca-9,12,15-trienoate	Ethyl linolenate
09.208		741	142-77-8	Бутил олеат	Butyl oleate	Butyl octadec-9-enoate
09.209		742	589-75-3	Бутил октаноат	Butyl octanoate	Butyl caprylate
09.210	3490	745	111-61-5	Этил октадеcanoат	Ethyl octadecanoate	Ethyl stearate

09.211	2223	747	60-01-5	Глицерил трибутират	Glyceryl tributyrate	Tributyryn; Glycerol tributyrate; Butyryn
09.212	2776	2060	2142-94-1	Нерил формат	Neryl formate	cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl formate; cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl methanoate; 3,7-Dimethyl-2(cis), 6-octadienyl formate
09.213	2773	2061	141-12-8	Нерил ацетат	Neryl acetate	cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl acetate; cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl ethanoate; 3,7-Dimethyl-2(cis), 6-octadienyl acetate
09.214	3096	2062	112-19-6	Ундец-10-енил ацетат	Undec-10-enyl acetate	Acetate C-11; 10-Hendecyl acetate; Undecylenic acetate; Undecenyl acetate
09.215	2250	2063	97-42-7	Карвил ацетат	Carvyl acetate	Carveyl acetate; p-Mentha-6,8-dien-2-yl acetate; p-Mentha-6,8-dien-2-yl acetate
09.216	2380	2064	20777-49-5	Дигидрокарвил ацетат	Dihydrocarvyl acetate	6-Methyl-3-(1-methylvinyl)cyclohexyl acetate; Dihydrocarveyl acetate; 8-p-Menthen-2-yl acetate; 6-Methyl-3-isopropenylcyclohexenyl acetate; p-Menth-8-en-2-yl acetate
09.218	2160	2066	125-12-2	Изоборнил ацетат	Isobornyl acetate	Bornyl iso acetate; exo-2-Camphanyl acetate; Isobornyl ethanoate; exo-2-Bornyl acetate; 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acetate
09.219	2965	2067	57576-09-7	Изопулегил ацетат	Isopulegyl acetate	5-Methyl-2-isopropenylcyclohexyl acetate; Pulegol iso acetate; 1-Methyl-4-isopropenylcyclohexan-3-yl acetate; p-Menth-8-en-3-yl acetate
09.220	2912	2068	326-61-4	Пиперонил ацетат	Piperonyl acetate	Heliotropyl acetate; 3,4-Methylene dioxybenzyl acetate; 1,3-Benzodioxole-5-methanol,acetate; 3,4-Methylenedioxybenzyl acetate
09.225	2783	2075	1322-17-4	1,3-Нонандиол ацетат	1,3-Nonanediol acetate	1,3-Nonanediol acetate (mixed esters); Acetoxy nonyl acetate (mixed esters); Jasmonyl; Nonan-

						1,3-diyl acetate
09.227	2392	2077	151-05-3	1,1-Диметил-2-фенетил ацетат	1,1-Dimethyl-2-phenethyl acetate	2-Methyl-1-phenyl-2-propyl acetate; Benzyl dimethyl carbiny acetate; Dimethylbenzyl carbiny acetate
09.228	3072	2078	533-18-6	о-Толилацетат	o-Tolyl acetate	Acetyl o-Cresol; o-Cresol acetate; o-Cresyl acetate; o-Cresylic acetate; 2-Methylphenyl acetate
09.230	2351	2082	1551-44-6	Циклогексил бутират	Cyclohexyl butyrate	Cyclohexyl butanoate
09.231	2686	2083	3460-44-4	1-Фенетил бутират	1-Phenethyl butyrate	alpha-Methylbenzyl butyrate; Methyl phenyl carbiny butyrate; Styrallyl butyrate; 1-Phenyl-1-ethyl butanoate; 1-Phenylethyl butyrate
09.232	2394	2084	10094-34-5	1,1-Диметил-2-фенетил бутират	1,1-Dimethyl-2-phenethyl butyrate	2-Methyl-1-phenyl-2-propyl butyrate; Benzyl dimethyl carbiny butyrate; alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate
09.233	2040	2094	2408-20-0	Аллил пропионат	Allyl propionate	2-Propenyl propanoate; Allyl propanoate
09.234	2725	2099	111-79-5	Метил нон-2-еноат	Methyl non-2-enoate	Methyl nonylenate; Methyl nonylenoate
09.235	2194	2100	7492-45-7	Бутил дец-2-еноат	Butyl dec-2-enoate	
09.236	2750	2101	5760-50-9	Метил ундец-9-еноат	Methyl undec-9-enoate	Methyl undecylenate
09.237	2461	10634	692-86-4	Этил ундец-10-еноат	Ethyl undec-10-enoate	Ethyl undecylenate
09.238	2216	2103	109-42-2	Бутил ундец-10-еноат	Butyl undec-10-enoate	Butyl undecylenate
09.239	2751	2111	10522-18-6	Метил 2-ундециноат	Methyl 2-undecynoate	Methyl decyne carbonate; Methyl decine carbonate; Methyl undec-2-ynoate; Methyl octyl propiolate
09.240	3353	2153	33467-73-1	Гекс-3(цис)-енил формат	Hex-3(cis)-enyl formate	beta,gamma-Hexenyl methanoate; (Z)-3-

						hexenol formate; Leaf alcohol formate; 3-Hexenyl methanoate
09.244	2032	2181	123-68-2	Аллил гексаноат	Allyl hexanoate	Allyl caproate; 2-Propenyl hexanoate
09.246	2214	2189	123-95-5	Бутил октадеcanoат	Butyl octadecanoate	Butyl stearate
09.247	4072	2222	20474-93-5	Аллил крононоат	Allyl crotonate	Allyl but-2(trans)-enoate
09.248	3486	2244	623-70-1	Этил транс-2-бутеноат	Ethyl trans-2-butenoate	Ethyl crotonate
09.249	3197	2276	68922-11-2	1-Метил-2-фенетил бутират	1-Methyl-2-phenethyl butyrate	1-Phenyl-2-propyl butyrate; alpha-Methylphenethyl butyrate
09.250		2303	10588-10-0	Изобутил валерат	Isobutyl valerate	Isobutyl pentanoate; 2-Methylpropyl pentanoate
09.251		2304	110-42-9	Метил деканоат	Methyl decanoate	
09.253		2308	528-79-0	2-Изопропил-5-метилфенил ацетат	2-Isopropyl-5-methylphenyl acetate	Thymyl acetate; Acetyl thymol
09.254	3583	2347	4864-61-3	3-Октил ацетат	3-Octyl acetate	1-Ethyl hexyl acetate; n-Amyl ethyl carbinyl acetate; 1-Ethylhexyl acetate
09.256		2351	6513-03-7	Пропил нонаноат	Propyl nonanoate	Propyl pelargonate
09.258	2524	2525	3891-59-6	Глюкозы пентаацетат	Glucose pentaacetate	1,2,3,4,6-Pentaacetyl-alpha-d-Glucose; 1,2,3,4,6-Pentaacetyl-beta-d-Glucose; alpha-Pentaacetyl-dextro-Glucose; 1,2,3,4,6-Pentaacetyl-alpha-d-glucose and 1,2,3,4,6-pentaacetyl-beta-d-glucose
09.260	3148	10574	3025-30-7	Этилдека-2(цис),4(транс)-диеноат	Ethyldeca-2(cis),4(trans)-dienoate	Ethyl (2E,4Z)-decadienoate
09.261	3221	10882	6290-37-5	2-Фенетил гексаноат	2-Phenethyl hexanoate	2-Phenylethyl caproate; 2-Phenylethyl hexanoate; Benzylcarbinyl caproate;

						Benzylcarbinyl hexanoate
09.262	3222	10884	5457-70-5	Фенетил октаноат	Phenethyl octanoate	2-Phenylethyl caprylate; Benzylcarbinyl octanoate
09.263	3286	10657	139-45-7	Глицерил трипропионат	Glyceryl tripropionate	Propionic acid, triglyceride; Tripropionin
09.264	3332	10525	84642-61-5	втор-Бутан-3-онил бутират	sec-Butan-3-onyl butyrate	Acetoxy butyrate; AMC butyrate; 1-Methyl-2-oxopropyl butanoate
09.265	3344	10619	34495-71-1	Этил окт-4-еноат	Ethyl oct-4-enoate	
09.266	3354	10688	19089-92-0	Гексил 2-бутеноат	Hexyl 2-butenate	
09.267	3364	10801	2396-78-3	Метил гекс-3-еноат	Methyl hex-3-enoate	O-Hexylhexanolide
09.268	3367	10834	21063-71-8	Метил окт-4(цис)-еноат	Methyl oct-4(cis)-enoate	
09.269	3390	11769	13851-11-1	Фенхил ацетат	Fenchyl acetate	1,3,3-Trimethyl-2-norbornanyl acetate; 1,3,3-trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-yl acetate
09.270	3402	11859	16491-36-4	Гекс-3-енил бутират	Hex-3-enyl butyrate	бета,gamma-Hexenyl n-butyrate; cis-3-Hexenyl-butanoate;
09.271	3403	11779	31501-11-8	Гекс-3-енил гексаноат	Hex-3-enyl hexanoate	3-Hexenyl caproate; cis-3-Hexenyl caproate
09.272	3405	10858	72928-52-0	Миртенил формат	Myrtenyl formate	2-Pinen-10-ol formate; (6,6-Dimethylbicyclo[3.3.1]hept-2-en-2-yl)methyl formate
09.273	3432	10706	589-66-2	Изобутил кротоноат	Isobutyl crotonate	2-Methylpropyl but-2(trans)-enoate
09.274	3492	10633	627-90-7	Этил ундеcanoат	Ethyl undecanoate	Ethyl undecylate, Ethyl hendecanoate
09.275	3493	10662	1576-77-8	Гепт-3(транс)-енил ацетат	Hept-3(trans)-enyl acetate	

09.276	3516	11906	3913-80-2	Окт-2-енил ацетат	Oct-2-enyl acetate	2-Octen-1-ol,acetate,(E)-
09.277	3517	11907	84642-60-4	Окт-2(транс)-енил бутират	Oct-2(trans)-enyl butyrate	trans-2-Octenyl butyrate
09.278	3561	10742	15111-96-3	п-Мента-1,8-диен-7-ил ацетат	p-Mentha-1,8-dien-7-yl acetate	Perilla acetate; Perrilyl acetate; Perillyl acetate; Acetic acid, perillyl ester; Menthadien-7-carbinyl acetate
09.280	3579	11927	67715-81-5	Нонан-1,4-диил диацетат	Nonane-1,4-diyl diacetate	Nonanediol-1,4 acetate
09.281	3582	11716	2442-10-6	Окт-1-ен-3-ил ацетат	Oct-1-en-3-yl acetate	Octenyl acetate; Amyl vinyl carbinyl acetate; 3-Acetoxyoctene; Amyl crotonyl acetate; Pentyl crotonyl acetate; 1-Vinylhexyl acetate
09.282	3612		16491-54-6	Окт-1-ен-3-ил бутират	Oct-1-en-3-yl butyrate	1-Vinylhexyl butyrate
09.283	3641	10577	7367-88-6	Этил дес-2-еноат	Ethyl dec-2-enoate	
09.284	3642	10578	76649-16-6	Этил дес-4-еноат	Ethyl dec-4-enoate	
09.285	3643	10617	7367-82-0	Этил окт-2(транс)-еноат	Ethyl oct-2(trans)-enoate	
09.286	3644	10762	624-41-9	2-Метилбутил ацетат	2-Methylbutyl acetate	
09.287	3648	10889	28316-62-3	Пропил дека-2,4-диеноат	Propyl deca-2,4-dienoate	
09.288	3652		3572-06-3	4-(4-Ацетоксифенил)бутан-2-он	4-(4-Acetoxyphenyl)butan-2-one	
09.289	3657		36789-59-0	альфа-Камфолен ацетат	alpha-Campholene acetate	1-Acetoxy-2-(2,2,3)-trimethyl-3-cyclopentenyl ethane; 2-(2,2,3-Trimethylcyclopent-3-enyl)ethyl acetate
09.290	3682		69925-33-3	Этил окта-4,7-диеноат	Ethyl octa-4,7-dienoate	Ethyl Z 4,7-octadienoate

09.291	3689		61444-38-0	Гекс-3-енил гекс-3-еноат	Hex-3-enyl hex-3-enoate	Z-3-Hexenyl Z-3-hexenoate
09.292	3692		33855-57-1	Гексил 2-гексеноат	Hexyl 2-hexenoate	Hexyl E-2-hexenoate
09.293	3701		52789-73-8	1-Ацетокси-1-ацетилциклогексан	1-Acetoxy-1-acetylcyclohexane	Methyl 1-acetoxycyclohexyl; 1-Acetylcyclohexyl acetate
09.294	3702		17373-93-2	2-Метилбензил ацетат	2-Methylbenzyl acetate	
09.298	3710		13481-87-3	Метил нон-3-еноат	Methyl non-3-enoate	
09.299	3712	11800	7367-81-9	Метил окт-2(транс)-еноат	Methyl oct-2(trans)-enoate	Methyl E-2-octenoate
09.300	3714		689-89-4	Метил гекса-2,4-диеноат	Methyl hexa-2,4-dienoate	Methyl sorbate; Methyl 2,4-hexadienoate; Methyl E,E-2,4 Hexadienoate
09.301	3733		59558-23-5	п-Толил октаноат	p-Tolyl octanoate	o-Cresyl octanoate; p-Methylphenyl octanoate; p-Cresyl caprylate; 4-Methylphenyl octanoate
09.302	3765	10887	1079-01-2	Миртенил ацетат	Myrtenyl acetate	2-Pinen-10-ol acetate; (6,6-Dimethylbicyclo[3.3.1]hept-2-en-2-yl)methyl acetate
09.303	4126	10664	253596-70-2	Гепт-2-енил изовалерат	Hept-2-enyl isovalerate	Hept-2-enyl 3-methylbutanoate
09.304		10806		втор-Гептил изовалерат	sec-Heptyl isovalerate	1-Methylhexyl 3-methylbutanoate
09.305	3844	10702	22030-19-9	бета-Ионил ацетат	beta-Ionyl acetate	beta-Ionol acetate; 3-Buten-2-ol, 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-, acetate; 4-(2,2,6-Trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-yl acetate
09.306		10752		2-Метоксициннамил ацетат	2-Methoxycinnamyl acetate	3-(2-Methoxyphenyl)prop-2-enyl acetate
09.307		10766	нет CAS	2-Метилбутил додеcanoат	2-Methylbutyl dodecanoate	



09.312	2041	2182	7493-75-6	Аллил гекса-2,4-диеноат	Allyl hexa-2,4-dienoate	Allyl Sorbate
09.313		10523	56423-40-6	Бензил 2-метилбутират	Benzyl 2-methylbutyrate	
09.316	4026	10521	6938-45-0	Бензил гексаноат	Benzyl hexanoate	
09.319	3907		13109-70-1	Борнил бутират	Bornyl butyrate	Bornyl butanoate; Butyric acid, 2-bornyl ester; 1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-yl butanoate
09.323		10527	105-46-4	втор-Бутил ацетат	sec-Butyl acetate	But-2-yl acetate; 1-Methylpropyl acetate
09.325		10528	819-97-6	втор-Бутил бутират	sec-Butyl butyrate	But-2-yl butyrate; 1-Methylpropyl butanoate
09.326		10529	28369-24-6	Бутил дека-2,4-диеноат	Butyl deca-2,4-dienoate	
09.327		10530	30673-36-0	Бутил деканоат	Butyl decanoate	Butyl caprate;
09.328		10532	589-40-2	втор-Бутил формат	sec-Butyl formate	But-2-yl formate; 1-Methylpropyl formate
09.332		10533	820-00-8	втор-Бутил гексаноат	sec-Butyl hexanoate	But-2-yl caproate; 2-Butyl hexanoate; 1-Methylpropyl hexanoate
09.335		10536	57403-32-4	Бутил окт-2-еноат	Butyl oct-2-enoate	
09.345		10555	818-04-2	Ди-изопентил сукцинат	Di-isopentyl succinate	Di-isoamyl succinate; Di(3-methylbutyl) succinate; Di-(3-Methylbutyl)butanedioate
09.351		10551	141-05-9	Диэтил малеат	Diethyl maleate	2-Butenedioic acid diethyl ester; Ethyl maleate; Diethyl but-2(cis)-enedioate
09.352		10549	624-17-9	Диэтил нонандиоат	Diethyl nonanedioate	Diethyl azelate
09.355		10859	20777-49-5	нео-Дигидрокарвил ацетат	neo-Dihydrocarvyl acetate	p-Menth-8(9)-en-2-yl acetate
09.358		10899	20780-49-8	3,7-Диметилноктил ацетат	3,7-Dimethyloctyl	Tetrahydrogeranyl acetate

					acetate	
09.365		10610	638-10-8	Этил 3-метилкротоноат	Ethyl 3-methylcrotonate	Ethyl senecioate; Ethyl 3-methylbut-2(trans)-enoate
09.368		10615	6849-18-9	Этил 4-метилпент-3-еноат	Ethyl 4-methylpent-3-enoate	
09.370		10579	67233-91-4	Этил дец-9-еноат	Ethyl dec-9-enoate	
09.371	3832	10576	78417-28-4	Этил дека-2,4,7-триеноат	Ethyl deca-2,4,7-trienoate	Ethyl deca-2,4,7-trienoate; 2,4,7-Decatrienoic acid, ethyl ester;
09.372		10584	28290-90-6	Этил додец-2-еноат	Ethyl dodec-2-enoate	
09.377		10618	1117-65-3	Этил окт-3-еноат	Ethyl oct-3-enoate	
09.379		10623	2445-93-4	Этил пент-2-еноат	Ethyl pent-2-enoate	
09.380		10622	41114-00-5	Этил пентадеканоат	Ethyl pentadecanoate	
09.382	4122		68705-63-5	(E)-Геранил 2-метилбутират	(E)-Geranyl 2-methylbutyrate	Butanoic acid, 2-methyl-, (2E)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl ester; Butanoic acid, 2-methyl-, 3,7-dimethyl-2,6-octa-dienyl ester, (E)-; Geranyl 2-methylbutanoate
09.383	4044	11829	7785-33-3	Геранил 2-метилкротоноат	Geranyl 2-methylcrotonate	Geranyl tiglate; 3,7-Dimethyl-2(trans),6-octadienyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
09.385		10661	16939-73-4	Гепт-2-енил ацетат	Hept-2-enyl acetate	
09.387		10668	50862-12-9	Гептил 2-метилбутират	Heptyl 2-methylbutyrate	
09.388		10802	5921-82-4	втор-Гептил ацетат	sec-Heptyl acetate	1-Methylhexyl acetate
09.390		10666	6976-72-3	Гептил гексаноат	Heptyl hexanoate	

09.391		10805	6624-58-4	втор-Гептил гексаноат	sec-Heptyl hexanoate	1-Methylhexyl hexanoate
09.392		10667	56423-43-9	Гептил изовалерат	Heptyl isovalerate	Heptyl 3-methylbutanoate
09.394	2564	643	2497-18-9	Гекс-2(транс)-енил ацетат	Hex-2(trans)-enyl acetate	trans-2-Hexenyl acetate; 2-Hexen-1-yl acetate
09.395	3932	11830	53398-80-4	Гекс-2(транс)-енил пропионат	Hex-2(trans)-enyl propionate	2-Hexenyl propanoate; (E)-Hex-2-enyl propionate; trans-2-Hexenyl propionate
09.396	3926		53398-83-7	Гекс-2-енил бутират	Hex-2-enyl butyrate	
09.397	3927	11858	53398-78-0	Гекс-2-енил формат	Hex-2-enyl formate	(E)-Hex-2-enyl formate; trans-2-Hexenyl formate
09.398	3983		16630-55-0	3-(Метилтио)пропил ацетат	3-(Methylthio)propyl acetate	Hexanoic acid, (2E)-2-hexenyl ester; trans-2-Hexenyl caproate; trans-2-Hexenyl hexanoate' (E)-2-Hexenyl hexanoate
09.399	3930		35154-45-1	Гекс-2-енил изовалерат	Hex-2-enyl isovalerate	Hex-2-enyl 3-methylbutanoate
09.401	3551	227	2308-18-1	Изопентил ацетоацетат	Isopentyl acetoacetate	3-Methylbutyl acetoacetate; Pentyl 3-Oxobutanoate; Isoamyl Beta-ketobutyrate; 3-Methylbutyl 3-oxobutanoate
09.402	2415	240	141-97-9	Этил ацетоацетат	Ethyl acetoacetate	Ethyl acetylacetate; Ethyl beta-Ketobutyrate; Acetoacetic ester; Ethyl 3-oxobutanoate
09.403	2176	241	591-60-6	Бутил ацетоацетат	Butyl acetoacetate	Butyl 3-ketobutanoate; Butyl 3-Ketobutyrate; Butyl 3-oxobutanoate
09.404	2177	242	7779-75-1	Изобутил ацетоацетат	Isobutyl acetoacetate	Isobutyl-beta-ketobutyrate; Isobutyl-3-oxobutanoate; 2-Methyl-1-propyl acetoacetate; Isobutyl 3-ketobutanoate; 2-Methylpropyl 3-oxobutanoate

09.405	2510	243	10032-00-5	Геранил ацетоацетат	Geranyl acetoacetate	Geranyl 3-oxobutanoate; Geranyl beta-ketobutyrate; trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl acetoacetate; 3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl 3-oxobutanoate
09.406	2136	244	5396-89-4	Бензил 3-оксобутират	Benzyl 3-oxobutyrate	Benzyl acetylacetate; Benzyl 3-Oxobutanoate; Benzyl бета-Ketobutyrate
09.407	2869	246	42078-65-9	2-Фенетил 3-метилкродоноат	2-Phenethyl 3-methylcrotonate	2-Phenylethyl 3-methyl-2-butenate; 2-Phenethyl senecioate; Phenethyl 3,4-dimethylacrylate; 2-Phenylethyl 3-methylbut-2(trans)-enoate
09.408	2180	247	7779-81-9	Изобутил 2-метилбут-2(цис)-еноат	Isobutyl 2-methylbut-2(cis)-enoate	Isobutyl angelate; Butyl iso angelate; Butyl iso cis-2-methyl-2-butenate; 2-Methylpropyl 2-methylbut-2(cis)-enoate
09.409	2443	265	7452-79-1	Этил 2-метилбутират	Ethyl 2-methylbutyrate	Ethyl 2-methylbutanoate
09.410	2029	281	7493-69-8	Аллил 2-этилбутират	Allyl 2-ethylbutyrate	2-Propenyl 2-ethylbutanoate; 2-Propenyl 2-ethylbutyrate;
09.411	2024	283	7493-65-4	Аллил циклогексанбутират	Allyl cyclohexanebutyrate	Allyl 4-cyclohexylbutyrate; 2-Propen-1-yl cyclohexanebutyrate; Allyl hexahydrophenylbutyrate; Allyl cyclohexylbutyrate
09.412	2694	287	547-63-7	Метил изобутират	Methyl isobutyrate	Methyl dimethylacetate; Methyl-2-methylpropionate; Methyl 2-methylpropanoate
09.413	2428	288	97-62-1	Этил изобутират	Ethyl isobutyrate	Ethyl isobutanoate; Ethyl 2-methylpropanoate; Propanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester; Ethyl-2-methylpropanoate
09.414	2936	289	644-49-5	Пропил изобутират	Propyl isobutyrate	Propyl 2-methylpropanoate

09.415	2937	290	617-50-5	Изопропил изобутират	Isopropyl isobutyrate	Propyl iso isobutyrate; Isopropyl 2-methylpropanoate; Propyl iso 2-methylpropanoate; Isopropyl 2-methylpropanoate
09.416	2188	291	97-87-0	Бутил изобутират	Butyl isobutyrate	Butyl-2-methylpropionate; n-Butyl 2-methylpropanoate; Isobutyl 2-methylpropanoate
09.417	2189	292	97-85-8	Изобутил изобутират	Isobutyl isobutyrate	Isobutyl 2-methylpropionate; Butyl iso 2-Methylpropanoate; 2-Methyl-1-propyl 2-methylpropanoate; Isobutyl 2-methylpropanoate; 2-Methylpropyl 2-methylpropanoate
09.418		293	2445-72-9	Пентил изобутират	Pentyl isobutyrate	Amyl isobutyrate; Amyl isobutyrate; Pentyl 2-methylpropanoate
09.419	3507	294	2050-01-3	Изопентил изобутират	Isopentyl isobutyrate	Isopentyl-2-methyl propanoate; 3-Methylbutyl 2-methylpropanoate
09.420	2550	295	2349-13-5	Гептил изобутират	Heptyl isobutyrate	Heptyl 2-methylpropanoate; Heptyl 2-methylpropanoate
09.421	2313	296	97-89-2	Цитронеллил изобутират	Citronellyl isobutyrate	Citronellyl 2-methylpropionate; 3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl isobutyrate; 3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl 2-methylpropanoate; 3,7-Dimethyloct-6-enyl 2-methylpropanoate
09.423	2640	298	78-35-3	Линалил изобутират	Linalyl isobutyrate	Linalyl 2-methylpropionate; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl isobutyrate; Linalool isobutyrate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl 2-methylpropanoate
09.424	2775	299	2345-24-6	Нерил изобутират	Neryl isobutyrate	2-cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl isobutyrate; 3,7-Dimethyl-2(cis), 6-octadienyl 2-

						methylpropanoate
09.425	3050	300	7774-65-4	Терпинил 2-метилпропионат	Terpinyl 2-methylpropionate	Terpinyl isobutyrate; 1-Methyl-1-(4-methylcyclohex-3-enyl)ethyl 2-methylpropionate; p-Menth-1-en-8-yl isobutyrate
09.426	2141	301	103-28-6	Бензил изобутират	Benzyl isobutyrate	Benzyl 2-methylpropanoate; Benzyl-2-methylpropanoate
09.427	2862	302	103-48-0	Фенетил изобутират	Phenethyl isobutyrate	2-Phenethyl isobutyrate; 2-Phenylethyl isobutyrate; Benzylcarbinyl 2-methylpropanoate; Phenethyl 2-methylpropanoate; 2-Phenylethyl 2-methylpropanoate
09.428	2893	303	103-58-2	3-Фенилпропил изобутират	3-Phenylpropyl isobutyrate	Hydrocinnamyl isobutyrate; Hydrocinnamyl 2-methylpropanoate; 3-Phenylpropyl 2-methylpropanoate
09.429	3075	304	103-93-5	п-Толил изобутират	p-Tolyl isobutyrate	p-Cresyl isobutyrate; p-Methylphenyl 2-methylpropanoate; p-Methylphenyl isobutyrate; p-Tolyl 2-methylpropanoate; 4-Methylphenyl 2-methylpropanoate
09.430	2913	305	5461-08-5	Пиперонил изобутират	Piperonyl isobutyrate	Piperonyl 2-methylpropionate; 3,4-Methylenedioxybenzyl-2-methylpropanoate; Heliotropyl-2-methylpropanoate; 3,4-Methylenedioxybenzyl 2-methylpropanoate
09.431	2513	306	2345-26-8	Геранил изобутират	Geranyl isobutyrate	Geranyl 2-methylpropionate; trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien octadien-1-yl isobutyrate; 3,7-Dimethylocta-2(trans), 6-dienyl 2-methylpropanoate

09.432	2721	322	2412-80-8	Метил 4-метилвалерат	Methyl 4-methylvalerate	Methyl 4-methylpentanoate; Methyl isocaproate, Methyl isobutylacetate;
09.433	2440	371	97-64-3	Этил лактат	Ethyl lactate	Ethyl alpha-hydroxypropionate; Ethyl 2-hydroxypropanoate
09.434	2205	372	138-22-7	Бутил лактат	Butyl lactate	Butyl alpha-hydroxypropionate; Butyl hydroxypropanoate; Butyl 2-hydroxypropanoate
09.435	2442	373	539-88-8	Этил 4-оксовалерат	Ethyl 4-oxovalerate	Ethyl laevulinate; Ethyl 4-ketovalerate; Ethyl acetylpropanoate; Ethyl laevulate; Ethyl levulinate
09.436	2207	374	2052-15-5	Бутил 4-оксовалерат	Butyl 4-oxovalerate	Butyl laevulinate; Butyl 4-ketovalerate; Butyl 4-oxopentanoate; Butyl acetylpropionate
09.439	2374	382	7554-12-3	Диэтил малат	Diethyl malate	Diethylhydroxysuccinate; Ethyl malate; Diethyl 2-hydroxybutanedioate
09.441	2195	384	17373-84-1	Бутил этил малонат	Butyl ethyl malonate	Ethyl butyl maloate; Butyl ethyl propanedioate
09.442	2457	430	617-35-6	Этил пируват	Ethyl pyruvate	Ethyl acetylformate; Ethyl alpha-Ketopropionate; Ethyl pyrroacemate; Ethyl 2-oxopropanoate
09.443	2083	431	7779-72-8	Изопентил пируват	Isopentyl pyruvate	Isoamyl 2-oxopropanoate; 3-Methylbutyl 2-oxopropanoate
09.444	2377	438	123-25-1	Диэтил сукцинат	Diethyl succinate	Diethyl butanedionate; Diethyl ethanedicarboxylate; Ethyl succinate; Diethyl butanedioate
09.445	2396	439	106-65-0	Диметил сукцинат	Dimethyl succinate	Dimethyl butanedionate; Methyl succinate; Dimethyl butanedioate
09.446	2378	440	87-91-2	Диэтил тартрат	Diethyl tartrate	Diethyl 2,3-dihydroxybutanedioate; Ethyl

						tartrate; Diethyl 2,3-dihydroxysuccinate; Diethyl 2,3-dihydroxybutanedioate
09.447	2463	442	108-64-5	Этил изовалерат	Ethyl isovalerate	Ethyl-methylbutyrate; Ethyl isopentanoate; Ethyl 3-methylbutanoate
09.448	2960	443	557-00-6	Пропил изовалерат	Propyl isovalerate	Propyl isovalerianate; Propyl 3-methylbutanoate; Propyl isopentanoate; Propyl 3-methylbutyrate;
09.449	2218	444	109-19-3	Бутил изовалерат	Butyl isovalerate	Butyl isovalerianate; Butyl isopentanoate; Butyl-3-methylbutanoate
09.450	2961	445	32665-23-9	Изопропил изовалерат	Isopropyl isovalerate	Propyl iso isovalerate; Isopropyl isovalerianate; Isopropyl isopentanoate; Isopropyl 3-methylbutanoate
09.451	2814	446	7786-58-5	Октил изовалерат	Octyl isovalerate	Octyl isovalerianate; Octyl isopentanoate; Octyl 3-methylbutyrate; Octyl 3-methylbutanoate
09.452	2791	447	7786-47-2	Нонил изовалерат	Nonyl isovalerate	Nonyl isovalerianate; Nonyl isopentanoate; Nonyl 3-methylbutanoate
09.453	2518	448	109-20-6	Геранил изовалерат	Geranyl isovalerate	Geranyl 3-methylbutyrate; trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ylisopentanoate; 3,7-Dimethylocta-2(trans), 6-dienyl 3-methylbutanoate
09.454	2646	449	1118-27-0	Линалил изовалерат	Linalyl isovalerate	Linalyl 3-methylbutyrate; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl isovalerate; Linalyl isopentanoate; Linalyl isovalerianate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl 3-methylbutanoate
09.455	2669	450	16409-46-4	Ментил изовалерат	Menthyl isovalerate	p-Menth-3-yl isovalerate; Menthyl isovalerianate; 1-Isopropyl-4-methylcyclohex-2-yl 3-methylbutanoate; 2-Isopropyl-5-



						methylcyclohexanyl 3-methylbutanoate
09.456	2165	451	76-50-6	Борнил изовалерат	Bornyl isovalerate	Bornyl 3-methylbutyrate; Bornyl isovalerianate; Bornyl isopentanoate; 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl 3-methylbutanoate
09.457	2166	452	7779-73-9	Изоборнил изовалерат	Isobornyl isovalerate	Isobornyl 3-methylbutyrate; Isobornyl isovalerianate; Bornyl iso isovalerate; Bornyl iso isopentanoate; 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl 3-methylbutanoate
09.458	2152	453	103-38-8	Бензил изовалерат	Benzyl isovalerate	Benzyl isovalerianate; Benzyl isopentanoate; Benzyl 3-methyl butanoate
09.459	2302	454	140-27-2	Циннамил изовалерат	Cinnamyl isovalerate	Cinnamyl-3-methylbutyrate; Cinnamyl isovalerianate; 3-Phenylallyl isovalerate; 3-Phenyl-2-propen-1-yl 3-methylbutanoate; 3-Phenylprop-2-enyl 3-methylbutanoate
09.460		455	68922-10-1	Цитронеллил изовалерат	Citronellyl isovalerate	Citronellyl isopentanoate; 3,7-Dimethyloct-6-enyl 3-methylbutanoate
09.461	3054	456	1142-85-4	Терпинил изовалерат	Terpinyl isovalerate	p-Menth-1-en-8-yl isovalerate; Terpinyl isopentanoate; p-Menth-1-en-8-yl 3-methylbutyrate; p-Menth-1-en-8-yl 3-methylbutanoate
09.462	2753	457	556-24-1	Метил изовалерат	Methyl isovalerate	Methyl iso valerianate, Methyl бета-methyl butyrate; Methyl-3-methylbutanoate
09.463	2085	458	659-70-1	3-Метилбутил 3-метилбутират	3-Methylbutyl 3-methylbutyrate	Isoamyl isopentanoate; Isopentyl isopentanoate; iso amyl-бета-methyl butyrate
09.464	2355	459	7774-44-9	Циклогексил изовалерат	Cyclohexyl isovalerate	Cyclohexyl isovalerianate; Cyclohexyl isopentanoate; Cyclohexyl-3-methylbutanoate

09.465	2987	460	7778-96-3	Родинил изовалерат	Rhodinyl isovalerate	alpha-Citronellyl isopentanoate; 3,7-Dimethyloct-7-enyl 3-methylbutanoate
09.466	2871	461	140-26-1	Фенетил изовалерат	Phenethyl isovalerate	Phenylethyl isopentanoate; 2-Phenylethyl isovalerate; Benzylcarbonyl 3-methylbutanoate; 2-Phenylethyl 3-methylbutanoate
09.467	2899	462	5452-07-3	3-Фенилпропил изовалерат	3-Phenylpropyl isovalerate	Hydrocinnamyl isovalerate; 3-Phenylpropyl isovalerate; Hydrocinnamyl 3-methylbutanoate; 3-Phenylpropyl isopentanoate; 3-Phenylpropyl 3-methylbutanoate
09.468	2067	463	7493-80-3	альфа-Пентилциннамил изовалерат	alpha-Pentylcinnamyl isovalerate	alpha-Amylcinnamyl 3-methylbutyrate; alpha-n-Amyl-beta-phenylacryl isovalerate; Floxin isovalerate; 2-Pentyl-3-phenylprop-2-enyl 3-methylbutanoate
09.469	2027	474	7493-68-7	Аллил циклогексанвалерат	Allyl cyclohexanevalerate	Allyl 5-cyclohexylpentanoate; Allyl cyclohexanepentanoate; 2-Propen-1-yl cyclohexanevalerate
09.470	2297	496	103-59-3	Циннамил изобутират	Cinnamyl isobutyrate	Cinnamyl-2-methylpropionate; Cinnamyl 2-methylpropanoate; 3-Phenyl-2-propen-1-yl isobutyrate; 3-Phenylprop-2-enyl 2-methylpropanoate
09.471	2778	508	3915-83-1	Нерил изовалерат	Neryl isovalerate	Neryl beta-methylbutyrate; Neryl 3-methylbutyrate; Neryl isovalerianate; cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl isopentanoate; 3,7-Dimethyl-2(cis), 6-octadienyl 3-methylbutanoate
09.472	3369	568	589-59-3	Изобутил изовалерат	Isobutyl isovalerate	2-Methylpropyl 3-methylbutanoate
09.473	2808	593	109-15-9	Октил изобутират	Octyl isobutyrate	Octyl 2-methylpropanoate

09.474	2373	622	109-43-3	Дибутил себацинат	Dibutyl sebacate	Butyl sebacate; Dibutyl decanedioate; Dibutyl 1,8-octanedicarboxylate; Dibutyl decane-1,10-dioate
09.475	2376	623	110-40-7	Диэтил себацинат	Diethyl sebacate	Diethyl 1,8-octanedicarboxylate; Ethyl sebacate; Diethyl decanedioate
09.476	2423	627	94-02-0	Этил 3-фенил-3-оксопропионат	Ethyl 3-phenyl-3-oxopropionate	Ethyl benzoylacetate; Ethyl 3-phenyl-3-oxopropanoate; Ethyl beta-Keto-beta-phenylpropionate
09.478	3172	646	2349-07-7	Гексил изобутират	Hexyl isobutyrate	Hexyl 2-methylpropanoate
09.480	3753	681	36438-54-7	о-Толил изобутират	o-Tolyl isobutyrate	2-Methylphenyl 2-methylpropanoate
09.481		710	105-58-8	Диэтил карбонат	Diethyl carbonate	
09.482	2023	2070	4728-82-9	Аллил циклогексанацетат	Allyl cyclohexaneacetate	Allyl cyclohexylacetate; 2-Propen-1-yl cyclohexaneacetate
09.483	2719	2085	868-57-5	Метил 2-метилбутират	Methyl 2-methylbutyrate	Methyl methylethylacetate, Methyl-2-methylbutanoate
09.484	2736	2086	10031-71-7	1,1-Диметил-3-фенилпропил изобутират	1,1-Dimethyl-3-phenylpropyl isobutyrate	Dimethyl phenethyl carbinyl isobutyrate; 2-Methyl-4-phenyl-2-butyl isobutyrate; 2-Methyl-4-phenyl-2-butyl-2-methylpropanoate; 1,1-Dimethyl-3-phenylpropyl 2-methylpropanoate
09.485	2892	2087	65813-53-8	2-Фенилпропил изобутират	2-Phenylpropyl isobutyrate	2-Methyl-2-phenylethyl 2-methylpropanoate; 2-Alpha-Phenylpropyl alcohol, isobutyric ester; Hydratropyl isobutyrate; 2-Phenylpropyl 2-methylpropanoate
09.486	2687	2088	7775-39-5	1-Фенетил изобутират	1-Phenethyl isobutyrate	alpha-Methylbenzyl isobutyrate; Styrallyl isobutyrate; Methyl phenyl carbinyl butyrate; 1-Phenyl-1-ethyl 2-Methylpropanoate; Methyl

						phenylcarbinyl isobutyrate; 1-(2-Phenylethyl) 2-methylpropanoate
09.487	2873	2089	103-60-6	2-Феноксизтил изобутират	2-Phenoxyethyl isobutyrate	2-Phenoxyethyl 2-methylpropanoate; Ethylene glycol monophenyl ether, isobutyrate; Phenylcellosolve isobutyrate; 2-Phenoxyethyl-2-methylpropanoate
09.488	2431	2095	10094-36-7	Этил циклогексанпропионат	Ethyl cyclohexanepropionate	Ethyl 3-cyclohexylpropionate; Ethyl hexahydrophenylpropionate;
09.489	2045	2098	2835-39-4	Аллил изовалерат	Allyl isovalerate	2-Propenyl isopentanoate; Allyl isopentanoate; Allyl isovalerianate; 2-Propenyl 3-methylbutanoate; Allyl 3-methylbutanoate
09.490	2375	2106	105-53-3	Диэтил малонат	Diethyl malonate	Ethyl malonate; Malonic ester; Ethyl propanedioate; Ethyl methanedicarboxylate; Diethyl propanedioate
09.491	2190	2107	7492-70-8	Бутил-О-бутириллактат	Butyl-O-butyryllactate	Butyl butyrolactate; Butyl-alpha-butyroxy propionate; Butyl 2-(propylcarboxy) propanoate; Butyl 2-butanoyloxypropanoate
09.492	2025	2180	7493-66-5	Аллил циклогексангексаноат	Allyl cyclohexanehexanoate	Allyl 3-cyclohexylhexanoate; Allyl hexahydrophenylhexanoate; Allyl cyclohexanecaproate
09.493	2043	2183	7493-71-2	Аллил 2-метилкротоноат	Allyl 2-methylcrotonate	Allyl tiglate; Allyl-trans-2,3-dimethylacrylate; Allyl-trans-2-methyl-2-butenolate; Allyl-2-methyl-crotonate; Allyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
09.494	3330	2184	37526-88-8	Бензил 2-метилкротоноат	Benzyl 2-methylcrotonate	Benzyl tiglate; Benzyl trans-2,3-dimethyl acrylate; Benzyl trans-2-methyl crotonate; Benzyl 2-methylbut-2(trans)-enoate

09.495	2460	2185	5837-78-5	Этил 2-метилкротоноат	Ethyl 2-methylcrotonate	Ethyl tiglate; Ethyl trans-2,3-dimethyl acrylate; Ethyl (trans)-2-Methylcrotonate; Tiglic acid ethyl ester; Ethyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
09.496	2870	2186	55719-85-2	Фенетил 2-метилкротоноат	Phenethyl 2-methylcrotonate	Phenethyl tiglate; 2-Phenylethyl tiglate; 2-Phenylethyl trans-2,3-dimethylacrylate; 2-Phenylethyl trans-2-methylbutenoate; 2-Phenylethyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
09.498	2026	2223	2705-87-5	Аллил циклогексанпропионат	Allyl cyclohexanepropionate	Allyl 3-cyclohexylpropionate; 2-Propen-1-yl cyclohexanepropionate; Allyl hexahydrophenylpropionate
09.499		2224	25415-62-7	Пентил изовалерат	Pentyl isovalerate	Amyl isopentanoate; Pentyl 3-methylbutyrate; Pentyl-3-methyl butanoate; n-Amyl isovalerianate; Pentyl 3-methylbutanoate
09.501	2416	2241	620-79-1	Этил 2-ацетил-3-фенилпропионат	Ethyl 2-acetyl-3-phenylpropionate	Ethyl 2-benzylacetoacetate; Ethyl 2-acetyldihydrocinnamate; Ethyl alpha-acetylhydrocinnamate
09.502		2242	71662-27-6	Этил бутирил лактат	Ethyl butyryl lactate	Ethyl O-butyryllactate; Ethyl 2-(butoxycarbonyl)propanoate
09.505	3498	2344	10032-11-8	Гекс-3-енил изовалерат	Hex-3-enyl isovalerate	3-Hexenyl isopentanoate; 3-Hexenyl isovalerate; Hex-3-enyl 3-methylbutanoate
09.506	3497	2345	10094-41-4	Гекс-3-енил 2-метилбутират	Hex-3-enyl 2-methylbutyrate	3-Hexenyl 2-methylbutyrate; cis-3-Hexenyl-alpha-methylbutyrate; Hex-3-enyl 2-methylbutanoate
09.507	3499	4132	10032-15-2	Гексил 2-метилбутират	Hexyl 2-methylbutyrate	
09.508	2143	11868	7492-69-5	Бензил 2,3-диметилкротоноат	Benzyl 2,3-dimethylcrotonate	Benzyl methyltiglate; Benzyl 2,3-dimethyl-2-butenoate; Benzyl-2,3-dimethylbut-2(trans)-enoate

09.509	2388	11828	7774-60-9	1-Метил-1-фенетил изобутират	1-Methyl-1-phenethyl isobutyrate	Dimethyl phenyl carbinyl isobutyrate; Phenylpropan-2-yl 2-methylpropionate; alpha, alpha-Dimethylbenzyl isobutyrate; 2- Phenylpropan-2-yl 2-methylpropanoate; 1- Methyl-1-(2-phenylethyl) 2-methylpropanoate
09.510	2417	11845	1321-30-8	Этил аконитат	Ethyl aconitate	Triethyl aconitate; Ethyl 1-propene-1,2,3- tricarboxylate; Ethyl 2-carboxyglutaconate; Triethyl propene-1,2,3-tricarboxylate
09.511	3080		77-90-7	Трибутил ацетилцитрат	Tributyl acetylcitrate	Acetyl tributylcitrate; Tributyl 2-acetoxy-1,2,3- propanetricarboxylate
09.512	3083	11762	77-93-0	Триэтил цитрат	Triethyl citrate	Ethyl citrate; Triethyl 2-hydroxy-1,2,3- propanetricarboxylate
09.513	3229	10733	1733-25-1	Изопропил 2- метилкродноат	Isopropyl 2- methylcrotonate	Propyl iso tiglate, Isopropyl tiglate; Propyl iso alpha-Methylcrotonate; Isopropyl alpha- Methylcrotonate; Isopropyl 2-methylbut- 2(trans)-enoate
09.514	3278	11903	13246-52-1	Этил 2,4-диоксогексаноат	Ethyl 2,4- dioxohexanoate	Ethyl propionylpyruvate; Ethyl-2,4- diketocaproate; ethyl propionyl pyruvate
09.515	3339	11667	73019-14-4	Геранил 2-этилбутират	Geranyl 2-ethylbutyrate	3,7-Dimethyl-2(trans),6-octadienyl 2- ethylbutanoate
09.516	3359	10773	2445-78-5	2-Метилбутил 2- метилбутират	2-Methylbutyl 2- methylbutyrate	2-Methylbutyl 2-methylbutanoate
09.517	3361	10781	2270-60-2	Метил цитронеллат	Methyl citronellate	Methyl-3,7-dimethyl-oct-6-enoate; Methyl 3,7- dimethyloct-6-enoate
09.518	3387	10545	55066-56-3	4-Метилфенил изовалерат	4-Methylphenyl isovalerate	p-Cresyl isopentanoate; 4-Methylphenyl 3- methylbutyrate; p-Tolyl isovalerate; p-Tolyl-3- methyl butyrate; 4-Methylphenyl 3-

						methylbutanoate
09.519	3393	10534	15706-73-7	Бутил 2-метилбутират	Butyl 2-methylbutyrate	
09.520	3408	10785	24851-98-7	Метил 3-оксо-2-пентил-1-циклопентилацетат	Methyl 3-oxo-2-pentyl-1-cyclopentylacetate	Hedione; Methyl dihydrojasmonate; Methyl 2-pentyl-3-oxo-1-cyclopentyl-acetate; Jasmonic acid, (E)-dihydro-, methyl ester
09.521	3410	10821	39924-52-2	Метил 3-оксо-2-пент-2-енил-1-циклопентилацетат	Methyl 3-oxo-2-pent-2-enyl-1-cyclopentylacetate	Methyl jasmonate; 2-Pentenyl cyclopentanone-3-acetic acid, methyl ester; Methyl(2-pent-2-enyl-3-oxo-1-cyclopentyl)acetate
09.522	3428	10596	5405-41-4	Этил 3-гидроксибутират	Ethyl 3-hydroxybutyrate	Ethyl 3-hydroxybutanoate; Ethyl Beta-hydroxybutyrate
09.523	3452	10563	6624-71-1	Додецил изобутират	Dodecyl isobutyrate	Dodecyl 2-methyl-propanoate; Lauryl isobutyrate; Lauryl 2-methylpropionate; Dodecyl 2-methylpropanoate
09.524	3456	10612	1617-23-8	Этил 2-метилпент-3-еноат	Ethyl 2-methylpent-3-enoate	
09.525	3462	10739	65416-14-0	Мальтил изобутират	Maltyl isobutyrate	2-Methyl-4-pyron-3-yl 2-methylpropanoate; Maltyl 2-methylpropanoate; 2-Methyl-4H-pyran-4-one-3-yl 2-methylpropanoate
09.526	3488	10616	39255-32-8	Этил 2-метилвалерат	Ethyl 2-methylvalerate	Ethyl 2-methylpentanoate
09.527	3489	10613	53399-81-8	Этил 2-метилпент-4-еноат	Ethyl 2-methylpent-4-enoate	
09.528	3494	10663	67801-45-0	транс-3-Гептенил изобутират	trans-3-Heptenyl isobutyrate	Hept-3(trans)-enyl isobutyrate; Hept-3(trans)-enyl 2-methylpropanoate
09.529	3500	10692	10032-13-0	Гексил изовалерат	Hexyl isovalerate	Hexyl isopentanoate; Hexyl isovalerianate; Hexyl 3-methylbutanoate

09.530	3505	10721	27625-35-0	Изопентил 2-метилбутират	Isopentyl 2-methylbutyrate	Isoamyl 2-methylbutanoate; Isopentyl 2-methylbutanoate; Iso-Amyl 2-methylbutanoate; 3-Methylbutyl 2-methylbutanoate
09.531	3506	10772	2445-77-4	2-Метилбутил изовалерат	2-Methylbutyl isovalerate	2-Methylbutyl isopentanoate; 2-Methylbutyl 3-methylbutanoate
09.532	3508	10812	21188-58-9	Метил 3-гидроксигексаноат	Methyl 3-hydroxyhexanoate	Methyl 3-hydroxycaproate; Methyl beta-hydroxycaproate; Methyl beta-hydroxyhexanoate
09.533	3543	10571	105-95-3	Этил брассилат	Ethyl brassylate	Ethylene glycol brassylate, cyclic diester; Ethylene brassylate; Ethylene undecane dicarboxylate; 1,4-Dioxacycloheptadecan-5,17-dione
09.534	3544	11916	3289-28-9	Этил циклогексанкарбоксилат	Ethyl cyclohexanecarboxylate	
09.535	3545	11764	2305-25-1	Этил 3-гидроксигексаноат	Ethyl 3-hydroxyhexanoate	
09.536	3568	11920	4630-82-4	Метил циклогексанкарбоксилат	Methyl cyclohexanecarboxylate	
09.537	3604	10866	29811-50-5	Октил 2-метилбутират	Octyl 2-methylbutyrate	
09.538	3632	10883	24817-51-4	Фенетил 2-метилбутират	Phenethyl 2-methylbutyrate	2-Phenylethyl 2-methylbutanoate; Benzylcarbinyl 2-methylbutyrate; beta-Phenethyl alpha-methylbutanoate
09.539	3676		94133-92-3	Окт-3-ил 2-метилкротоноат	Oct-3-yl 2-methylcrotonate	Oct-3-yl tiglate; 1-Ethylhexyl 2-methyl-2-butenate; 1-Ethylhexyl 2-methylcrotonate; 3-Octyl tiglate; 1-Ethylhexyl 2-methylbut-2(trans)-enoate



09.540	3678		60523-21-9	Этил 2-метилпента-3,4-диеноат	Ethyl 2-methylpenta-3,4-dienoate	
09.541	3679		5870-68-8	Этил 3-метилвалерат	Ethyl 3-methylvalerate	
09.542	3683		3249-68-1	Этил 3-оксогексаноат	Ethyl 3-oxohexanoate	Ethyl beta-ketohexanoate
09.543	3685	10648	26446-31-1	Глицерил 5-гидроксидеcanoат	Glyceryl 5-hydroxydecanoate	
09.544	3686	10649	26446-32-2	Глицерил 5-гидроксидодеcanoат	Glyceryl 5-hydroxydodecanoate	
09.545	3690	10681	61931-81-5	Гекс-3-енил лактат	Hex-3-enyl lactate	Hex-3-enyl 2-hydroxypropanoate
09.546	3693		58625-95-9	Гексил-2-метилпент-(3 и 4)-еноат	Hexyl-2-methylpent-(3 and 4)-enoate	
09.547	3699		66576-71-4	Изопропил 2-метилбутират	Isopropyl 2-methylbutyrate	
09.548	3706		40348-72-9	Метил 2-гидрокси-4-метилвалерат	Methyl 2-hydroxy-4-methylvalerate	Methyl 2-hydroxyisocaproate
09.549	3707		2177-77-7	Метил 2-метилвалерат	Methyl 2-methylvalerate	Methyl 2-methylvalerate
09.550	3713		3682-42-6	Метил 2-оксо-3-метилвалерат	Methyl 2-oxo-3-methylvalerate	Methyl 2-keto-3-methylpentanoate; Methyl 2-keto-3-methylvalerate; Methyl 3-methyl-2-oxovalerate
09.551	3748		59259-38-0	l-Ментил лактат	l-Menthyl lactate	5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl alpha-hydroxypropanoate; 1-p-Menthan-3-yl lactate
09.552	3767	10650	91052-69-6	Глицериновый моноэфир 3-оксодекановой кислоты	3-Oxodecanoic acid glyceride	Glyceryl beta-ketodecanoate; Glyceryl monoester of 3-oxodecanoic acid
09.553	3768	10651	91052-70-9	Глицериновый моноэфир	3-Oxododecanoic acid	Glyceryl beta-ketododecanoate; Glyceryl

				3-оксододекановой кислоты	glyceride	monoester of 3-oxododecanoic acid
09.554	3769	10652	91052-71-0	Глицериновый моноэфир 3-оксогексадекановой кислоты	3-Oxohexadecanoic acid glyceride	Glyceryl beta-ketohexadecanoate; Glyceryl monoester of 3-oxohexadecanoic acid;
09.555	3770	10653	91052-72-1	Глицериновый моноэфир 3-оксогексановой кислоты	3-Oxohexanoic acid glyceride	Glyceryl beta-ketohexanoate; Glyceryl diester of 3-oxohexanoic acid
09.556	3771	10654	91052-68-5	Глицериновый моноэфир 3-оксооктановой кислоты	3-Oxoocitanoic acid glyceride	Glyceryl beta-ketooctanoate; Glyceryl monoester of 3-oxooctanoic acid
09.557	3772	10655	91052-73-2	Глицериновый моноэфир 3-оксотетрадекановой кислоты	3-Oxotetradecanoic acid glyceride	Glyceryl beta-ketotetradecanoate; Glyceryl monoester of 3-oxotetradecanoic acid
09.558		11754	108-59-8	Диметил малонат	Dimethyl malonate	Dimethyl azelate; Dimethyl propanedioate
09.559	3931		67883-79-8	Гекс-3(цис)-енил 2-метилкротоноат	Hex-3(cis)-enyl 2-methylcrotonate	cis-3-Hexenyl tiglate; cis-3-Hexenyl-2-methyl-trans-2-butenoate; (Z)-3-Hexenyl 2-methylcrotonate; Hex-3(cis)-enyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
09.561	3925	10676	65405-76-7	Гекс-3(цис)-енил антранилат	Hex-3(cis)-enyl anthranilate	(Z)-Hexenyl 2-aminobenzoate; (Z)-Hex-3-enyl anthranilate; cis-3-Hexenyl anthranilate; Hex-3(cis)-enyl 2-aminobenzoate
09.562	3353		56922-80-6	транс-3-Гексенил формат	trans-3-Hexenyl formate	
09.563	3929	11783	41519-23-7	Гекс-3(цис)-енил изобутират	Hex-3(cis)-enyl isobutyrate	beta,gamma-Hexenyl isobutanoate; (Z)-Hex-3-enyl isobutyrate; cis-3-Hexenyl isobutyrate; Hex-3(cis)-enyl 2-methylpropanoate
09.564	3933	10683	33467-74-2	Гекс-3(цис)-енил пропионат	Hex-3(cis)-enyl propionate	beta, gamma-Hexenyl propanoate; (E)-Hex-2-enyl propionate; trans-2-Hexenyl propionate

09.565	3934	10684	68133-76-6	Гекс-3-енил 2-оксопропионат	Hex-3-enyl 2-oxopropionate	Hex-3-enyl pyruvate
09.566	3982		65405-80-3	(Z)-3-Гексенил (E)-2-бутеноат	(Z)-3-Hexenyl (E)-2-butenolate	2-Butenoic acid, 3-hexenyl ester; (E,Z)-Crotonate de (Z)-3-hexenyle; (Z)-3-Hexenyl crotonate; (Z)-3-Hexenylcrotonat; (E,Z)-2-Butenoic acid 3-hexenyl ester; cis-3-Hexenyl trans-2-butenolate
09.568	3928		53398-87-1	Гекс-3-енил гекс-2-еноат	Hex-3-enyl hex-2-enoate	
09.570		10685	65405-77-8	Гекс-3-енил салицилат	Hex-3-enyl salicylate	Hex-3-enyl 2-hydroxybenzoate
09.571	3936	10686	35852-46-1	Гекс-3-енил валерат	Hex-3-enyl valerate	Hex-3-enyl pentanoate; cis-3-Hexenyl pentanoate; cis-3-Hexenyl valerate; (Z)-Hex-3-enyl valerate
09.573	4132	10675	1516-17-2	Гекса-2,4-диенил ацетат	Hexa-2,4-dienyl acetate	
09.578	3354	10688	1617-25-0	Гексил кротоноат	Hexyl crotonate	Hexyl but-2(trans)-enoate
09.581		10695	6259-76-3	Гексил салицилат	Hexyl salicylate	n-Hexyl o-hydroxybenzoate; Hexyl 2-hydroxybenzoate
09.583		10696	1117-59-5	Гексил валерат	Hexyl valerate	Hexyl pentanoate
09.584	4146		85586-67-0	Изоборнил изобутират	Isobornyl isobutyrate	Propanoic acid, 2-methyl-, (1R, 2R, 4R)-1,7,7-trimethylbicyclo [2.2.1] hept-2-yl
09.585		10710	2445-67-2	Изобутил 2-метилбутират	Isobutyl 2-methylbutyrate	2-Methylpropyl 2-methylbutanoate
09.587		10707	30673-38-2	Изобутил деканоат	Isobutyl decanoate	2-Methylpropyl decanoate
09.588		10708	37811-72-6	Изобутил додеcanoат	Isobutyl dodecanoate	2-Methylpropyl dodecanoate
09.589		10715	110-34-9	Изобутил гексадеканоат	Isobutyl hexadecanoate	Isobutyl palmitate; 2-Methylpropyl

						hexadecanoate
09.590		10709	585-24-0	Изобутил лактат	Isobutyl lactate	2-Methylpropyl 2-hydroxypropanoate
09.593		10714	5461-06-3	Изобутил октаноат	Isobutyl octanoate	2-Methylpropyl octanoate
09.594		10712	25263-97-2	Изобутил тетрадеcanoат	Isobutyl tetradecanoate	Isobutyl myristate; 2-Methylpropyl tetradecanoate
09.599		10719	109-25-1	Изопентил гептаноат	Isopentyl heptanoate	3-Methylbutyl heptanoate
09.600		10723	81974-61-0	Изопентил гексадеcanoат	Isopentyl hexadecanoate	Isoamyl palmitate; 3-Methylbutyl hexadecanoate
09.601		10720	19329-89-6	Изопентил лактат	Isopentyl lactate	3-Methylbutyl 2-hydroxypropanoate
09.602		10722	62488-24-8	Изопентил тетрадеcanoат	Isopentyl tetradecanoate	Isoamyl myristate; 3-Methylbutyl tetradecanoate
09.603		10729	6284-46-4	Изопропил кроноат	Isopropyl crotonate	Isopropyl but-2(trans)-enoate
09.604		10730	2311-59-3	Изопропил деcanoат	Isopropyl decanoate	Isopropyl caprate
09.606		10732	142-91-6	Изопропил гексадеcanoат	Isopropyl hexadecanoate	Isopropyl palmitate
09.608		10731	5458-59-3	Изопропил октаноат	Isopropyl octanoate	Isopropyl caprylate
09.614		10738	10471-96-2	Линалил валерат	Linalyl valerate	Linalyl pentanoate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl pentanoate
09.615	3566	10748	28839-13-6	п-Мент-1-ен-9-ил ацетат	p-Menth-1-en-9-yl acetate	
09.616	3810		77341-67-4	моно-Мент-3-ил сукцинат	mono-Menth-3-yl succinate	Butanedioic acid, mono[5-methyl 2-(1-methyl-ethyl)cyclohexyl] ester, [1R-(1alpha,2beta,5alpha)]; 3-(5-methyl-2-isopropylcyclohexoxycarbonyl)propanoic acid

09.618		10751	2230-90-2	Ментил формат	Menthyl formate	p-Menthane-3-yl formate
09.626		10848	600-22-6	Метил 2-оксопропионат	Methyl 2-oxopropionate	Methyl pyruvate
09.629		10755	21188-60-3	Метил 3-ацетоксигексаноат	Methyl 3-acetoxylhexanoate	
09.632		10756	35234-22-1	Метил 5-ацетоксигексаноат <sup>1</sup>	Methyl 5-acetoxylhexanoate	
09.637		11799	2482-39-5	Метил дец-2-еноат	Methyl dec-2-enoate	
09.638		10784	7367-83-1	Метил дец-4-еноат	Methyl dec-4-enoate	
09.639	3859		4493-42-9	Метил дека-2,4-диеноат	Methyl deca-2,4-dienoate	
09.640		10782	1191-03-3	Метил дека-4,8-диеноат	Methyl deca-4,8-dienoate	
09.641		10792	6208-91-9	Метил додец-2-еноат	Methyl dodec-2-enoate	
09.642		10795	107-31-3	Метил формат	Methyl formate	
09.643		10797	1189-09-9	Метил геранат	Methyl geranate	Methyl 3,7-dimethyl-2(trans),6-octadienoate
09.645	3411	713	112-63-0	Метил линолеат	Methyl linoleate	Methyl octadeca-9(cis),12(cis)-dienoate
09.646	3411	714	301-00-8	Метил линоленат	Methyl linolenate	Methyl octadeca-9(cis),12(cis),15(cis)-trienoate
09.648	4169		10072-05-6	Метил N,N-диметилантранилат	Methyl N,N-dimethylantranilate	Benzoic acid, 2-(dimethylamino)-, methyl ester Anthranilic acid, N, N-dimethyl-, methylester Methyl 2-(dimethylamino) benzoate Methyl o-(dimethylamino) benzoate
09.649	4170		2719-08-6	Метил N-ацетилантранилат	Methyl N-acetylantranilate	Benzoic acid, 2-(acetylamino)-, methyl ester; Anthranilic acid, N-acetyl-, methyl ester;

						Methyl 2-(acetylamino) benzoate; Methyl 2-acetamidobenzoate; Methyl N-acetoanthranilate; o-(Methoxycarbonyl) acetanilide; o-Acetamidobenzoic acid methyl ester
09.650	4171		41270-80-8	Метил N-формилантранилат	Methyl N-formylanthranilate	Benzoic acid, 2-(formylamino)-, methyl ester; Methyl o-formamidobenzoate; N-Formylanthranilic acid, methyl ester
09.651		10849	112-61-8	Метил октадеcanoат	Methyl octadecanoate	Methyl stearate
09.652		10836	112-62-9	Метил олеат	Methyl oleate	Methyl 9-octadecenoate; Methyl octadec-9-enoate
09.657	4012	10761	626-38-0	1-Метилбутил ацетат	1-Methylbutyl acetate	Pent-2-yl acetate
09.658	3893	10763	60415-61-4	1-Метилбутил бутират	1-Methylbutyl butyrate	Pent-2-yl butyrate
09.660		10765	55195-23-8	2-Метилбутил деканоат	2-Methylbutyl decanoate	
09.662		10768	2601-13-0	2-Метилбутил гексаноат	2-Methylbutyl hexanoate	
09.663		10770	2445-69-4	2-Метилбутил изобутират	2-Methylbutyl isobutyrate	2-Methylpropionic acid, 2-methylbutyl ester; 2-Methylbutyl 2-methylpropanoate
09.664		10776	67121-39-5	2-Метилбутил октаноат	2-Methylbutyl octanoate	
09.665		10778	2438-20-2	2-Метилбутил пропионат	2-Methylbutyl propionate	
09.666		10774	93805-23-3	2-Метилбутил тетрадеcanoат	2-Methylbutyl tetradecanoate	Methylbutyl myristate
09.669		10857	1118-39-4	Мирценил ацетат	Myrcenyl acetate	7-Methyl-3-methyleneoct-1-en-7-yl acetate
09.671		10862	56001-43-5	Неролидил ацетат	Nerolidyl acetate	1,5,9-Trimethyl--1-vinyl-4(cis),8-decadienyl acetate

09.676		10799	2051-50-5	втор-Октил ацетат	sec-Octyl acetate	1-Methylheptyl acetate
09.677		10865	4887-30-3	Октил гексаноат	Octyl hexanoate	
09.678	4191		74298-89-8	(Z)-Пент-2-енил гексаноат	(Z)-Pent-2-enyl hexanoate	2-Penten-1-yl hexanoate
09.679		10875	68039-26-9	Пентил 2-метилбутират	Pentyl 2-methylbutyrate	Amyl 2-methylbutyrate
09.684		10880	64181-20-0	Фенетил кроноат	Phenethyl crotonate	Phenylethyl but-2(trans)-enoate
09.685		10881	61810-55-7	2-Фенетил деканоат	2-Phenethyl decanoate	Phenethyl caprate
09.688	3958	10878	122-79-2	Фенил ацетат	Phenyl acetate	(Acetyloxy) benzene; Phenol acetate; Acetoxybenzene;
09.689	3960	11814	118-55-8	Фенил салицилат	Phenyl salicylate	Salol; Phenyl 2-hydroxybenzoate; Phenyl-o-hydroxybenzoate
09.691	4197		10236-16-5	(E,Z)-Фитил ацетат	(E,Z)-Phytyl acetate	
09.692	4202	11796	1191-16-8	Пренил ацетат	Prenyl acetate	3-Methylbut-2-enyl acetate
09.693	4203		08.11.5205	Пренил бензоат	Prenyl benzoate	2-Buten-1-ol, 3-methyl-, benzoate; 3-Methyl-2-butenyl benzoate; Benzoic acid, 3-methyl-2-butenyl ester
09.694	4205		68480-28-4	Пренил формиат	Prenyl formate	2-Buten-1-ol, 3-methyl-, formate; Methanoic acid, 3-methyl-2-butenyl ester
09.695	4206		76649-23-5	Пренил изобутират	Prenyl isobutyrate	Propanoic acid, 2-methyl-, 3-methyl-2-butenyl ester; Isobutyric acid, 3-methyl-2-butenyl ester
09.698		10891	37064-20-3	Пропил 2-метилбутират	Propyl 2-methylbutyrate	
09.701	2038	228	7493-74-5	Аллил феноксиацетат	Allyl phenoxyacetate	Acetate P.A.; 2-Propenyl phenoxyacetate

09.702	2955	229	4606-15-9	Пропил фенилацетат	Propyl phenylacetate	Propyl alpha-toluate; Propyl alpha-Toluate;
09.703	2812	230	122-45-2	Октил фенилацетат	Octyl phenylacetate	Octyl alpha-toluate
09.704	2516	231	102-22-7	Геранил фенилацетат	Geranyl phenylacetate	Geranyl alpha-toluate; Trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl-phenylacetate; 3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl phenyl acetate
09.705	2149	232	102-16-9	Бензил фенилацетат	Benzyl phenylacetate	Benzyl alpha-toluate; Phenylacetic acid, benzyl ester; Benzyl-2-phenyl ethanoate
09.706	3740	233	102-17-0	Анисил фенилацетат	Anisyl phenylacetate	4-Methoxybenzyl phenylacetate; Anisyl alpha-toluate; p-Methoxybenzyl phenylacetate; Phenylacetic acid, p-methoxybenzyl ester
09.707	2866	234	102-20-5	Фенетил фенилацетат	Phenethyl phenylacetate	Phenylethyl phenylacetate; Phenethyl alpha-toluate; 2-Phenylethyl alpha-toluate; 2-Phenylethyl phenylacetate
09.708	2300	235	7492-65-1	Циннамил фенилацетат	Cinnamyl phenylacetate	3-Phenyl-2-propen-1-yl phenylacetate; Cinnamyl alpha-toluate; 3-Phenylallyl phenylacetate; 3-Phenylprop-2-enyl phenyl acetate
09.709	3077	236	101-94-0	п-Толил фенилацетат	p-Tolyl phenylacetate	p-Cresyl alpha-toluate; p-Cresyl phenylacetate; p-Tolyl alpha-Toluate; 4-Methylphenyl phenylacetate
09.710	2477	237	120-24-1	Изоэвгенил фенилацетат	Isoeugenyl phenylacetate	2-methoxy-4-phenyl phenylacetate; 4-Propenylguaiacyl phenylacetate; Isoeugenyl alpha-Toluate; 2-Methoxy-4-(prop-1-enyl)phenyl phenylacetate
09.711	2535	238	4112-89-4	Гвайяцил фенилацетат	Guaiacyl phenylacetate	o-Methylcatechol acetate; Guaiacol phenylacetate; o-Methoxyphenyl phenylacetate; 2-Methoxyphenyl phenylacetate



09.712	3008	239	1323-75-7	Санталил фенолацетат	Santalyl phenylacetate	alpha-Santalyl phenylacetate; beta-Santalyl phenylacetate; Santalyl alpha-toluate;
09.713	2679	248	121-98-2	Метил 4-метоксибензоат	Methyl 4-methoxybenzoate	Methyl p-methoxybenzoate; Methyl p-anisate; Methyl anisate;
09.714	2420	249	94-30-4	Этил 4-метоксибензоат	Ethyl 4-methoxybenzoate	Ethyl p-methoxybenzoate; Ethyl p-anisate; Ethyl anisate
09.715	2682	250	134-20-3	Метил антранилат	Methyl anthranilate	Methyl o-Aminobenzoate; o-Amino methyl benzoate; Methyl 2-aminobenzoate
09.716	2421	251	87-25-2	Этил антранилат	Ethyl anthranilate	Ethyl o-Aminobenzoate; Ethyl 2-aminobenzoate
09.717	2181	252	7756-96-9	Бутил антранилат	Butyl anthranilate	Butyl 2-Aminobenzoate; Butyl o-Aminobenzoate; Butyl 2-aminobenzoate
09.718	2182	253	7779-77-3	Изобутил антранилат	Isobutyl anthranilate	Isobutyl 2-aminobenzoate; Isobutyl o-Aminobenzoate; 2-Methylpropyl 2-aminobenzoate
09.719	2020	254	7493-63-2	Аллил антранилат	Allyl anthranilate	Allyl o-aminobenzoate; 2-Propenyl 2-aminobenzoate; 2-Propenyl anthranilate; Allyl 2-aminobenzoate
09.721	2637	256	7149-26-0	Линалил антранилат	Linalyl anthranilate	Linalyl o-aminobenzoate; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl-2-aminobenzoate; Linalyl 2-aminobenzoate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl 2-aminobenzoate
09.722	2350	257	7779-16-0	Циклогексил антранилат	Cyclohexyl anthranilate	Cyclohexyl 2-aminobenzoate
09.723	2859	258	133-18-6	Фенетил антранилат	Phenethyl anthranilate	2-Phenylethyl anthranilate; Beta-Phenylethyl o-Aminobenzoate; 2-Phenylethyl 2-aminobenzoate

09.724	3048	259	14481-52-8	альфа-Терпинил антранилат	alpha-Terpinyl anthranilate	p-Menth-1-en-8-yl anthranilate; p-Mentha-1-en-8-yl 2-aminobenzoate; Terpinyl o-Aminobenzoate; p-Menth-1-en-8-yl 2-aminobenzoate
09.725	2683	260	93-58-3	Метил бензоат	Methyl benzoate	Methyl benzenecarboxylate
09.726	2422	261	93-89-0	Этил бензоат	Ethyl benzoate	Ethyl benzenecarboxylate; Ethyl benzene carboxylate
09.727	2138	262	120-51-4	Бензил бензоат	Benzyl benzoate	Benzoic acid benzyl ester; Benzyl benzenecarboxylate; Benzyl phenylformate
09.728	2453	307	10031-93-3	Этил 4-фенилбутират	Ethyl 4-phenylbutyrate	Butanoic acid, 4-methyl, ethyl ester; Ethyl 4-phenyl-butanoate
09.729	2739	308	2046-17-5	Метил 4-фенилбутират	Methyl 4-phenylbutyrate	Methyl gamma-phenylbutyrate
09.730	2430	323	103-36-6	Этил циннамат	Ethyl cinnamate	Ethyl beta-phenylacrylate; Ethyl trans-cinnamate; Ethyl 3-phenylpropenoate; Ethyl phenylacrylate; Ethyl 3-phenylprop-2-enoate
09.731	2938	324	7778-83-8	Пропил циннамат	Propyl cinnamate	n-propyl 3-phenylpropenoate; n-Propyl beta-phenylacrylate; Propyl 3-phenylprop-2-enoate
09.732	2939	325	7780-06-5	Изопропил циннамат	Isopropyl cinnamate	Propyl iso cinnamate; Isopropyl 3-phenylpropenoate; 1-Methylethyl 3-phenylpropenoate; Isopropyl 3-phenylprop-2-enoate
09.733	2192	326	538-65-8	Бутил циннамат	Butyl cinnamate	Butyl 3-phenylpropenoate; Butyl beta-Phenylacrylate; n-Butyl phenylacrylate; Cinnamic acid, butyl ester; Butyl 3-phenylprop-2-enoate
09.734	2193	327	122-67-8	Изобутил циннамат	Isobutyl cinnamate	2-Methylpropyl beta-phenylacrylate; 2-

						Methylpropyl 3-phenylpropenoate; Isobutyl beta-phenylacrylate; 2-Methylpropyl 3-phenylprop-2-enoate
09.735		328	3487-99-8	Пентил циннамат	Pentyl cinnamate	Amyl cinnamate; Cinnamic acid amyl ester; Pentyl-3-phenyl prop-2-enoate; Pentyl 3-phenylprop-2-enoate
09.736	2641	329	78-37-5	Линалил циннамат	Linalyl cinnamate	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl cinnamate; Linalyl 3-phenylpropenoate; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl beta-phenylacrylate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl 3-phenylprop-2-enoate
09.737	3051	330	10024-56-3	Терпинил циннамат	Terpinyl cinnamate	Terpinyl 3-phenylpropenoate; Terpinyl beta-Phenylacrylate; p-Menth-1-en-8-yl cinnamate
09.738	2142	331	103-41-3	Бензил циннамат	Benzyl cinnamate	Cinnamein; Benzyl beta-phenylacrylate; 2-Propenoic acid, 3-phenyl, phenylmethyl ester; Benzyl 3-phenylprop-2-enoate
09.739	2298	332	122-69-0	Циннамил циннамат	Cinnamyl cinnamate	Styracin; Phenylallyl cinnamate; 3-Phenyl-2-propen-1-yl 3-phenylpropenoate; 3-Phenylprop-2-enyl 3-Phenylprop-2-enoate
09.740	2698	333	103-26-4	Метил циннамат	Methyl cinnamate	Methyl 3-phenylpropenoate; Methyl-3-phenyl prop-2-enoate; Methyl 3-phenylprop-2-enoate
09.741	2022	334	1866-31-5	Аллил циннамат	Allyl cinnamate	Allyl-beta-phenylacrylate; Propenyl cinnamate; Allyl-3-phenyl propenoate; Allyl-бета-phenylacrylate; Allyl 3-phenylprop-2-enoate
09.742	2063	335	7779-65-9	Изопентил циннамат	Isopentyl cinnamate	Penty iso cinnamate; Isoamyl cinnamate; Isopentyl 3-phenylpropenoate; Isopentyl бета-phenylacrylate; 3-Methylbutyl 3-phenylprop-2-

						enoate
09.743	2863	336	103-53-7	Фенетил циннамат	Phenethyl cinnamate	Benzyl carbinyl cinnamate; Benzylcarbinyl cinnamate; 2-Phenylethyl 3-phenylpropenoate; бета-Phenethyl бета-phenylacrylate; Phenethyl 3-phenylprop-2-enoate
09.744	2352	337	7779-17-1	Циклогексил циннамат	Cyclohexyl cinnamate	Cyclohexyl 3-phenylpropenoate; Cyclohexyl-phenylacrylate; Cyclohexyl-3-phenyl prop-2-enoate; Cyclohexyl 3-phenylprop-2-enoate
09.745	2894	338	122-68-9	3-Фенилпропил циннамат	3-Phenylpropyl cinnamate	Hydrocinnamyl cinnamate; Phenylpropyl cinnamate; Hydrocinnamyl 3-phenylpropenoate; 3-Phenylpropyl beta-phenylacrylate; 3-Phenylpropyl 3-phenylprop-2-enoate
09.746	2741	427	103-25-3	Метил 3-фенилпропионат	Methyl 3-phenylpropionate	Methyl hydrocinnamate; Methyl Dihydrocinnamate
09.747	2455	429	2021-28-5	Этил 3-фенилпропионат	Ethyl 3-phenylpropionate	Ethyl hydrocinnamate; Ethyl dihydrocinnamate
09.748	2458	432	118-61-6	Этил салицилат	Ethyl salicylate	Salicylic ether; Salicylic acid, ethyl ester; Ethyl 2-hydroxybenzoate
09.749	2745	433	119-36-8	Метил салицилат	Methyl salicylate	Methyl 2-hydroxybenzoate
09.750	2213	434	87-19-4	Изобутил салицилат	Isobutyl salicylate	2-Methyl-1-propyl salicylate; 2-Methylpropyl o-hydroxybenzoate; Butyl salicylate; Isobutyl o-Hydroxybenzoate; 2-Methylpropyl 2-hydroxybenzoate
09.751	2084	435	87-20-7	Изопентил салицилат	Isopentyl salicylate	Isopentyl o-hydroxybenzoate; Salicylic acid, isopentyl ester; Isoamyl o-hydroxybenzoate; 3-Methylbutyl salicylate; 3-Methylbutyl 2-hydroxybenzoate

09.752	2151	436	118-58-1	Бензил салицилат	Benzyl salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy, phenylmethyl ester; Benzyl o-hydroxybenzoate; Salicylic acid, benzyl ester; Benzyl 2-hydroxybenzoate
09.753	2868	437	87-22-9	Фенетил салицилат	Phenethyl salicylate	2-Phenylethyl salicylate; Benzylcarbiny 2-hydroxybenzoate; Benzylcarbiny salicylate; 2-Phenylethyl 2-hydroxybenzoate
09.754	2203	525	94-26-8	Бутил 4-гидроксibenзоат	Butyl 4-hydroxybenzoate	Butyl p-hydroxy benzoate; Butyl parasept; p-Hydroxybenzoic acid butyl ester
09.755	2058	562	94-46-2	Изопентил бензоат	Isopentyl benzoate	Isoamyl benzoate; Pentyl iso benzoate; Amyl iso benzoate; Isopentyl phenyl methanoate; 3-Methylbutyl benzoate
09.756		566	94022-06-7	Изоборнил фенилацетат	Isobornyl phenylacetate	exo-2-Bornyl phenylacetate; 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl phenylacetate
09.757	2185	567	120-50-3	Изобутил бензоат	Isobutyl benzoate	Isobutyl phenyl methanoate; 2-Methylpropyl benzoate
09.758	2690	577	3549-23-3	Метил п-трет-бутилфенилацетат	Methyl p-tert-butylphenylacetate	Methyl 4-(1,1-dimethylethyl)phenylacetate
09.761		612	5137-52-0	Пентил фенилацетат	Pentyl phenylacetate	Amyl phenylacetate
09.762		613	2050-08-0	Пентил салицилат	Pentyl salicylate	Isoamyl o-hydroxybenzoate; Isoamyl salicylate; Pentyl 2-hydroxybenzoate
09.763	3650	614	2052-14-4	Бутил салицилат	Butyl salicylate	Butyl (2-hydroxy-phenyl)-methanoate; Butyl 2-hydroxybenzoate
09.764	4115	629	38446-21-8	Этил N-этилантранилат	Ethyl N-ethylantranilate	Ethyl N-ethyl-2-aminobenzoate
09.765	4116	632	35472-56-1	Этил N-метилантранилат	Ethyl N-	Ethyl N-methyl-2-aminobenzoate

					methylanthranilate	
09.766	2471	636	531-26-0	Эвгенил бензоат	Eugenyl benzoate	Benzoyl eugenol; Eugenol benzoate; 4-Allyl-2-methoxyphenyl benzoate
09.767	2511	639	94-48-4	Геранил бензоат	Geranyl benzoate	Geraniol benzoate; trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl-benzoate; 3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl benzoate
09.768	3691	645	6789-88-4	Гексил бензоат	Hexyl benzoate	n-Hexyl benzoate; Hexyl phenyl methanoate
09.769	4149	649	65505-24-0	Изобутил N-метилантранилат	Isobutyl N-methylanthranilate	2-Methylpropyl N-methyl-2-aminobenzoate
09.770	2932	652	939-48-0	Изопропил бензоат	Isopropyl benzoate	Propyl iso benzoate; 1-Methylethyl benzoate
09.771	2638	654	126-64-7	Линалил бензоат	Linalyl benzoate	Linalool benzoate; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl benzoate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl benzoate
09.772	3501	655	7143-69-3	Линалил фенилацетат	Linalyl phenylacetate	Linalyl alpha-toluate; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl phenylacetate; Linalyl alpha-Toluate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl phenylacetate
09.774	2860	667	94-47-3	Фенетил бензоат	Phenethyl benzoate	2-Phenylethyl benzoate; Benzylcarbinyl benzoate
09.776	2931	677	2315-68-6	Пропил бензоат	Propyl benzoate	Propyl phenyl methanoate
09.779		740	136-60-7	Бутил бензоат	Butyl benzoate	n-Butyl benzoate
09.780		743	5320-75-2	Циннамил бензоат	Cinnamyl benzoate	3-Phenylallyl benzoate; 3-Phenylprop-2-enyl benzoate
09.781	2718	756	85-91-6	Метил N-метилантранилат	Methyl N-	Dimethyl anthranilate; 2-Methylamino methyl

					methylanthranilate	benzoate; Methyl 2-Methylamonobenzoate; Methyl o-Methylaminobenzoate; Methyl N-methyl-2-aminobenzoate
09.782	2551	2104	10032-08-3	Гептил циннамат	Heptyl cinnamate	Heptyl-бета-phenylacrylate; Heptyl-3-phenyl propenoate; Heptyl 3-phenylprop-2-enoate
09.783	2733	2155	101-41-7	Метил фенилацетат	Methyl phenylacetate	Methyl alpha-toluate; Methyl Alpha-Toluate
09.784	2452	2156	101-97-3	Этил фенилацетат	Ethyl phenylacetate	Ethyl alpha-toluate; Alpha-Toluic acid, ethyl ester; Ethyl Alpha-Toluate;
09.785	2315	2157	139-70-8	Цитронеллил фенилацетат	Citronellyl phenylacetate	3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl phenylacetate; Citronellyl alpha-Toluate; 3,7-Dimethyloct-6-enyl phenylacetate
09.786	2956	2158	4861-85-2	Изопропил фенилацетат	Isopropyl phenylacetate	Isopropyl Alpha-Toluate
09.787	2209	2159	122-43-0	Бутил фенилацетат	Butyl phenylacetate	Butyl Alpha-Toluate;
09.788	2210	2160	102-13-6	Изобутил фенилацетат	Isobutyl phenylacetate	Isobutyl alpha-toluate; 2-Methylpropyl phenylacetate
09.789	2081	2161	102-19-2	3-Метилбутил фенилацетат	3-Methylbutyl phenylacetate	Isoamyl phenylacetate; Isopentyl phenylacetate; Isoamyl Alpha-Toluate
09.790	2039	2162	1797-74-6	Аллил фенилацетат	Allyl phenylacetate	Allyl alpha-toluate; 2-Propenyl phenylacetate
09.791	2985	2163	10486-14-3	Родинил фенилацетат	Rhodinylyl phenylacetate	alpha-Citronellyl phenylacetate; 3,7-Dimethyl-7-octen-1-yl phenylacetate; Rhodinylyl alpha-toluate; 3,7-Dimethyloct-7-enyl 2-phenylacetate
09.796	2717	2192	606-45-1	Метил 2-метоксибензоат	Methyl 2-methoxybenzoate	o-Methoxybenzoic acid methyl ester; Dimethyl salicylate; Methyl o-anisate; Methyl salicylate o-methyl ether

09.797	3157	2243	67028-40-4	Этил (п-толилокси)ацетат	Ethyl (p-tolyloxy)acetate	Ethyl cresoxyacetate; Vinigar naphtha; Ethyl (4-methylphenoxy)acetate
09.798		2302	617-05-0	Этил ваниллат	Ethyl vanillate	Ethyl 4-hydroxy-3-methoxybenzoate
09.799		2305	3943-74-6	Метил ваниллат	Methyl vanillate	Methyl 4-hydroxy-3-methoxybenzoate
09.801	2767	11862	63449-68-3	2-Нафтил антранилат	2-Naphthyl anthranilate	2-Naphthyl o-Aminobenzoate; Naph-2-yl 2-aminobenzoate
09.802	3341	10587	2983-36-0	Этил 2-этил-3-фенилпропионат	Ethyl 2-ethyl-3-phenylpropionate	Ethyl alpha-ethyl-dihydrocinnamate; Ethyl benzylbutyrate; Ethyl 2-ethyl-dihydrocinnamate
09.803	3419	10890	19224-26-1	Пропиленгликоль дибензоат	Propylene glycol dibenzoate	1,2-Propanediol dibenzoate; Propan-1,2-diyl dibenzoate
09.804	3457	10694	5421-17-0	Гексил фенилацетат	Hexyl phenylacetate	Hexyl Alpha-Toluate; Phenylacetic acid, hexyl ester
09.805	3633	10682	42436-07-7	Гекс-3(цис)-енил фенилацетат	Hex-3(cis)-enyl phenylacetate	beta,gamma-Hexenyl alpha-toluate; 3-Hexenyl alpha-toluate; beta, gamma-Hexenyl alpha-toluate; cis-Hexenyl phenylacetate
09.806	3688	11778	25152-85-6	Гекс-3-енил бензоат	Hex-3-enyl benzoate	3-Hexen-1-ol, benzoate
09.807	3734		617-01-6	о-Толил салицилат	o-Tolyl salicylate	2-Methylphenyl 2-hydroxybenzoate; o-Cresyl salicylate; 2-Hydroxy-2-methylphenylbenzoate
09.808		10659	134-28-1	Гвайил ацетат	Guaiyl acetate	Guaiol acetate; Guaiacwood acetate; Guaiac acetate; 6,10-Dimethyl-3-(1-methyl ethyl acetate)-bicyclo[5.3.0] dec-1(7)-ene
09.809	3848	10743	15111-97-4	п-Мента-1,8(10)-диен-9-ил ацетат	p-Mentha-1,8(10)-dien-9-yl acetate	Limonen-9-yl acetate
09.811	3754		20665-85-4	Ванилин изобутират	Vanillin isobutyrate	4-Isobutyryl-m-anisaldehyde; 3-Methoxy-4-



						isobutyrylbenzaldehyde; 4-formyl-2-methoxyphenyl 2-methylpropionate; 4-Formyl-2-methoxyphenyl 2-methylpropanoate
09.812	3398	10656	614-33-5	Глицерил трибензоат	Glyceryl tribenzoate	Propanetri-1,2,3-yl tribenzoate
09.814		10893	2239-78-3	Пропил гексадеcanoат	Propyl hexadecanoate	Propyl palmitate
09.816		10892	624-13-5	Пропил октаноат	Propyl octanoate	Propyl caprylate
09.818	4213		29548-30-9	3,7,11-Триметилдодека-2,6,10-триенил ацетат	(E,Z)-3,7,11-Trimethyldodeca-2,6,10-trienyl acetate	Farnesol acetate
09.820		10906	1731-81-3	Ундецил ацетат	Undecyl acetate	
09.821	4218	11887	117-98-6	Ветиверил ацетат	Vetiveryl acetate	Vetiver acetate; Vetivert acetate; 2,6-Dimethyl-9-(1-methylethylidene)-bicyclo[5.3.0]dec-2-en-4-yl acetate
09.825		2307	2049-96-9	Пентил бензоат	Pentyl benzoate	Amyl benzoate; Isoamyl benzoate; 3-Methyl-1-butyl benzoate
09.829	2348	218	5452-75-5	Этил циклогексил ацетат	Ethyl cyclohexyl acetate	
09.830	3047	205	8007-35-0	Терпинеол ацетат	Terpineol acetate	
09.832		10566	21188-61-4	Этил 3-ацетогексаноат	Ethyl 3-acetohexanoate	
09.840	3648	10889	84788-08-9	Пропил-2,4-декадиеноат	Propyl-2,4-decadienoate	
09.842	3805		156679-39-9	Ментол этиленгликоль карбонат	Menthol ethylene glycol carbonate	
09.843	3806		30304-82-6	Ментол 1-(или 2-) пропиленгликоль карбонат	Menthol 1-and 2-propylene glycol carbonate	

09.846	3353	2153	2315-09-5	3-Гексенил формат	3-Hexenyl formate	
09.850	3675	631	27829-72-7	Этил транс-2-гексеноат	Ethyl trans-2-hexenoate	
09.854	3497	2345	53398-85-9	цис-3-Гексенил 2-метилбутаноат	cis-3-Hexenyl 2-methylbutanoate	
09.857	2783		63270-14-4	Нонандиол диацетат	Nonanediol diacetate	Nonane-1,3-diyl diacetate
09.858	3330	2184	67674-41-3	Фенилметил 2-метил-2-бутеноат	Phenylmethyl 2-methyl-2-butenate	Benzyl tyglate
09.866	4074		6321-45-5	Аллил валерат	Allyl valerate	Pentanoic acid, 2-propenyl ester; Valeric acid, allyl ester
09.878	4118		61114-24-7	Эвгенил изовалерат	Eugenyl isovalerate	4-Allyl-2-methoxyphenyl isovalerate; Butanoic acid, 3-methyl-, 2-methoxy-4-(2-propenyl) phenyl ester
09.888	4147		94200-10-9	Изоборнил 2-метилбутират	Isobornyl 2-methylbutyrate	Butanoic acid, 2-methyl-, 1,7,7-trimethylbicyclo-[2.2.1] hept-2-yl ester
09.916		10603	7367-90-0	Этил 3-гидроксиоктаноат	Ethyl 3-hydroxyoctanoate	
09.917	4011		1576-85-8	4-Пентенил ацетат	4-Pentenyl acetate	
09.918	3967		67452-27-1	цис-4-Деценил ацетат	cis-4-Decenyl acetate	
09.920	3992		156324-82-2	2-Изопропил-5-метилциклогексил оксикарбонилокси-2-гидроксипропан	2-Isopropyl-5-methylcyclohexyl oxycarbonyloxy-2-hydroxypropane	DL-Menthol (+\(-)-propylene glycol carbonat
09.921	3976		54653-25-7	Этил 5-гексеноат	Ethyl 5-hexenoate	
09.922	3975		39924-27-1	Этил цис-4-гептеноат	Ethyl cis-4-heptenoate	

09.923	3981		39026-94-3	Гепт-2-ил бутират	Hept-2-yl butyrate	
09.924	3980		5921-83-5	(+/-)-3-Гептил ацетат	(+/-)-3-Heptyl acetate	
09.925	4007		60826-15-5	Нонан-3-ил ацетат	Nonan-3-yl acetate	
09.926	4009		84434-65-1	Октан-3-ил формат	Octan-3-yl formate	
09.927	2982		141-15-1	Родинил бутират	Rhodinyl butyrate	
09.929	4006		220621-22-7	L-Монометил глутарат	L-Monomethylglutarate	
10.001	2781	178	104-61-0	Нонано-1,4-лактон	Nonano-1,4-lactone	gamma-Nonalactone; 4-Hydroxynonanoic acid gamma-lactone; Aldehyde C-18 (so-called); Prunolide; gamma-Amyl butyrolactone; Nonanolide-1,4
10.002	3091	179	104-67-6	Ундекано-1,4-лактон	Undecano-1,4-lactone	gamma-Undecalactone; Aldehyde C-14 (so-called); gamma-Undecyl lactone; gamma-Heptyl butyrolactone; 1,4-Hendecanolide
10.003	2555	180	7779-50-2	Гексадец-6-ено-1,16-лактон	Hexadec-6-eno-1,16-lactone	Ambrettolide; omega-6-hexadecenlactone; 16-Hydroxy-7-hexadecenoic acid lactone; Cyclohexadecen-7-olide; 6-Hexadecenolide
10.004	2840	181	106-02-5	Пентадекано-1,15-лактон	Pentadecano-1,15-lactone	Exaltolide; omega-pentadecalactone; Angelica lactone; Muscolactone; 15-Hydroxytetradecanoic acid lactone; 1,15-epoxypentadecan-1-one; Cyclopentadecanolide; 15-Pentadecanolide
10.005	2952	494	17369-59-4	3-Пропилиденфталид	3-Propylideneftalide	
10.006	3291	615	96-48-0	Бутиро-1,4-лактон	Butyro-1,4-lactone	4-Hydroxybutanoic acid lactone; gamma-butyrolactone; 1,4-Epoxy butan-1-one; 2-Oxo oxolen; Dihydro-2-(3H) furanone; 3 (or 4)-

						hydroxybutyric acid, lactone; 1,2-butanolide
10.007	2361	621	705-86-2	Декано-1,5-лактон	Decano-1,5-lactone	delta-Decalactone; Decanolide-1,5; Amyl-delta-valerolactone; delta-n-Amyl-delta-valerolactone
10.008	2401	624	713-95-1	Додекано-1,5-лактон	Dodecano-1,5-lactone	delta-Dodecalactone; n-Heptyl-delta-valerolactone; 5-Hydroxydodecanoic acid delta-lactone; delta-Heptyl-delta-valerolactone; Dodecanolide-1,5
10.009	3780	625	18679-18-0	Додец-6-ено-1,4-лактон	Dodec-6-eno-1,4-lactone	gamma-Dodecen-6-lactone; 4-Hydroxy-6-dodecenoic acid lactone; Dihydro-5(2-octenyl)-2(3H)-furanone; cis-6-Dodecen-4-olide
10.010	3167	641	823-22-3	Гексано-1,5-лактон	Hexano-1,5-lactone	delta-hexalactone; 5-Hydroxyhexanoic acid lactone; delta-Caprolactone; 5-Methyl-d-valerolactone; 5-Methyl-5-Hydroxypentanoic acid lactone
10.011	3294	688	710-04-3	Ундекано-1,5-лактон	Undecano-1,5-lactone	5-Hydroxyundecanoic acid lactone; Undecanolide-1,5; alpha-n-hexyl-delta-valerolactone; 5-n-Hexyl-5-hydroxypentanoic acid lactone
10.012	3293	731	591-12-8	5-Метилфуран-2(3H)-он	5-Methylfuran-2(3H)-one	4-Hydroxy-3-pentenoic acid lactone; Pent-3-en-1,4-lactone; beta-gamma-Angelica lactone; 5-Methyl-2-(3H)furanone; gamma-Methyl-beta-butenolide
10.013	3103	757	108-29-2	Пентано-1,4-лактон	Pentano-1,4-lactone	gamma-Valerolactone; 4-Hydroxypentanoic acid lactone; gamma-Methyl-gamma-butyrolactone; gamma-Pentalactone; 4-Valerolactone; 4-Pentanolide
10.014	3356	2194	3301-94-8	Нонано-1,5-лактон	Nonano-1,5-lactone	delta-Nonalactone; 5-Hydroxynonanoic acid

						lactone; Nonanolide-1,5; n-Butyl-delta-valerolactone
10.015	3214	2195	698-76-0	Октано-1,5-лактон	Octano-1,5-lactone	5-Hydroxyoctanoic acid lactone; delta-Octalactone; Tetrahydro-6-propyl-5-hydroxy-2H-pyran-2-one
10.016	3590	2196	2721-22-4	Тетрадекано-1,5-лактон	Tetradecano-1,5-lactone	delta-Tetradecalactone; 5-Hydroxytetradecanoic acid lactone; 2H-Pyran-2-one, Tetrahydro-6-nonyl-
10.017	2360	2230	706-14-9	Декано-1,4-лактон	Decano-1,4-lactone	gamma-Decalactone; gamma-n-Decalactone; Decanolide-1,4; gamma-n-Hexyl-gamma-butyrolactone
10.018	2372	2231	7774-47-2	4-Бутилоктано-1,4-лактон	4-Butyloctano-1,4-lactone	4,4-Dibutyl-4-hydroxybutyric acid, gamma-lactone; 4-Butyl-4-hydroxyoctanoic acid lactone
10.019	2400	2240	2305-05-7	Додекано-1,4-лактон	Dodecano-1,4-lactone	gamma-Dodecalactone; Dodecanolide-1,4; gamma-n-octyl-gamma-n-butyrolactone; Dodecanolide-1
10.020	2539	2253	105-21-5	Гептано-1,4-лактон	Heptano-1,4-lactone	Heptanolide-1,4; gamma-Heptalactone; Heptanolide-(4,1); 4-Hydroxyheptanoic acid, gamma-lactone
10.021	2556	2254	695-06-7	Гексано-1,4-лактон	Hexano-1,4-lactone	gamma-Hexalactone; Hexanolide-1,4; gamma-Ethyl-n-butyrolactone; Tonkalide; gamma-Caprolactone; Ethyl butyrolactone
10.022	2796	2274	104-50-7	Октано-1,4-лактон	Octano-1,4-lactone	gamma-Octalactone; Octanolide-1,4; gamma-n-Butyl-gamma-butyrolactone
10.023	3153	2300	698-10-2	5-Этил-3-гидрокси-4-метилфуран-2(5H)-он	5-Ethyl-3-hydroxy-4-methylfuran-2(5H)-one	Emoxyfurone; 2,4-Dihydroxy-3-methyl-2-hexenoic acid, gamma lactone; 2-Ethyl-3-methyl-4-hydroxydihydro-2,5-furan-5-one

10.024	3333	10083	551-08-6	3-Бутилиденфталид	3-Butylidenephthalide	
10.025	3334	10084	6066-49-5	3-Бутилфталид	3-Butylphthalide	
10.026	3350	10953	40923-64-6	3-Гептилдигидро-5-метил-2(3H)-фуранон	3-Heptyldihydro-5-methyl-2(3H)-furanone	alpha-Heptyl-gamma-valerolactone; alpha-n-Heptyl-8-valerolactone
10.027	3355	11833	499-54-7	3,7-Диметил октано-1,6-лактон	3,7-Dimethyloctano-1,6-lactone	Menthane lactone; 6-Hydroxy-3, 7-dimethyl caprylic acid, lactone; 4-Methyl-7-isopropyl-2-oxohepanone; Menthone lactone
10.028	3610		16429-21-3	Додеcano-1,6-лактон	Dodecano-1,6-lactone	epsilon-Dodecalactone; 7-Hexyl-2-oxeapanone
10.029	3613		5579-78-2	Декано-1,6-лактон	Decano-1,6-lactone	epsilon-Decalactone; 7-Butyl-2-oxeapanone; 6-Butylhexanolide
10.030	3634	11834	28664-35-9	3-Гидрокси-4,5-диметилфуран-2(5H)-он	3-Hydroxy-4,5-dimethylfuran-2(5H)-one	2-Hydroxy-3-methylpent-2-en-1,4-lactone; 2,3-Dimethyl-4-hydroxy-2,5-dihydrofuran-5-on
10.031	3696	10967	27593-23-3	6-Пентил-2H-пиран-2-он	6-Pentyl-2H-pyran-2-one	6-Pentyl-alpha-pyrone; 2H-Pyran-2-one, 6-pentyl-
10.033	3745		34686-71-0	Деc-7-ено-1,5-лактон	Dec-7-eno-1,5-lactone	2H-Pyran-2-one, tetrahydro-6-(2-pentenyl)-, (Z); 7-Decen-5-olide
10.034	3755		80417-97-6	5,6-Дигидро-3,6-диметилбензофуран-2(4H)-он	5,6-Dihydro-3,6-dimethylbenzofuran-2(4H)-one	Dehydromenthofurolactone; 2(4H)-Benzofuranone, 5,6-dihydro-3,6-dimethyl-, (R)-;
10.035	3758		68959-28-4	Ундеc-8-ено-1,5-лактон	Undec-8-eno-1,5-lactone	5-Hydroxyundec-8-enoic acid deltalactone; 6-(3-Hexenyl)tetrahydro(2H)pyran-2-one; 2H-Pyran-2-one, 6-(3-hexenyl)tetrahydro-, (Z)-
10.036	3764		13341-72-5	5,6,7,7a-Тетрагидро-3,6-диметилбензофуран-2(4H)-он	5,6,7,7a-Tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran-	2(4H)-Benzofuranone, 5,6,7,7a,- tetrahydro-3,6-dimethyl-; Dehydromenthofurolactone;

				он	2(4H)-one	Mintlactone
10.037	3744		54814-64-1	Дец-2-ено-1,5-лактон	Dec-2-eno-1,5-lactone	Massoia lactone
10.042	4050	11873	774-64-1	3,4-Диметил-5-пентилиденфуран-2(5H)-он	3,4-Dimethyl-5-pentylidenefuran-2(5H)-one	Bovolide; 4-Hydroxy-2,3-dimethylnona-2,4-dienoic acid lactone
10.044	3802		16400-72-9	Додец-2-ено-1,5-лактон	Dodec-2-eno-1,5-lactone	5-Hydroxy-2-dodecenoic acid lactone; Delta-2-dodecenolactone; 6-Heptyl-5,6-dihydro-2-pyrone; 5-Heptyl-2-pentene-5-olide
10.045		10660	3301-90-4	Гептано-1,5-лактон	Heptano-1,5-lactone	6-Ethyltetrahydro-2H-pyran-2-one
10.048		10673	730-46-1	Гексадекано-1,4-лактон	Hexadecano-1,4-lactone	
10.049		10674	7370-44-7	Гексадекано-1,5-лактон	Hexadecano-1,5-lactone	tetrahydro-6-undecyl-2H-pyran-2-one
10.050	4032		92015-65-1	Дигидроминтлактон	Dihydromintlactone	2(3H)-Benzofuranone, hexahydro-3,6-dimethyl; 3,6-Dimethylcyclohexylacetolactone; 2-(2-Hydroxy-4-methylcyclohexyl)propionic acid gamma lactone
10.051	3786		7011-83-8	5-Гексил-5-метилдигидрофуран-2(3H)-он	5-Hexyl-5-methyldihydrofuran-2(3H)-one	Methyl gamma-decalactone; Dihydrojasmonolactone; 5-hexyldihydro-5-methylfuran-2(3H)-one;
10.053	3803	10535	39212-23-2	3-Метилоктано-1,4-лактон	3-Methyloctano-1,4-lactone	beta-Methyl-gamma-octalactone; 4-Butyl-3-methyl-1,4-butyrolactone; 5-butyldihydro-4-methylfuran-2(3H)-one;
10.054	4188		21963-26-8	2-Ноненовой кислоты гамма лактон	2-Nonenoic acid gamma-lactone	5-Pentyl-5H-furan-2-one; 2(5H)-Furanone, 5-pentyl-; 2-Nonenoic acid, 4-hydroxy-, gamma-lactone
10.055		10907	542-28-9	Пентано-1,5-лактон	Pentano-1,5-lactone	1,5-Valerolactone; delta-Valerolactone;

10.056	4195		87-41-2	Фталид	Phtalide	2-Hydroxymethylbenzoic acid gamma lactone; alpha-Hydroxy-o-toluic acid lactone; 1(3H)-Isobenzofuranone
10.057	4140		182699-77-0	Винный лактон; 2-(2-Гидрокси-4-метил-3-циклогексенил) пропионовой кислоты гамма лактон	2-(2-Hydroxy-4-methyl-3-cyclohexenyl) propionic acid gamma-lactone	Wine lactone; 2(3H)-Benzofuranone, 3a, 4,5,7a-tetrahydro-3,6-dimethyl; 3a, 4,5,7a-tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran-2(3H)-one
10.058		10902	7370-92-5	Тридеcano-1,5-лактон	Tridecano-1,5-lactone	tetrahydro-6-octyl-2H-pyran-2-one
10.061	3937		70851-61-5	цис-5-Гексенилдигидро-5-метилфуран-2(3H)-он	cis-5-Hexenyldihydro-5-methylfuran-2(3H)-one	4-Hydroxy-4-methyldec-9-enoic acid lactone; (Z)-5-Hex-3-enyldihydro-5-methylfuran-2 (3H)-one
10.063	4145		28645-51-4	Гексадек-9-ен-1,16 лактон, Изоамбреттолид	Hexadec-9-en-1,16 lactone, Isoambrettolide	Оxacyclo heptadec-10-en-2-one, 9-Hexadecenoic acid, 16-hydroxy -, omicron-lactone delta-9-Isoambrettolic acid, lactone
10.069	3999		67663-01-8	3-Метил гамма-Декалактон	3-Methyl gamma-decalactone	
11.001	3219	512	107-85-7	3-Метилбутиламин	3-Methylbutylamine	Isoamylamine; isoPentylamine; 1-Butanamine, 3-methyl-
11.002	4239	513	78-81-9	Изобутиламин	Isobutylamine	2-Methylpropylamine
11.003	3130	524	109-73-9	Бутиламин	Butylamine	1-Aminobutane
11.004	4237	601	107-10-8	Пропиламин	Propylamine	
11.005	4240	707	13952-84-6	втор-Бутиламин	sec-Butylamine	But-2-ylamine; 1-Methylpropylamine
11.006	3220	708	64-04-0	Фенетиламин	Phenethylamine	1-Amino-2-phenylethane; 2-Aminoethylbenzene; 2-Phenylethylamine



11.007	4215	709	51-67-2	2-(4-Гидроксифенил)этиламин	2-(4-Hydroxyphenyl)ethylamine	Tyramine; 4-(2-aminoethyl)phenol; 4-Hydroxyphenylethylamine; Tyrosamine;
11.008	3906	2041	551-93-9	2-Аминоацетофенон	2-Aminoacetophenone	1-Acetyl-2-aminobenzene; o-Acetylaniline; 2-Acetylphenylamine; o-Aminoacetophenone; 2-Aminophenyl methyl ketone
11.009	3241	10497	75-50-3	Триметиламин	Trimethylamine	N,N-Dimethylmethylethylamine
11.014	4248		19342-01-9	N,N-Диметилфенетиламин	N,N-Dimethylphenethylamine	(R)-N,N-Dimethyl-.alpha.-phenylethylamine, (R)-N,N-[alpha]-Trimethylbenzylamine
11.015	4236	10477	75-04-7	Этиламин	Ethylamine	
11.016	4243	10478	111-26-2	Гексиламин	Hexylamine	
11.018	4238	10480	75-31-0	Изопропиламин	Isopropylamine	2-Aminopropane
11.020	4241	10484	96-15-1	2-Метилбутиламин	2-Methylbutylamine	
11.021	4242	11734	110-58-7	Пентиламин	Pentylamine	Amylamine
11.023	4246	10496	121-44-8	Триэтиламин	Triethylamine	N,N-diethylethylamine
11.025	4245	10494	1184-78-7	Триметиламин оксид	Trimethylamine oxide	trimethylamine N-oxide dihydrate;
11.026	4247	10495	102-69-2	Трипропиламин	Tripropylamine	
12.001	2747	125	3268-49-3	3-(Метилтио)пропионовый альдегид	3-(Methylthio)propionaldehyde	Methional; 3-(Methylthio)propanal; Methylmercaptopropionaldehyde; beta-Methiopropionaldehyde
12.002	2720	428	13532-18-8	Метил 3-(метилтио)пропионат	Methyl 3-(methylthio)propionate	Methyl beta-Methylmercapto propionate; Methyl beta-Methiopropionate
12.003	2716	475	74-93-1	Метантиол	Methanethiol	Methylmercaptan; Thiomethyl alcohol; Methyl

						sulfhydrate; Mercaptomethane
12.004	2035	476	870-23-5	Аллилтиол	Allylthiol	2-Propene-1-thiol; 2-Propene-1-thiol; Allyl sulfhydrate
12.005	2147	477	100-53-8	Фенилметантиол	Phenylmethanethiol	Benzylmercaptan; alpha-Mercaptotoluene; alpha-Toluenethiol; Benzyl hydrosulfide; Benzylthiol; Thiobenzyl alcohol
12.006	2746	483	75-18-3	Диметил сульфид	Dimethyl sulfide	Methylsulfide; 2-Thiapropane
12.007	2215	484	544-40-1	Дибутил сульфид	Dibutyl sulfide	Butylsulfide; Di-n-butyl sulphide; Butylthiobutane
12.008	2028	485	2179-57-9	Диаллил дисульфид	Diallyl disulfide	Allyl disulfide; 2-Propenyl disulphide
12.009	3265	486	2050-87-5	Диаллил трисульфид	Diallyl trisulfide	Allyl trisulfide; Prop-2-enyl-trithio prop-2-ene; Allyl trisulphide
12.010	3478	526	109-79-5	Бутан-1-тиол	Butane-1-thiol	n-Butyl mercaptan
12.012	4093	533	110-81-6	Диэтил дисульфид	Diethyl disulfide	
12.013	3275	539	3658-80-8	Диметил трисульфид	Dimethyl trisulfide	Methyl trisulfide; Methyl trithio methane; Methyl trisulphide
12.014	3228	540	629-19-6	Дипропил дисульфид	Dipropyl disulfide	Propyl disulfide; Propyldithiopropene
12.015		541	111-47-7	Дипропил сульфид	Dipropyl sulfide	
12.016		542	625-80-9	Ди-изопропил сульфид	Di-isopropyl sulfide	
12.017		546	75-08-1	Этантиол	Ethanethiol	Ethyl mercaptan
12.018	3282	11665	625-60-5	S-Этил ацетотиоацетат	S-Ethyl acetothioate	Ethyl thioacetate; Acetic acid thio ethyl; Ethanethioic acid, S-ethyl ester; Acetic acid, thioethyl ester

12.019	3201	585	2179-60-4	Метил пропил дисульфид	Methyl propyl disulfide	Propyl methyl disulfide; Methyl dithio propane; Methyl dithiopropene
12.020	3308	586	17619-36-2	Метил пропил трисульфид	Methyl propyl trisulfide	Propyl methyl trisulfide; Methyl trithio propane; Propyl methyl trisulphide
12.021	4073	600	2179-59-1	Аллил пропил дисульфид	Allyl propyl disulfide	
12.022	3477	725	4532-64-3	Бутан-2,3-дитиол	Butane-2,3-dithiol	2,3-Dimercaptobutane
12.023	3276	726	6028-61-1	Дипропил трисульфид	Dipropyl trisulfide	Propyl trisulfide; Propyl trithio propane; Propyl trisulphide
12.024	3502	760	37887-04-0	3-Меркаптобутан-2-ол	3-Mercaptobutan-2-ol	2-Hydroxy-3-butanethiol; 3-Hydroxy-2-butanethiol; 3-Mercapto-2-butanol
12.025	2034	2110	57-06-7	Аллил изотиоцианат	Allyl isothiocyanate	3-Isothiocyanatopropene; 2-Propenyl isothiocyanate; AITC; Isothiocyanic acid, allyl ester; 2-Propenyl isothiocyanate; Allyl isosulfocyanate; Allyl thiocarbonimide
12.026	3536	2175	624-92-0	Диметил дисульфид	Dimethyl disulfide	Methyl disulfide; Methyl disulphide
12.027	3240	2272	137-06-4	2-Метилбензол-1-тиол	2-Methylbenzene-1-thiol	o-Toluenethiol; 2-Methylthiophenol; o-Tolylmercaptan
12.028	3448	2320	2550-40-5	Дициклогексил дисульфид	Dicyclohexyl disulfide	Cyclohexyl disulphide
12.029	3262	2321	1679-07-8	Циклопентантиол	Cyclopentanethiol	Cyclopentyl mercaptan
12.030	3312	2326	505-79-3	3-(Метилтио)пропил изотиоцианат	3-(Methylthio)propyl isothiocyanate	3-Methylmercaptopropyl isothiocyanate; Isothiocyanic acid, 3-(methylthio)propyl ester
12.031	3300	2327	67633-97-0	3-Меркаптопентан-2-он	3-Mercaptopentan-2-one	
12.032	3310	2328	2432-51-1	S-Метил бутантиоат	S-Methyl butanethioate	Methyl thiobutyrate; Methanethiol n-Butyrate; Thiobutyric acid, methyl ester

12.033	3314	2330	91-60-1	Нафталин-2-тиол	Naphthalene-2-thiol	beta-Thionaphthol; 2-Mercaptonaphthalene; 2-Naphthyl mercaptan; 2-Thionaphthol
12.034	3514	2331	1191-62-4	Октан-1,8-дитиол	Octane-1,8-dithiol	1,8-Dimercaptooctane; Octamethylene dimercaptan
12.035	3503	2332	23832-18-0	2-, 3- и 10-Меркаптопинан	2-, 3- and 10-Mercaptopinane	Pinanethiol; Pinanyl mercaptan; 2,6,6 Trimethyl-bicyclo[3.1.1]heptane-(2,3 and 10)-thiol
12.036	3509	2353	54957-02-7	3-[(2-Меркапто-1-метилпропил)тио]бутан-2-ол	3-[(2-Mercapto-1-methylpropyl)thio]butan-2-ol	alpha-Methyl-beta-hydroxypropyl alpha-methyl-beta-mercaptopropyl sulfide; 2-Butanol, 3-[(2-mercapto-1-methylpropyl)thio]-
12.037	3127	11866	2179-58-0	Аллил метил дисульфид	Allyl methyl disulfide	Methyl allyl disulphide
12.038	3177	11789	38462-22-5	8-Меркапто-п-ментан-3-он	8-Mercapto-p-menthan-3-one	8-Mercaptomenthone; Thiomenthone
12.039	3180	11790	79-42-5	2-Меркаптопропионовая кислота	2-Mercaptopropionic acid	Thiolactic acid; alpha-Mercaptopropionic acid; 2-Thiolpropionic acid
12.040	3206	11686	23328-62-3	2-Метилтиоацетальдегид	2-Methylthioacetaldehyde	Methyl mercapto aldehyde; Methylmercapto acetaldehyde
12.041	3207	11543	13678-58-5	1-(Метилтио)бутан-2-он	1-(Methylthio)butan-2-one	
12.042	3210	11553	1073-29-6	2-(Метилтио)фенол	2-(Methylthio)phenol	1-Hydroxy-2-methylmercaptobenzene; 2-Methylmercaptophenol
12.043	3225	11757	882-33-7	Дифенил дисульфид	Diphenyl disulfide	Phenyl disulfide; Biphenyl disulfide; Phenylthiobenzene
12.044	3227	11699	5905-46-4	Проп-1-енил пропил дисульфид	Prop-1-enyl propyl disulfide	Propyl propenyl disulfide

12.045	3253	11867	34135-85-8	Метил аллил трисульфид	Methyl allyl trisulfide	Methyl allyl trisulphide
12.046	3279	11469	19788-49-9	Этил 2-меркаптопропионат	Ethyl 2-mercaptopropionate	Ethyl thiolactate; 2-Mercapto propionic acid, ethyl ester
12.047	3298	11497	40789-98-8	3-Меркаптобутан-2-он	3-Mercaptobutan-2-one	
12.048	3303	11509	1878-18-8	2-Метилбутан-1-тиол	2-Methylbutane-1-thiol	Amyl mercaptan; 2-Methylbutyl mercaptan; Thioamyl alcohol
12.049	3304	11510	2084-18-6	3-Метилбутан-2-тиол	3-Methylbutane-2-thiol	sec-Isoamylmercaptan
12.052	3335	11441	40790-04-3	Ди-(3-оксобутил) сульфид	Di-(3-oxobutyl) sulfide	bis(Butan-3-one-1-yl) sulfide
12.053	3343	11476	13327-56-5	Этил 3-(метилтио)пропионат	Ethyl 3-(methylthio)propionate	Ethyl-beta-methylthiopropionate
12.054	3345	11666	4500-58-7	2-(Этилтио)фенол	2-(Ethylthio)phenol	2-Ethylphenyl mercaptan; 2-Ethylbenzenethiol
12.055	3357	11498	34619-12-0	4-Меркаптобутан-2-он	4-Mercaptobutan-2-one	2-Keto-4-butanethiol
12.056	3374	11687	16630-52-7	3-(Метилтио)бутаналь	3-(Methylthio)butanal	3-Methyl thio butyraldehyde; 3-Methyl propanethiol; Thio isoamyl aldehyde; Thio isovaleraldehyde
12.057	3375	11688	34047-39-7	4-(Метилтио)бутан-2-он	4-(Methylthio)butan-2-one	(4-Methyl)-thio-2-butanone; Methyl propyl thioketone; 4-Methyl-2-butane-thione; 2-Pentane thione
12.058	3376	11551	23550-40-5	4-(Метилтио)-4-метилпентан-2-он	4-(Methylthio)-4-methylpentan-2-one	
12.059	3385	11576	2307-10-0	Пропил тиоацетат	Propyl thioacetate	Ethanethioic acid, S-propyl ester; Acetic acid, thiopropyl ester;
12.060	3412	11526	53053-51-3	Метил 4-(метилтио)бутират	Methyl 4-(methylthio)butyrate	Methyl gamma-methyl mercapto butyrate;

12.061	3414	11542	42919-64-2	4-(Метилтио)бутаналь	4-(Methylthio)butanal	4-(Methylmercapto)butanal
12.062	3415	11554	505-10-2	3-(Метилтио)пропан-1-ол	3-(Methylthio)propan-1-ol	Methionol; gamma-Hydroxypropyl methyl sulfide; 3-Methylthio propyl alcohol; Methyl 3-hydroxypropyl sulfide
12.063	3438	11548	51755-66-9	3-(Метилтио)гексан-1-ол	3-(Methylthio)hexan-1-ol	3-Methylmercapto-1-hexanol
12.064	3472	11583	39067-80-6	Тиогераниол	Thiogeraniol	3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-thiol; 3,7-Dimethyl-2(trans),6-octadiene-1-thiol
12.065	3483	11904	59902-01-1	2,8-Дитианон-4-ен-4-карбоксальдегид	2,8-Dithianon-4-en-4-carboxaldehyde	5-(Methylthio)-2-(methyl-thio)methylpent-2-en-1-al; 5-Methylthio-2-[(methylthio)methyl]pent-2-enal
12.066	3484	11467	540-63-6	Этан-1,2-дитиол	Ethane-1,2-dithiol	Dithioglycol; 1,2-Dimercaptoethane; Ethylene dithioglycol; Ethylene mercaptan
12.067	3495	11486	1191-43-1	Гексан-1,6-дитиол	Hexane-1,6-dithiol	1,6-Dimercaptohexane; Hexamethylene dimercaptan
12.068	3504	11508	699-10-5	Бензил метил дисульфид	Benzyl methyl disulfide	Benzyl dithiomethane; Methyl phenylmethyl disulfide
12.069	3513	11558	3489-28-9	Нонан-1,9-дитиол	Nonane-1,9-dithiol	1,9-Dimercaptononane; Nonamethylene dimercaptan
12.070	3520	11564	814-67-5	Пропан-1,2-дитиол	Propane-1,2-dithiol	1,2-Dimercaptopropane
12.071	3521	11816	107-03-9	1-Пропан-1-тиол	1-Propane-1-thiol	Propyl mercaptan; n-Thiopropyl alcohol; Propylthiol
12.072	3528	11909	16128-68-0	Бутан-1,2-дитиол	Butane-1,2-dithiol	1,2-Dimercaptobutane
12.073	3529	11910	24330-52-7	Бутан-1,3-дитиол	Butane-1,3-dithiol	1,3-Dimercaptobutane

12.074	3533	11912	72869-75-1	Диаллил полисульфиды	Diallyl polysulfides	2-Propenyl polysulfides; Diallyl di-, tri-, tetra-, and pentasulfides;
12.075	3576	11712	5905-47-5	Метил проп-1-енил дисульфид	Methyl prop-1-enyl disulfide	1-Propenyl methyl disulphide; Methyldithio-1-propene
12.076	3588	11929	109-80-8	Пропан-1,3-дитиол	Propane-1,3-dithiol	1,3-Dimercaptopropane; Trimethylene dimercaptan
12.077	3597		766-92-7	Бензил метил сульфид	Benzyl methyl sulfide	Sulfide, benzyl methyl; Methylthiomethyl benzene
12.078	3600		20582-85-8	4-(Метилтио)бутан-1-ол	4-(Methylthio)butan-1-ol	
12.079	3601	11549	40878-72-6	2-(Метилтиометил)бут-2-еналь	2-(Methylthiomethyl)but-2-enal	2-Ethylidene methional
12.080	3616	11585	108-98-5	Тиофенол	Thiophenol	Benzenethiol; Phenyl mercaptan
12.081	3617		150-60-7	Дибензил дисульфид	Dibenzyl disulfide	1,4-Diphenyl-2,3-dithiobutane; alpha-Benzylthio toluene
12.082	3666		118-72-9	2,6-(Диметил)тиофенол	2,6-(Dimethyl)thiophenol	2,6-Dimethylbenzenethiol; 2,6-Xylenethiol
12.083	3677		5466-06-8	Этил 3-меркаптопропионат	Ethyl 3-mercaptopropionate	Ethyl 3-thiopropionate
12.084	3681		22014-48-8	Этил 4-(метилтио)бутират	Ethyl 4-(methylthio)butyrate	
12.085	3700		71159-90-5	п-Мент-1-ен-8-тиол	p-Menth-1-ene-8-thiol	alpha,alpha,4-Trimethyl-3-cyclohexene-1-methanethiol
12.086	3708		51534-66-8	Метил 2-	Methyl 2-	Methylthio 2-methylbutyrate; Butanethioic acid,

				(метилтио)бутират	(methylthio)butyrate	2-methyl, S-methyl ester
12.087	3717		65887-08-3	2-(Метилтиометил)-3-фенилпропеналь	2-(Methylthiomethyl)-3-phenylpropenal	alpha-Benzylidenemethional; 2-Propenal, 2-(methylthiomethyl)-3-phenyl-
12.088	2042	11846	592-88-1	Диаллил сульфид	Diallyl sulfide	Allyl sulfide; 2-Propenyl sulphide; Thioallyl ether
12.089	3836	11475	233665-96-8	Этил 3-(метилтио)бутират	Ethyl 3-(methylthio)butyrate	
12.092	3533	11912	72869-75-1	Диаллил пентасульфид	Diallyl pentasulfide	
12.093	3533	11912	72869-75-1	Диаллил гексасульфид	Diallyl hexasulfide	
12.094	3533	11912	72869-75-1	Диаллил гептасульфид	Diallyl heptasulfide	
12.096		11429	10152-76-8	Аллил метил сульфид	Allyl methyl sulfide	
12.098		11433	33368-82-0	Аллил проп-1-енил дисульфид	Allyl prop-1-enyl disulfide	
12.099		11434	33922-70-2	Аллил пропил сульфид	Allyl propyl sulfide	(2-Propenyl)thiopropene
12.100		11435	33922-73-5	Аллил пропил трисульфид	Allyl propyl trisulfide	
12.101	3329	11436	41820-22-8	Аллил тиопропионат	Allyl thiopropionate	
12.102		11863	622-78-6	Бензил изотиоцианат	Benzyl isothiocyanate	2-Isothiocyanatotoluene
12.107	4082	11488	592-82-5	Бутил изотиоцианат	Butyl isothiocyanate	4-Isothiocyanato-but-1-ene
12.108	4096	11454	68084-03-7	Ди-изопентил тиомалат	Di-isopentyl thiomalate	bis(3-methylbutyl) mercaptosuccinate; Di(3-methylbutyl) but-2(cis)-enebis(thioate)
12.109	3827	11455	4253-89-8	Ди-изопропил дисульфид	Di-isopropyl disulfide	Disulfide, bis(1-methylethyl); Isopropyl disulfide; 2,5-Dimethyl-3,4-dithiohexane; Bis(1-



						methylethyl)disulfide
12.113	3825	11450	352-93-2	Диэтил сульфид	Diethyl sulfide	Ethyl thioethane; Ethane, 1,1-thiobis-; Ethyl sulfide; 1,1-Thiobisethane; 3-Thiopentane; Diethylthioether
12.114		11451	3600-24-6	Диэтил трисульфид	Diethyl trisulfide	
12.116		11459	5756-24-1	Диметил тетрасульфид	Dimethyl tetrasulfide	
12.118	3878		1618-26-4	2,4-Дитиапентан	2,4-Dithiapentane	Formaldehyde dimethyl mercaptal; bis[methylmercapto]methane; Formaldehyde dimethyl dithioacetal
12.120	4108		68398-18-5	(+/-)-2,8-Эпитио-цис-р-ментан	(+/-)-2,8-Epithio-cis-p-menthane	6-Thiabicyclo[ 3.2.1 ] octane, 4,7,7-trimethyl-, (Z)-; Zestoril
12.121	3834	11471	23747-43-5	Этил 2-(метилдитио)пропионат	Ethyl 2-(methylthio)propionate	Ethyl alpha-(methylthio)propionate
12.122	3835		4455-13-4	Этил 2-(метилтио)ацетат	Ethyl 2-(methylthio)acetate	Ethyl (methylthio)acetate; Ethyl 2-methylthioacetate
12.126	4041	11478	30453-31-7	Этил пропил дисульфид	Ethyl propyl disulfide	Ethyl dithiopropane
12.127		11479	4110-50-3	Этил пропил сульфид	Ethyl propyl sulfide	
12.128	3833		7341-17-5	2-Этилгексан-1-тиол	2-Ethylhexane-1-thiol	
12.130		11485	1639-09-4	Гептан-1-тиол	Heptane-1-thiol	Heptyl mercaptan
12.132	3842	11487	111-31-9	Гексан-1-тиол	Hexane-1-thiol	Hexyl mercaptan
12.137	3854		34300-94-2	3-Меркапто-3-метилбутан-1-ол	3-Mercapto-3-methylbutan-1-ol	1-Butanol, 3-mercapto-3-methyl-; 3-Methyl-3-mercaptobutylalcohol; 3-Mercapto-3-methylbutyl alcohol

12.138	3855		50746-10-6	3-Меркапто-3-метилбутил формат	3-Mercapto-3-methylbutyl formate	3-Methyl-3-thiobutyl formate; 1-Butanol, 3-mercapto-3-methyl, formate ester; 3-Methyl-3-mercaptobutyl formate
12.139	4159	11880	7217-59-6	2-Меркаптоанизол	2-Mercaptoanisole	Thioguaiacol; 2-Methoxythiophenol; 2-Methoxybenzenethiol; 2-Methoxybenzene-1-thiol
12.141	3503	2332	23832-18-0	2-Меркаптопинан	2-Mercaptopinane	pinane-2-thiol; 2,6,6 Trimethyl Trimethyl-bicyclo[3.1.1] heptane-2-thiol
12.142	3503	2332	72361-41-2	3-Меркаптопинан	3-Mercaptopinane	2,6,6 Trimethyl-bicyclo[3.1.1]heptane-3-thiol
12.143	3856		24653-75-6	1-Меркаптопропан-2-он	1-Mercaptopropan-2-one	Mercaptoacetone
12.145	3785		94087-83-9	4-Метокси-2-метилбутан-2-тиол	4-Methoxy-2-methylbutane-2-thiol	
12.146	4003	11525	16630-66-3	Метил (метилтио)ацетат	Methyl (methylthio)acetate	
12.148	3867		61122-71-2	S-Метил 4-метилпентантиоат	S-Methyl 4-methylpentanethioate	
12.149	3876		1534-08-3	S-Метил ацетотиоат	S-Methyl acetothioate	
12.150	3857	11505	5925-68-8	S-Метил бензотиоат	S-Methyl benzothioate	Methane thiobenzoate; S-Methyl thiobenzoate; Methanethiol, benzoate
12.153	4040	11470	20333-39-5	Метил этил дисульфид	Methyl ethyl disulfide	
12.154	3860	11474	624-89-5	Метил этил сульфид	Methyl ethyl sulfide	(Methylthio)ethane; Sulfide, ethyl methyl; 1-(Methylthio)ethane; 2-Thiobutane; Ethyl methyl thioether
12.155	3861		31499-71-5	Метил этил трисульфид	Methyl ethyl trisulfide	2,3,4-Trithiohexane; Ethyl methyl trisulfide

12.156	3862	11515	20756-86-9	S-Метил гексантиоат	S-Methyl hexanethioate	
12.157	3864	11506	23747-45-7	S-Метил изопентантиоат	S-Methyl isopentanethioate	Methane thioisopentanoate; S-methyl 3-methylbutanethioate
12.159		11520	2949-92-0	Метил метантиосульфат	Methyl methanethiosulfonate	
12.161	3872	11532	14173-25-2	Метил фенил дисульфид	Methyl phenyl disulfide	Phenyl methyl disulfide
12.162	3873	11533	100-68-5	Метил фенил сульфид	Methyl phenyl sulfide	Thioanisole; Benzene, (methylthio)-; Sulfide, methyl phenyl-; 1-Phenyl-1-thioethane; Methyl phenyl thioether
12.163		11538	10152-77-9	Метил проп-1-енил сульфид	Methyl prop-1-enyl sulfide	
12.164		11539	33368-80-8	Метил проп-1-енил трисульфид	Methyl prop-1-enyl trisulfide	
12.165	4172		5925-75-7	S-Метил пропантиоат	S-Methyl propanethioate	Propanethioic acid, S-methyl ester; S-Methyl thiopropionate
12.166		11541	3877-15-4	Метил пропил сульфид	Methyl propyl sulfide	
12.168	3866		67952-60-7	2-Метил-2-(метилдитио)пропаналь	2-Methyl-2-(methyldithio)propanal	2-Methyl-2-(methyldithio)propionaldehyde; 2-(Methyldithio)-isobutyraldehyde
12.169	3997	11500	19872-52-7	2-Метил-4-оксопентан-2-тиол	2-Methyl-4-oxopentane-2-thiol	4-Mercapto-4-methylpentan-2-one
12.170	3896	11511	5287-45-6	3-Метилбут-2-ен-1-тиол	3-Methylbut-2-ene-1-thiol	
12.171	3858		541-31-1	3-Метилбутан-1-тиол	3-Methylbutane-1-thiol	Isoamyl mercaptan
12.173	3874	11536	513-44-0	2-Метилпропан-1-тиол	2-Methylpropane-1-thiol	Isobutyl mercaptan

12.174		11537	75-66-1	2-Метилпропан-2-тиол	2-Methylpropane-2-thiol	tert-Butylmercaptan
12.175	3875		67-68-5	Метилсульфинилметан	Methylsulfinylmethane	Dimethyl-sulfoxide-(INN); Methyl sulfoxide; Dimethyl sulfoxide; DMSO
12.176	3881		583-92-6	4-(Метилтио)-2-оксомасляная кислота	4-(Methylthio)-2-oxobutyric acid	
12.179	4004	11545	5271-38-5	2-(Метилтио)этан-1-ол	2-(Methylthio)ethan-1-ol	2-(methylthio)ethanol; 2-hydroxyethyl methyl sulfide
12.187	3879		74758-93-3	Метилтиометил бутират	Methylthiomethyl butyrate	
12.188	3880		74758-91-1	Метилтиометил гексаноат	Methylthiomethyl hexanoate	
12.191	4333		110-66-7	Пентан-1-тиол	Pentane-1-thiol	Amyl hydrosulfide, Amyl mercaptan, Amyl sulfhydrate, Pentyl mercaptan
12.192	3792		2084-19-7	Пентан-2-тиол	Pentane-2-thiol	sec-Amylmercaptan; 1-Methylbutanethiol; 2-Mercaptopentane
12.193	4014	11495	2257-09-2	Фенетил изотиоцианат	Phenethyl isothiocyanate	
12.194	3894	11561	4410-99-5	2-Фенилэтан-1-тиол	2-Phenylethane-1-thiol	
12.195	3895		33049-93-3	S-Пренил тиацетат	S-Prenyl thioacetate	Ethanethioic acid, S-(3-methyl-2-buten-1-yl) ester; Thioacetic acid, S-(3-methyl-but-2-en-1-yl) ester; 3-Methylbut-2-enyl acetothioate
12.197	3897	11565	75-33-2	Пропан-2-тиол	Propane-2-thiol	Isopropyl mercaptan
12.198	4021		423474-44-2	2,3,5-Тритиагексан	2,3,5-Trithiahexane	Trithiahexane; 2,3,5-Methyl (methylthio) methyl disulfide; (Methyldithio) (methylthio) methane; 2,4,5-Trithiahexane

12.199	4210		507-09-5	Тиоуксусная кислота	Thioacetic acid	Ethanethioic acid; Thiolacetic acid; Acetothioic acid
12.201	3809		94293-57-9	8-Ацетилтио-п-ментанон-3	8-Acetylthio-p-menthanone-3	
12.203	3788		74586-09-7	Метилтио 2-(ацетокси)пропионат	Methylthio 2-(acetyloxy)propionate	
12.211	3820		32951-19-2	Бут-1-енил метил сульфид	But-1-enyl methyl sulphide	
12.212	3978		1618-26-4	Этил 5-(Метилтио)валерат	Ethyl 5-(methylthio)valerate	bis(Methylthio)methane, 2,4-Dithiapentane, Formaldehyde dimethyl dithioacetal, Formaldehyde dimethyl mercaptal, Bis(methyl mercapto) methane, Methylene bis(methyl sulfide) Thioformaldehyde dimethyl acetal, Pentanoic acid, 5-(methylthio)-, ethyl ester
12.214	4150		127931-21-9	(+/-)-Изобутил 3-метилтиобутират	(+/-)-Isobutyl 3-methylthiobutyrate	2-Methylpropyl 3-(methylthio) butyrate; 2-Methylpropyl 3-(methylthio) butanoate; Isobutyl 3-(methylthio) butyrate, 2-Methylpropyl 3-(methylthio) butyrate
12.217	3850		51755-83-0	3-Меркаптогексан-1-ол	3-Mercaptohexan-1-ol	3-Thiohexanol; 3-Thiohexan-1-ol
12.218	3865			Метил-3-метил-1-бутенил дисульфид	Methyl-3-methyl-1-butenyl disulphide	
12.227	3790			Метилтио-2-(пропионилокси)пропионат	Methylthio-2-(propionyloxy)propionate	
12.234	3851		136954-20-6	3-Меркаптогексил ацетат	3-Mercaptohexyl acetate	

12.235	3852		136954-21-7	3-Меркаптогексил бутират	3-Mercaptohexyl butyrate	
12.236	3789		51755-85-2	3-(Метилтио)гексил ацетат	3-(Methylthio)hexyl acetate	
12.237	3883		16630-55-0	3-(Метилтио)пропил ацетат	3-(Methylthio)propyl acetate	3-Acetoxypropyl methyl sulfide; 1-Propanol, 3-(methylthio)-, acetate; Methionyl acetate
12.238	3996		227456-27-1	3-Меркапто-2-метилпентан-1-ол	3-Mercapto-2-methylpentan-1-ol	
12.239	3994		227456-28-2	3-Меркапто-2-метилпентаналь	3-Mercapto-2-methylpentanal	
12.240	4214		6540-86-9	2,4,6-Тритиагептан	2,4,6-Trithiaheptane	bis-(Methylthiomethyl) sulfide
12.241	3995		258823-39-1	2-Меркапто-2-метилпентан-1-ол	2-Mercapto-2-methylpentan-1-ol	
12.242	4185		29414-47-9	Метилтиометилмеркаптан	Methylthiomethylmercaptan	Methanethiol, 1-methylthio-; (Methylthio) methanethiol
12.244	3882		14109-72-9	1-Метилтио-2-пропанон	1-Methylthio-2-propanone	
12.249	3996		227456-27-1	3-Меркапто-2-метилпентанол (смесь стерео изомеров)	3-Mercapto-2-methylpentanol (mixture of stereo isomers)	
12.251	3853		136954-22-8	3-Меркаптогексил гексаноат	3-Mercaptohexyl hexanoate	
12.252	4158		31539-84-1	(+/-)-4-Меркапто-4-метил-2-пентанол	(+/-)-4-Mercapto-4-methyl-2-pentanol	2-Pentanol, 4-mercapto-4-methyl

12.253	4025		72437-68-4	Амил метил дисульфид	Amyl methyl disulfide	2,3-Dithiaoctane, 1-Methyldisulfanyl-pentane
12.254	4027		63986-03-8	Бутил этил дисульфид	Butyl ethyl disulfide	3,4-Dithiaoctane, 1-Ethyldisulfanyl-butane
12.255	3977		156472-94-5	Этил 3-меркаптобутират	Ethyl 3-mercaptobutyrate	Disulfide, butyl ethyl; 1-Ethyldisulfanylbutane; 3,4-Dithiaoctane
12.256	4042		31499-70-4	Этил пропил трисульфид	Ethyl propyl trisulfide	3,4,5-Trithianonane
12.257	3974		104228-51-5	Этил 4-(ацетилтио) бутират	Ethyl 4-(acetylthio) butyrate	
12.264	4157		92585-08-5	4-Меркапто-2-пентанон	4-Mercapto-2-pentanone	4-Mercaptopentan-2-one
13.001	2702	119	620-02-0	5-Метилфурфурол	5-Methylfurfural	5-Methyl-2-furaldehyde; 5-Methyl-2-furaldehyde
13.002	2703	358	611-13-2	Метил 2-фууроат	Methyl 2-furoate	Methyl furoate; Methyl pyromucate; Furan-alpha-carboxylic acid, methyl ester
13.003	2946	359	615-10-1	Пропил 2-фууроат	Propyl 2-furoate	Propyl furan-2-carboxylate; n-Propyl pyromucate
13.004	2030	360	4208-49-5	Аллил 2-фууроат	Allyl 2-furoate	Allyl furan-2-carboxylate; Allyl pyromucate; 2-Propenyl furan-2-carboxylate; 2-Propenyl 2-furoate
13.005	2571	361	39251-86-0	Гексил 2-фууроат	Hexyl 2-furoate	
13.006	2865	362	7149-32-8	Фенетил 2-фууроат	Phenethyl 2-furoate	2-Phenylethyl 2-furoate
13.007	2898	489	3208-40-0	2-(3-Фенилпропил)тетрагидрофуран	2-(3-Phenylpropyl)tetrahydrofuran	2-Hydrocinnamyl tetrahydrofuran; alpha-(3-phenylpropyl)-tetrahydrofuran;
13.009	2381	535	119-84-6	3,4-Дигидрокумарин	3,4-Dihydrocoumarin	Dihydrocoumarin; 1,2-Benzodihydropyrone; Hydrocoumarin; 2-Chromanone; 2-

						Oxochroman; o-Hydroxydihydrocinnamic acid lactone
13.010	3174	536	3658-77-3	4-Гидрокси-2,5-диметилфуран-3(2H)-он	4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-one	Furaneol; 2,5-Dimethyl-4-hydroxy-2,3-dihydrofuran-3-one
13.011		545	623-20-1	Этил фурфуракрилат	Ethyl furfuracrylate	Ethyl 3-(2-furyl)prop-2-enoate
13.012	2699	579	92-48-8	6-Метилкумарин	6-Methylcoumarin	5-Methyl-2-hydroxyphenylpropenoic acid lactone; 6-Methyl-2H-1-benzopyran-2-one; 6-Methylbenzopyrone; 6-Methyl-1,2-benzopyrone
13.015	3476	722	28588-73-0	бис-(2,5-Диметил-3-фурил) дисульфид	bis-(2,5-Dimethyl-3-furyl) disulfide	3,3(1)-Dithiobis(2,5-dimethylfuran)
13.016	3259	723	28588-75-2	бис-(2-Метил-3-фурил) дисульфид	bis-(2-Methyl-3-furyl) disulfide	2-Methyl-3-furyl disulphide; 3,3'-Dithio-2,2'-dimethyldifuran
13.017	3260	724	28588-76-3	бис-(2-Метил-3-фурил) тетрасульфид	bis-(2-Methyl-3-furyl) tetrasulfide	2-Methyl-3-furyl tetrasulphide; 3,3'-Tetrathiobis(2-methylfuran)
13.018	2489	2014	98-01-1	Фурфурол	Furfural	Furfuraldehyde; 2-Furancarboxaldehyde; Fural; 2-Formylfuran; 2-Furaldehyde; Pyromucic aldehyde; 2-Furylcarboxaldehyde
13.019	2491	2023	98-00-0	Фурфуриловый спирт	Furfuryl alcohol	2-Furancarbinol; Furfuralcohol; alpha-Furylcarbinol; 2-Furylcarbinol; 2-Hydroxymethylfuran
13.020	3056	2029	97-99-4	Тетрагидрофурфуриловый спирт	Tetrahydrofurfuryl alcohol	Tetrahydro-2-furancarbinol; Tetrahydro-2-furanmethanol; Tetrahydro-2-furylmethanol
13.021	2070	2080	7779-66-0	Изопентил 4-(2-фуран)бутират	Isopentyl 4-(2-furan)butyrate	Isopentyl furyl-2-butyrate; Isoamyl furfurylpropionate; 3-Methylbutyl 2-furanbutyrate; alpha-Isoamyl furfurylpropionate;



						3-Methylbutyl 4-(2-furan)butanoate
13.022	2435	2091	10031-90-0	Этил 3(2-фурил)пропионат	Ethyl 3(2-furyl)propionate	Ethyl 2-furanpropionate; Ethyl furfurylacetate; Ethyl furylpropionate
13.023	2071	2092	7779-67-1	Изопентил 3-(2-фуран)пропионат	Isopentyl 3-(2-furan)propionate	Isoamyl furylpropionate; Isoamyl furfurylacetate; Isoamyl furfurhydracrylate; alpha-Isoamyl furfurylacetate; 3-Methylbutyl 3-(2-furan)propanoate
13.024	2198	2093	105-01-1	Изобутил 3-(2-фурил)пропионат	Isobutyl 3-(2-furyl)propionate	Isobutyl 2-furanpropionate; Isobutyl furfurylacetate; Isobutyl-2-furanpropionate; 2-Methylpropyl 3-(2-furyl)propanoate
13.025	2072	2109	1334-82-3	Пентил 2-фууроат	Pentyl 2-furoate	Amyl 2-furoate; Amyl furan-2-carboxylate; Pentyl furan-2-carboxylate
13.026	2493	2202	98-02-2	2-Фуранметантиол	2-Furanmethanethiol	Furfuryl mercaptan; 2-Furylmethane thiol; alpha-Furfuryl mercaptan
13.027	2076	2205	65504-96-3	2-Пентил-5 или 6-кето-1,4-диоксан	2-Pentyl-5 or 6-keto-1,4-dioxane	5-Pentyl-1,4-dioxan-2-one
13.028	2204	2206	65504-45-2	2-Бутил-5 или 6-кето-1,4-диоксан	2-Butyl-5 or 6-keto-1,4-dioxane	5-Butyl-1,4-dioxan-2-one
13.029	4106	2208	625-86-5	2,5-Диметилфуран	2,5-Dimethylfuran	
13.030	4179	2209	534-22-5	2-Метилфуран	2-Methylfuran	
13.031	3128	2247	4265-16-1	2-Бензофуранкарбоксальдегид	2-Benzofurancarboxaldehyde	2-Formylbenzofuran
13.032	3161	2248	1883-78-9	Фурфурил изопропил сульфид	Furfuryl isopropyl sulfide	Isopropyl furfuryl sulphide

13.033	3162	2250	13678-68-7	S-Фурфурил ацетотиоат	S-Furfuryl acetothioate	Furfuryl thioacetate;
13.034	2494	2252	623-30-3	3-(2-Фурил)акриральдегид	3-(2-Furyl)acrylaldehyde	Furyl acrolein; 2-Furanacrolein; Furylacrolein № 3-(2-Furyl)prop-2-enal
13.035	3235	2265	494-90-6	Ментофуран	Menthofuran	3,9-Епоху-p-mentha-3,8-diene 4,5,6,7-Tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran
13.037	3236	2269	16409-43-1	2-(2-Метилпроп-1-енил)-4-метилтетрагидропиран	2-(2-Methylprop-1-enyl)-4-methyltetrahydropyran	Rose oxide; Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran; Rose oxide levo;
13.038	3468	2309	50626-02-3	2-Фенил-3-карбэтоксифуран	2-Phenyl-3-carbethoxyfuran	Phenyl oxaromate; Ethyl 2-Phenyl-3-furoate; Ethyl 2-phenyl-3-furoate
13.039	3525	2319	22694-96-8	2,4,5-Триметил-дельта-3-оксазолин	2,4,5-Trimethyl-delta-3-oxazoline	2,4,5-Trimethyl-2,5-dihydrooxazole; 3-Oxazoline, 2,4,5-trimethyl
13.040	3481	2323	65505-16-0	2,5-Диметил-3-тиофууроилфуран	2,5-Dimethyl-3-thiofuroylfuran	S-(2,5-Dimethyl-3-furyl) thio-2-furoate
13.041	3482	2324	55764-28-8	2,5-Диметил-3-(изопентилтио)фуран	2,5-Dimethyl-3-(isopentylthio)furan	S-(2,5-Dimethyl-3-furyl) thioisovalerate; 2,5-Dimethyl-3-(3-methylbutylthio)furan
13.042	3373	2338	3188-00-9	4,5-Дигидро-2-метилфуран-3(2H)-он	4,5-Dihydro-2-methylfuran-3(2H)-one	Tetrahydro-2-methyl-3-oxofuran; 2-Methyltetrahydrofuran-3-one; Dihydro-2-methyl-3-furanone; Dihydrofuranone-3(2H)-, 2-methyl
13.043	2492	11885	770-27-4	Фурфурилиден-2-бутаналь	Furfurylidene-2-butanal	Furfurylidene-2-butyraldehyde; 3-Ethyl-3(2-furyl)-2-propenal; 2-Ethyl-3(2-furyl)acrolein; 3(2-furyl)-2-ethylacrolein
13.044	2495	11838	623-15-4	4-(2-Фурил)бут-3-ен-2-он	4-(2-Furyl)but-3-en-2-one	Furfurylidine acetone; Furfuralacetone

13.045	2496	11837	6975-60-6	1-(2-Фурил)-пропан-2-он	1-(2-Furyl)-propan-2-one	Furfuryl methyl ketone; 2-Acetyl-furan; Furyl acetone; Methyl furfuryl ketone
13.046	2704	11878	874-66-8	3-(2-Фурил)-2-метилпроп-2-еналь	3-(2-Furyl)-2-methylprop-2-enal	2-Furfurylidene-propionaldehyde; 2-Methyl-3-furylacrolein; alpha-Methyl-beta-furylacrolein; Furfurylidene-2-propanal
13.047	2945	11842	623-22-3	Пропил 3-(2-фурил)акрилат	Propyl 3-(2-furyl)acrylate	Propyl furanacrylate; Propyl furylacrylate; Propyl 3(2-furyl)prop-2-enoate
13.048	3057	11841	2217-33-6	Тетрагидрофурфурил бутират	Tetrahydrofurfuryl butyrate	Tetrahydro-2-furylmethyl n-Butanoate; Tetrahydrofurfuryl n-Butyrate
13.049	3058	11843	637-65-0	Тетрагидрофурфурил пропионат	Tetrahydrofurfuryl propionate	2-Tetrahydrofurylmethyl propionate
13.050	3146	11480	4437-20-1	Дифурфурил дисульфид	Difurfuryl disulfide	Bis-(2-furfuryl)disulfide; 2-Furfuryl disulphide
13.051	3158	11770	59020-90-5	2-Фурфурил тиоформат	2-Furfuryl thioformate	2-Furylmethanethiol formate; Furfurylthioformate
13.052	3159	10944	13679-46-4	Фурфурил метиловый эфир	Furfuryl methyl ether	Methyl furfuryl ether
13.053	3160	11482	1438-91-1	Метил фурфурил сульфид	Methyl furfuryl sulfide	
13.054	3163	11653	1192-62-7	2-Ацетилфуран	2-Acetylfuran	2-Furyl methyl ketone; Methyl 2-Furyl ketone
13.055	3188	11678	28588-74-1	2-Метилфуран-3-тиол	2-Methylfuran-3-thiol	2-Methyl-3-furylmercaptan
13.056	3238	11438	13678-67-6	Дифурфурил сульфид	Difurfuryl sulfide	2,2'-(Thiodimethylene)-difuran; 2-Furfuryl monosulphide; Difurfuryl monosulphide
13.057	3283	10642	13678-60-9	Фурфурил изовалерат	Furfuryl isovalerate	Furfuryl 3-methylbutanoate
13.058	3307	10355	31704-80-0	3-(5-Метил-2-фурил)бутаналь	3-(5-Methyl-2-furyl)butanal	2-Furanpropanal, beta,5-dimethyl-; 3-(5-Methyl-2-furyl)butyraldehyde

13.059	3317	10966	3777-69-3	2-Пентилфуран	2-Pentylfuran	2-Amylfuran
13.060	3320	11821	65505-25-1	Тетрагидрофурфурил циннамат	Tetrahydrofurfuryl cinnamate	Cinnamic acid, tetrahydrofurfuryl ester; Tetrahydro-2-furylmethyl 3-phenylpropenoate; Tetrahydro-2-furylmethyl cinnamate; Tetrahydrofurfuryl 3-phenylprop-2-enoate
13.061	3337	10930	4437-22-3	Дифурфуриловый эфир	Difurfuryl ether	Furfuryl ether
13.062	3346	10646	623-19-8	Фурфурил пропионат	Furfuryl propionate	Furfuryl propanoate
13.063	3347	11484	59020-85-8	S-Фурфурил пропантиоат	S-Furfuryl propanethioate	Furfuryl thiopropionate
13.064	3362	11513	57500-00-2	Метил фурфурил дисульфид	Methyl furfuryl disulfide	Furfuryl methyl disulphide; Methyl 2- furylmethyl disulphide
13.065	3366	11550	13678-59-6	2-Метил-5- (метилтио)фуран	2-Methyl-5- (methylthio)furan	Methyl 5-methyl-2-furyl sulfide; (5- Methylfuryl-2)-thiomethane
13.066	3391	10921	10599-70-9	3-Ацетил-2,5- диметилфуран	3-Acetyl-2,5- dimethylfuran	2,5-Dimethyl-3-acetylfuran
13.067	3396	10645	39252-03-4	Фурфурил октаноат	Furfuryl octanoate	alpha-Furfuryl caprylate
13.068	3397	10647	36701-01-6	Фурфурил валерат	Furfuryl valerate	Furfuryl pentanoate; alpha-Furfuryl pentanoate; alpha-Furfuryl valerate
13.069	3401	10952	3777-71-7	2-Гептилфуран	2-Heptylfuran	
13.070	3418	11180	14360-50-0	2-Гексаноилфуран	2-Hexanoylfuran	2-Furyl pentyl ketone
13.071	3451	11457	55764-23-3	2,5-Диметилфуран-3-тиол	2,5-Dimethylfuran-3- thiol	2,5-Dimethyl-3-mercaptofuran; 2,5-Dimethyl-3- furylmercaptan
13.072	3471	10514	3738-00-9	1,5,5,9-Тетраметил-13- оксатрицикло	1,5,5,9-Tetramethyl-13- oxatricyclo	Tetramethyl-perhydronaphthofuran

				[8.3.0.0.(4.9)]тридекан	[8.3.0.0.(4.9)]tridecane	
13.073	3518	10864	39251-88-2	Октил 2-фууроат	Octyl 2-furoate	Octyl 2-furancarboxylate
13.074	3535	11913	3782-00-1	2,3-Диметилбензофуран	2,3-Dimethylbenzofuran	
13.075	3538	11915	61295-51-0	2,6-Диметил-3-((2-метил-3-фурил)тио)гептан-4-он	2,6-Dimethyl-3-((2-methyl-3-furyl)thio)heptan-4-one	1,3-Diisopropylacetyl-2-methyl-3-furyl sulphide; 3((2-methyl-3-furyl)thio)-2,6-dimethyl-4-heptanone
13.076	3549	11917	65620-50-0	6-Гидроксидигидротиаспирин	6-Hydroxydihydrotheaspirane	6-Hydroxy-2,6,10,10-tetramethyl-1-oxaspiro(4,5) decane; 2,6,10,10-Tetramethyl-1-oxaspiro[4.5]decan-6-ol
13.077	3570	11922	61295-41-8	3-((2-Метил-3-фурил)тио)гептан-4-он	3-((2-Methyl-3-furyl)thio)heptan-4-one	1,3-Diethylacetyl 2-methyl-3-furyl sulfide
13.078	3571	11923	61295-50-9	4-((2-Метил-3-фурил)тио)нонан-5-он	4-((2-Methyl-3-furyl)thio)nonan-5-one	1,3-Dipropylacetyl 2-methyl-3-furyl sulfide
13.079	3573	11924	65505-17-1	Метил 2-метил-3-фурил дисульфид	Methyl 2-methyl-3-furyl disulfide	
13.082	3607		61197-09-9	Пропил 2-метил-3-фурил дисульфид	Propyl 2-methyl-3-furyl disulfide	2-Methyl-3-furyl propyl disulphide
13.083	3609	11038	1193-79-9	2-Ацетил-5-метилфуран	2-Acetyl-5-methylfuran	Methyl 5-methyl-2-furyl ketone; Ethanone, 1-(5-methyl-2-furanyl)-; 1-(5-methyl-2-furyl)ethanone
13.084	3623		27538-09-6	2-Этил-4-гидрокси-5-метил-3(2H)-фуранон	2-Ethyl-4-hydroxy-5-methyl-3(2H)-furanone	5-Ethyl-4-hydroxy-2-methyl-3(2h)-furanone
13.085	3635	11785	19322-27-1	4-Гидрокси-5-метилфуран-3(2H)-он	4-Hydroxy-5-methylfuran-3(2H)-one	2,3-Dihydro-4-hydroxy-5-methylfuran-3-one; 5-Methyl-4-hydroxy-3(2H)-furanone

13.086	3636		26486-14-6	4,5-Дигидро-2-метил-3-тиоацетоксифуран	4,5-Dihydro-2-methyl-3-thioacetoxifyuran	2-Methyl-4,5-dihydro-3-furanthiol acetate; 4,5-Dihydro-2-methyl-3-furanthiol acetate
13.087	3651		57893-27-3	6-Ацетоксидигидротиаспиранин	6-Acetoxydihydrotheaspiranine	2,6,10,10-Tetramethyl-1-oxaspiro(4.5)dec-6-yl acetate; 2,6,10,10-Tetramethyl-1-oxaspiro[4.5]decan-6-yl acetate
13.088	3661		1786-08-9	3,6-Дигидро-4-метил-2-(2-метилпроп-1-ен-1-ил)-2Н-пиран	3,6-Dihydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-en-1-yl)-2H-pyran	3,6-Dihydro-4-methyl-2-(2-methyl-1-propenyl)-2H-pyran
13.089	3664		4077-47-8	2,5-Диметил-4-метоксифуран-3(2Н)-он	2,5-Dimethyl-4-methoxyfuran-3(2H)-one	Mesifurane; 4-Methoxy-2,5-dimethyl-3-furanone
13.090	3665	10937	7416-35-5	2,2-Диметил-5-(1-метилпроп-1-енил)тетрагидрофуран	2,2-Dimethyl-5-(1-methylprop-1-enyl)tetrahydrofuran	Tetrahydrofuran, 2,2-dimethyl-5-(1-methyl-1-propenyl)-
13.091	3672		53833-30-0	4,5-Диметил-2-этилоксазол	4,5-Dimethyl-2-ethyloxazole	
13.092	3673	11706	3208-16-0	2-Этилфуран	2-Ethylfuran	2-Ethyloxole
13.093	3674		94278-27-0	Этил 3-(2-фурфурилтио)пропионат	Ethyl 3-(2-furfurylthio)propionate	Ethyl beta-furfuryl alpha-thiopropionate; Ethyl beta-furfuryl-alpha-thiopropionate
13.094	3735	10976	7392-19-0	2,6,6-Триметил-2-винилтетрагидропиран	2,6,6-Trimethyl-2-vinyltetrahydropyran	Bois de rose oxide
13.095	3743	11882	41239-48-9	2,5-Диэтилтетрагидрофуран	2,5-Diethyltetrahydrofuran	Tetrahydrofuran, 2,5-diethyl-; Furan, 2,5-diethyltetrahydro-
13.096	3746	2214	5989-33-3	Линалоол оксид В	5(2-Hydroxyisopropyl)-2-methyl-2-vinyltetrahydrofuran	Linalool oxide B (cis, 5-ring)

13.097	3759	11944	13679-86-2	Ангидролиналоол оксид (5)	Anhydrolinalool oxide (5)	Anhydro linalool oxide; Dehydroxy linalool oxide; 2-(1-Methylene-ethyl)-5-methyl-5-vinyltetrahydrofuran
13.098	3774	10515	36431-72-8	Тиаспиран	Theaspirane	1-Oxaspiro-2,6,10,10-tetra-methyl[4.5]dec-6-ene-; 2,6,10,10-Tetramethyl-1-oxaspiro[4.5]dec-6-ene
13.099	3797		4166-20-5	4-Ацетокси-2,5-диметилфуран-3(2H)-он	4-Acetoxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-one	
13.100		11941	13678-73-4	2-Ацетил-1-фурфурилпиррол	2-Acetyl-1-furfurylpyrrole	
13.101	4071		22940-86-9	2-Ацетил-3,5-диметилфуран	2-ACETYL-3,5-DIMETHYLFURAN	Ethanone, 1-(3,5-dimethyl-2-furanyl)-; Ketone, 3,5-dimethyl-2-furyl methyl; 3,5-Dimethyl-2-furyl methyl ketone
13.103	4081	10927	4466-24-4	2-Бутилфуран	2-Butylfuran	
13.105	4083	11045	100113-53-9	2-Бутирилфуран	2-Butyrylfuran	2-Furyl propyl ketone
13.106	4090		83469-85-6	2-Децил фуран	2-Decylfuran	
13.107	4095		64280-32-6	2,4-Дифурфурилфуран	2,4-Difurfurylfuran	
13.109		10931	17092-92-1	Дигидроактинидиолид	Dihydroactinidiolide	2,2,6-Trimethyl-7-oxa-bicyclo[4.3.0]non-9-ene
13.112		11379	53833-32-2	4,5-Диметил-2-пропилоксазол	4,5-Dimethyl-2-propyloxazole	
13.116	4034		55764-22-2	2,5-Диметил-3-фурантиолацетат	2,5-Dimethyl-3-furanthiol acetate	S-(2,5-Dimethyl-3-furyl) ethanethioate, Thioacetic acid S-(2,5-dimethyl-furan-3-yl) ester

13.117	4104		65330-49-6	2,5-Диметил-4-этокси-3(2H)-фуранон	2,5-Dimethyl-4-ethoxy-3(2H)-furanone	3(2H)-Furanone, 4-ethoxy-2,5-dimethyl-; 2,3-Dihydro-2,5-dimethyl-4-ethoxy-3-furanone; 2,5-Dimethyl-2,3-dihydro-4-ethoxyfuran-3-one; 2,5-Dimethyl-4-ethoxy-2H-furan-3-one
13.119		11066	14400-67-0	2,5-Диметилфуран-3(2H)-он	2,5-Dimethylfuran-3(2H)-one	
13.122		10588	614-99-3	Этил 2-фуоат	Ethyl 2-furoate	
13.123	4114	10940	6270-56-0	Этил фурфуриловый эфир	Ethyl furfuryl ether	2-(Ethoxymethyl)furan
13.125		10942	1703-52-2	2-Этил-5-метилфуран	2-Ethyl-5-methylfuran	
13.127		10643	13678-61-0	Фурфурил 2-метилбутират	Furfuryl 2-methylbutyrate	
13.128	2490	2065	623-17-6	Фурфурил ацетат	Furfuryl acetate	
13.130		638	623-21-2	Фурфурил бутират	Furfuryl butyrate	
13.133		10641	6270-55-9	Фурфурил изобутират	Furfuryl isobutyrate	Furfuryl 2-methylpropanoate
13.134	3284	2317	1438-94-4	1-Фурфурилпиррол	1-Furfurylpyrrole	1-furfuryl-1H-pyrrole
13.136		10098	88-14-2	2-Фуранкарбоновая кислота	2-Furoic acid	2-Furancarboxylic acid
13.137	3586	11928	65545-81-5	3-(2-Фурил)-2-фенилпроп-2-еналь	3-(2-Furyl)-2-phenylprop-2-enal	
13.138	4120	11084	699-17-2	1-(2-Фурил)бутан-3-он	1-(2-Furyl)butan-3-one	4-(2-Furyl) butan-2-one
13.139		11112	67-47-0	5-Гидроксиметилфурфурол	5-Hydroxymethylfurfuraldehyde	5-(Hydroxymethyl)-2-furaldehyde;



13.140	3746	11876	1365-19-1	Линалоол оксид (5-колец)	Linalool oxide (5-ring)	5-(1-hydroxy-1-isopropyl)-2-methyl-2-vinyl tetrahydrofuran
13.142	3311	11547	13679-61-3	S-Метил 2-фурантиокарбоксилат	S-Methyl 2-furanthiocarboxylate	Furoylthiomethane; Methyl thio-2-furoate
13.145		11522	13679-60-2	Метил 5-метилфурфурил сульфид	Methyl 5-methylfurfuryl sulfide	
13.148	4174		15186-51-3	3-Метил-2(3-метилбут-2-ен-1-ил)фуран	3-Methyl-2-(3-methylbut-2-enyl)-furan	2-(3-Methyl-2-butenyl)-3-methylfuran, alpha-Naginatene; gamma-Clausenane; Rosefuran; Furan, 3-methyl-2-(3-methyl-2-butenyl)-
13.150	4175		5555-90-8	3-(5-Метил-2-фурил)проп-2-еналь	3-(5-Methyl-2-furyl)prop-2-enal	3-(5-Methylfuryl) acrolein; 1-(5-Methyl-2-furanyl)-1-propen-3-al; 3-(5-Methyl-2-furanyl)-2-propenal; 5-Methyl-2-furanacrolein; 2-Propenal, 3-(5-methyl-2-furanyl)-
13.151	3189	2287	65530-53-2	2-Метил-3,5 и 6-(фурфурилтио)пиразин	2-Methyl-3,5 and 6-(furfurylthio)pyrazine	Methyl(furfurylthio)pyrazine (mixture of isomers)
13.152	3949		63012-97-5	2-Метил-3-(метилтио)фуран	2-Methyl-3-(methylthio)furan	Dimethylthiofuran
13.153	3973		55764-25-5	2-Метил-3-фурилтиоацетат	2-Methyl-3-furyl thioacetate	Ethanethioic acid, S-(2-methyl-3-furanil) ester, 3-(Acetylthio)-2-methylfuran; 3-(Acetylthio)-2-methylfuran,
13.155		11158	10599-69-6	2-Метил-5-пропионилфуран	2-Methyl-5-propionylfuran	1-(5-methyl-2-furyl)propan-1-one
13.157	4176		3511-32-8	5-Метил-3(2H)-фуранон	5-Methyl-3(2H)-furanone	3(2H)-Furanone, 5-methyl-
13.160	3787		57124-87-5	2-Метилтетрагидрофуран-	2-	

				3-тиол	Methyltetrahydrofuran-3-thiol	
13.161	3791		4430-31-3	Октагидрокумарин	Octahydrocoumarin	Bicyclononalactone; Cyclohexyl lactone; Octahydro-2H-1-benzopyran-2-one; Octahydro-1(2H)-benzopyran-2-one
13.162		10965	4179-38-8	2-Октилфуран	2-Octylfuran	
13.163	4192		3194-17-0	2-Пентаноилфуран	2-Pentanoylfuran	1-(2-Furanyl)-1-pentanone; Butyl 2-furyl ketone; 1-Pentanone, 1-(2-furanyl)-; 1-Pentanone, 1-(2-furyl)-
13.165	3822		5552-30-7	6,7,8,8а-Тетрагидро-2,5,5,8а-тетраметил-5Н-1-бензопиран	6,7,8,8a-Tetrahydro-2,5,5,8a-tetramethyl-5H-1-benzopyran	Cycloionone
13.166	3055	2069	637-64-9	Тетрагидрофурфурил ацетат	Tetrahydrofurfuryl acetate	
13.169		11424	20662-84-4	Триметилоксазол	Trimethyloxazole	2,4,5-trimethyloxazole
13.175	4070		22940-86-9	4-Ацетил-2,5-диметил-3(2Н)-фуранон	4-Acetyl-2,5-dimethyl-3(2H)-furan	3(2H)-Furanone, 4-acetyl-2,5-dimethyl-
13.188	3189		59303-07-0	2-Метил-3-фурфурилтиопиразин	2-Methyl-3-furfurylthiopyrazine	
13.190	4056		61295-44-1	3-[(2-Метил-3-фурил)тио]-2-бутанон	3-[(2-Methyl-3-furyl)thio]-2-butanone	2-Butanone, 3-[(2-methyl-3-furanyl)thio]-; 3-[(2-Methyl-3-furyl)sulfanyl]-2-butanone; 3-[(2-Methyl-3-furanyl)sulfanyl]-2-butanone; 3-(2-Methyl-3-furylthio)-2-butanone
13.191	4043		376595-42-5	О-Этил S-(2-фурилметил)тиокарбонат	O-Ethyl S-(2-furylmethyl)thiocarbonate	O-Ethyl S-(furan-2-ylmethyl)thiocarbonate; O-Ethyl S-(2-furanylmethyl)thiocarbonate; Carbonothioic acid, O-ethyl S-(2-furanylmethyl)

						ester
13.193	3971		26486-21-5	2,5-Диметилтетрагидро-3-фурантиол	2,5-Dimethyltetrahydro-3-furanthiol	O-Ethyl S-(2-furanylmethyl)carbonothioate; Ethoxy carbonyl furfurylthiol
13.194	3972		252736-39-3	2,5-Диметилтетрагидро-3-фурил тио ацетат	2,5-Dimethyltetrahydro-3-furyl thio acetate	
13.196	3840		180031-78-1	4-(Фурфурилтио) пентан-2-он	4-(Furfurylthio) pentan-2-one	
13.197	3979		252736-36-0	Фурил пропилдисульфид	Furyl propyldisulfide	
14.001	2978	487	119-65-3	Изохинолин	Isoquinoline	2-Azanaphthalene; 2-Benzazine; 3,4-Benzopyrine; BenzoPyrine
14.002		488	491-35-0	4-Метилхинолин	4-Methylquinoline	Lepidine
14.003	2909	492	94-62-2	Пиперин	Piperine	1-Piperoylpiperidine; Piperoylpiperidine; 1-(5-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-1-oxo-2,4-pentadienyl)piperidine
14.004	3019	493	83-34-1	3-Метилиндол	3-Methylindole	Skatole; 3-Methyl-4,5-benzopyrrole; Beta-Methylindole
14.005	3136	534	15707-24-1	2,3-Диэтилпиразин	2,3-Diethylpyrazine	
14.006	3155	548	15707-23-0	2-Этил-3-метилпиразин	2-Ethyl-3-methylpyrazine	
14.007	2593	560	120-72-9	Индол	Indole	Benzopyrrole; 1-benzazole; 1-Benzazole; 1-BenzoPyrrole; 2,3-Benzopyrrole
14.008	2966	604	110-86-1	Пиридин	Pyridine	Azine; Azabenzene
14.010	2908	675	110-89-4	Пиперидин	Piperidine	Hexahydropyridine; Hexazana; Pentamethylenimine

14.011	2976	715	130-89-2	Хинина гидрохлорид	Quinine hydrochloride	Quinine chloride; Quinine monohydrochloride
14.014	3338	720	36267-71-7	5,7-Дигидро-2-метилтиено(3,4-d)пиримидин	5,7-Dihydro-2-methylthieno(3,4-d)pyrimidine	
14.015	3321	721	34413-35-9	5,6,7,8-Тетрагидрохиноксалин	5,6,7,8-Tetrahydroquinoxaline	Cyclohexapyrazine; Tetrahydroquinoxaline
14.016	3149	727	27043-05-6	2,5-Диметил-3-этилпиразин	2,5-Dimethyl-3-ethylpyrazine	
14.017	3154	728	13360-64-0	2-Этил-5-метилпиразин	2-Ethyl-5-methylpyrazine	2-Methyl-5-ethyl pyrazine; 2-Methyl-5-ethylpyrazine
14.018	3237	734	1124-11-4	2,3,5,6-Тетраметилпиразин	2,3,5,6-Tetramethylpyrazine	
14.019	3244	735	14667-55-1	2,3,5-Триметилпиразин	2,3,5-Trimethylpyrazine	
14.020	3272	2210	123-32-0	2,5-Диметилпиразин	2,5-Dimethylpyrazine	2,5-Dimethyl-1,4-diazine; Glycoline; Ketine; 2,5-Dimethyl-1,4-diazine; 2,5-Dimethylparadiazine; 2,5-Dimethylpiazine
14.021	3273	2211	108-50-9	2,6-Диметилпиразин	2,6-Dimethylpyrazine	2,6-Dimethyl-1,4-diazine; 2,6-Dimethyl-1,4-diazine; 2,6-Dimethylparadiazine; 2,6-Dimethylpiazine
14.022	3281	2213	13925-00-3	Этилпиразин	Ethylpyrazine	2-Ethyl pyrazine; 2-Ethyl-1,4-diazine; 2-Ethyl-1,4-diazine
14.023		2217	96-54-8	1-Метилпиррол	1-Methylpyrrole	N-Methylpyrrole
14.024	3150	2245	13925-07-0	2-Этил-3,5-диметилпиразин	2-Ethyl-3,5-dimethylpyrazine	2,6-Dimethyl-3-ethylpyrazine

14.025	3183	2266	63450-30-6	2,5 или 6-Метокси-3-метилпиразин	2,5 or 6-Methoxy-3-methylpyrazine	Methylmethoxypyrazine
14.026	3554	2268	13925-05-8	2-Изопропил-5-метилпиразин	2-Isopropyl-5-methylpyrazine	5-Isopropyl-2-methylpyrazine; 2-Methyl-5-isopropylpyrazine
14.027	3309	2270	109-08-0	2-Метилпиразин	2-Methylpyrazine	2-Methyl-1,4-diazine
14.028	3203	2271	13708-12-8	5-Метилхиноксалин	5-Methylquinoxaline	
14.029	3727	2277	65504-93-0	1-Фенил-(3 или 5)-пропилпиразол	1-Phenyl-(3 or 5)-propylpyrazole	1-Phenyl-3 or 5-propyl-1,2-diazole
14.030	3232	2279	2044-73-7	2-Пиридин метантиол	2-Pyridine methanethiol	2-Mercaptomethylpyridine; 2-Pyridylmethanethiol; 2-Pyridylmethyl mercaptan
14.031	3230	2285	35250-53-4	Пиразинэтантиол	Pyrazineethanethiol	2-Pyrazinylethanethiol; Pyrazinyl ethanethiol
14.032	3126	2286	22047-25-2	Ацетилпиразин	Acetylpyrazine	2-Acetylpyrazine; Methyl pyrazinyl ketone
14.034	3231	2288	21948-70-9	Пиразинил метил сульфид	Pyrazinyl methyl sulfide	2-Methylthiopyrazine; Pyrazinylmethyl methyl sulphide; (Methylthio)pyrazine
14.035	3208	2290	67952-65-2	2-Метил-3,5 или 6-метилтиопиразин	2-Methyl-3,5 or 6-methylthiopyrazine	Methyl(methylthio)pyrazine (mixture of isomers)
14.037	3306	2314	23747-48-0	6,7-Дигидро-5-метил-5Н-циклопентапиразин	6,7-Dihydro-5-methyl-5H-cyclopentapyrazine	
14.038	3251	2315	1122-62-9	2-Ацетилпиридин	2-Acetylpyridine	Methyl-2-pyridyl ketone; 2-Acetopyridine
14.039	3424	2316	350-03-8	3-Ацетилпиридин	3-Acetylpyridine	beta-Acetylpyridine; Methyl 3-pyridyl ketone; Methyl Beta-Pyridyl ketone; Methyl pyridyl ketone
14.041	3386	2318	109-97-7	Пиррол	Pyrrole	Azole; Divinyleneimine; Imidole

14.042	2744	2339	91-62-3	6-Метилхинолин	6-Methylquinoline	p-Methylquinoline; p-Toluquinoline
14.043	3132	11338	24683-00-9	2-Изобутил-3-метоксипиразин	2-Isobutyl-3-methoxypyrazine	2-Butyl-3-methoxypyrazine; 2-Methoxy-3-isobutyl pyrazine;
14.044	3133		13925-06-9	2-Изобутил-3-метилпиразин	2-Isobutyl-3-methylpyrazine	2-Butyl-3-methylpyrazine; 2-methyl-3-isobutylpyrazine; 2-(2-Methylpropyl)-3-methylpyrazine
14.045	3147	11371	39741-41-8	2-Ацетил-1-этилпиррол	2-Acetyl-1-ethylpyrrole	1-Ethyl-2-acetylazole
14.046	3184	11373	932-16-1	2-Ацетил-1-метилпиррол	2-Acetyl-1-methylpyrrole	1-Methylpyrrol-2-yl methyl ketone; 2-Acetyl-n-methyl pyrrol; Methyl 1-methylpyrrol-2-yl ketone
14.047	3202	11721	1072-83-9	2-Ацетилпиррол	2-Acetylpyrrole	Methyl-2-pyrrolyl ketone; 2-Acetopyrrole; 2-Pyrrolyl methyl ketone
14.049	3250	11293	32974-92-8	2-Ацетил-3-этилпиразин	2-Acetyl-3-ethylpyrazine	2-Ethyl-3-pyrazinyl methyl ketone; 2-Acetyl 3-ethyl-1,4-diazine
14.050	3271	11323	5910-89-4	2,3-Диметилпиразин	2,3-Dimethylpyrazine	2,3-Dimethyl-1,4-diazine
14.051	3280	11329	68739-00-4	2,5 или 6-Метокси-3-этилпиразин	2,5 or 6-Methoxy-3-ethylpyrazine	3-Ethyl-(5 or 6)-methoxypyrazine; 5 or 6-Methoxy-3-ethyl-pyrazine; 2,5 or 6-methoxy-3-ethylpyraxine
14.052	3296	11341	38713-41-6	Изопропенилпиразин	Isopropenylpyrazine	2-Isopropenyl-1,4-diazine; (1-Methylene-ethyl)pyrazine
14.053	3299	11502	59021-02-2	Меркаптометилпиразин	Mercaptomethylpyrazine	Pyrazine methanethiol
14.054	3302	11347	3149-28-8	Метоксипиразин	Methoxypyrazine	2 Methoxy-1,4-diazine
14.055	3327	11294	54300-08-2	2-Ацетил-3,5-диметилпиразин	2-Acetyl-3,5-dimethylpyrazine	

14.056	3336	11303	18138-04-0	2,3-Диэтил-5-метилпиразин	2,3-Diethyl-5-methylpyrazine	
14.057	3358	11344	25773-40-4	2-Изопропил-3-метоксипиразин	2-Isopropyl-3-methoxypyrazine	
14.058	3370	11395	6304-24-1	2-Изобутилпиридин	2-Isobutylpyridine	2-Butylpyridine; 2-(2-Methylpropyl)pyridine
14.059	3371	11396	14159-61-6	3-Изобутилпиридин	3-Isobutylpyridine	3-Butylpyridine; 3-(2-Methylpropyl)pyridine
14.060	3383	11412	2294-76-0	2-Пентилпиридин	2-Pentylpyridine	2-Amylpyridine
14.061	3394	11386	536-78-7	3-Этилпиридин	3-Ethylpyridine	Beta-Ethylpyridine; Beta-Lutidine
14.062	3433	11300	24168-70-5	2-(втор-Бутил)-3-метоксипиразин	2-(sec-Butyl)-3-methoxypyrazine	2-But-2-yl-3-methoxypyrazine; 2-Methoxy-3-sec-Butylpyrazine; 2-(1-Methylpropyl)-3-methoxypyrazine
14.063	3470	11364	91-22-5	Хинолин	Quinoline	1-Benzazine; 2,3-Benzopyrine; Benzopyrine; Chinolein; Leucoline; 1-Azanephtalene; Leucol; 2,3-Benzopyridine
14.064	3523	10491	123-75-1	Пирролидин	Pyrrolidine	Tetramethylenimine; Tetrahydropyrrole
14.065	3540	11381	108-48-5	2,6-Диметилпиридин	2,6-Dimethylpyridine	2,6-Lutidine
14.066	3546	11385	104-90-5	5-Этил-2-метилпиридин	5-Ethyl-2-methylpyridine	5-Ethyl-2-picoline; 2-Methyl-5-ethylpyridine
14.067	3569	11921	32737-14-7	2-Метил-3,5 или 6-этоксипиразин	2-Methyl-3,5 or 6-ethoxypyrazine	
14.068	3614	11942	1073-26-3	2-Пропионилпиррол	2-Propionylpyrrole	Ethyl 2-pyrrolyl ketone
14.069	3631		28217-92-7	Циклогексилметилпиразин	Cyclohexylmethylpyrazine	2-Pyrazine cyclohexyl methyl; 2-Pyrazinyl cyclohexyl methyl

14.070	3654		67860-38-2	4-Ацетил-2-метилпиримидин	4-Acetyl-2-methylpyrimidine	Ethanone, 1-(2-methyl-4-pyrimidinyl)-
14.071	3709		93-60-7	Метил никотинат	Methyl nicotinate	3-Carbomethoxypyridine; Methyl 3-pyridinecarboxylate
14.072	3751		2110-18-1	2-(3-Фенилпропил)пиридин	2-(3-Phenylpropyl)pyridine	
14.076	3183	2266	2847-30-5	2-Метокси-(3,5 или 6)-метилпиразин	2-Methoxy-(3,5 or 6)-methylpyrazine	
14.077	3280	11329	68739-00-4	2-Этил-(3,5 или 6)-метоксипиразин (85%) и 2-метил-(3,5 или 6)-метоксипиразин (13%)	2-Ethyl-(3,5 or 6)-methoxypyrazine (85%) and 2-Methyl-(3,5 or 6)-methoxypyrazine (13%)	
14.078	3358	11344	93905-03-4	2-Изопропил-(5 или 6)-метоксипиразин	2-Isopropyl-(5 or 6)-methoxypyrazine	
14.080	4249		99583-29-6	2-Ацетил-1-пирролин	2-Acetyl-1-pyrroline	
14.082	3964	11296	23787-80-6	2-Ацетил-3-метилпиразин	2-Acetyl-3-methylpyrazine	
14.084		11297	22047-27-4	2-Ацетил-5-метилпиразин	2-Acetyl-5-methylpyrazine	
14.086		11295	34413-34-8	2-Ацетил-6-этилпиразин	2-Acetyl-6-ethylpyrazine	
14.087		11298	22047-26-3	2-Ацетил-6-метилпиразин	2-Acetyl-6-methylpyrazine	
14.095	3916	11305	18138-05-1	3,5-Диэтил-2-метилпиразин	3,5-Diethyl-2-methylpyrazine	2,6-Diethyl-3-methylpyrazine



14.096	3915	11304	32736-91-7	2,5-Диэтил-3-метилпиразин	2,5-Diethyl-3-methylpyrazine	
14.097		11306	13238-84-1	2,5-Диэтилпиразин	2,5-Diethylpyrazine	
14.098	3917	11309	38917-62-3	6,7-Дигидро-2,3-диметил-5Н-циклопентапиразин	6,7-Dihydro-2,3-dimethyl-5H-cyclopentapyrazine	
14.100	3149	727	55031-15-7	3,(5-или 6-) Диметил-2-этилпиразин	3,(5-or 6-)Dimethyl-2-ethylpyrazine	2,(5 or 6)-Dimethyl-3-ethylpyrazine; 2-Ethyl-3,5(6)-dimethyl pyrazine; 3-Ethyl-2,5(6)-dimethyl pyrazine
14.101		11318	40790-20-3	2,5-Диметил-3-изопропилпиразин	2,5-Dimethyl-3-isopropylpyrazine	
14.104	4389		108-47-4	2,4-Диметилпиридин	2,4-Dimethylpyridine	
14.106		11382	591-22-0	3,5-Диметилпиридин	3,5-Dimethylpyridine	
14.107		11383	625-84-3	2,5-Диметилпиррол	2,5-Dimethylpyrrole	2,5-dimethyl-1H-pyrrole
14.109	3569	11325	32737-14-7	2-Этоксиг-3-метилпиразин	2-Ethoxy-3-methylpyrazine	
14.111	3149	2246	13360-65-1	3-Этил-2,5-диметилпиразин	3-Ethyl-2,5-dimethylpyrazine	
14.112	3280	11329	25680-58-4	2-Этил-3-метоксипиразин	2-Ethyl-3-methoxypyrazine	
14.114	3919	11331	13925-03-6	2-Этил-6-метилпиразин	2-Ethyl-6-methylpyrazine	2-Methyl-6-ethylpyrazine; 6-Methyl-2-ethylpyrazine
14.115		11767	100-71-0	2-Этилпиридин	2-Ethylpyridine	
14.116		11387	536-75-4	4-Этилпиридин	4-Ethylpyridine	

14.121	3358	11344	93905-03-4	2-Изопропил-(3,5 или 6)-метоксипиразин	2-Isopropyl-(3,5 or 6)-methoxypyrazine	
14.122		11342	67952-59-4	2-Изопропил-3-метилтиопиразин	2-Isopropyl-3-methylthiopyrazine	2-(1-methylethyl)-3-(methylthio)pyrazine
14.123	3940	11343	29460-90-0	Изопропилпиразин	Isopropylpyrazine	(2-Methylpropyl)pyrazine
14.124		11400	644-98-4	2-Изопропилпиридин	2-Isopropylpyridine	
14.126	3183	2266	2847-30-5	2-Метокси-3-метилпиразин	2-Methoxy-3-methylpyrazine	2-Methyl-3-methoxypyrazine
14.133	4244		109-05-7	2-Метилпиперидин	2-Methylpiperidine	2-Pipecoline; (+/-)-alpha-Pipecoline; (+/-)-2-Methylpiperidine; alpha-Methylpiperidine; alpha-Pipecoline; DL-2-Methylpiperidine
14.134		11415	109-06-8	2-Метилпиридин	2-Methylpyridine	alpha-Picoline; 2-Picoline
14.135		11801	108-99-6	3-Метилпиридин	3-Methylpyridine	beta-Picoline; 3-Picoline
14.136		11416	108-89-4	4-Метилпиридин	4-Methylpyridine	gamma-Picoline; 4-Picoline
14.138		11358	91-63-4	2-Метилхинолин	2-Methylquinoline	Quinaldine
14.141	4250		110-85-0	Пиперазин	Piperazine	1,4-Diazocyclohexane; 1,4-Piperazine; Antiren; Diethylenediamine; Dispermine; Eraverm; Hexahydropyrazine; Lumbrical; Piperizidine; Pipersol; Pyrazine hexahydride; Uvilon; Vermex; Worm-a-Ton; Wurmirazin
14.142	3961	11362	18138-03-9	Пропилпиразин	Propylpyrazine	2-Proylpyrazine
14.143		11419	4673-31-8	3-Пропилпиридин	3-Propylpyridine	
14.144	4015	11363	290-37-9	Пиразин	Pyrazine	

14.145		11393	1003-29-8	Пиррол-2-карбальдегид	Pyrrole-2-carbaldehyde	2-Formylpyrrole
14.147		11365	91-19-0	Хиноксалин	Quinoxaline	1,4-Benzodiazine
14.152	2977	717	6119-70-6	Хинина сульфат	Quinine sulphate	
14.161		11310		6,7-Дигидро-2,5-диметил-5Н-циклопентапирозин	6,7-Dihydro-2,5-dimethyl-5H-cyclopentapyrazine	
14.164	4065		622-39-9	2-Пропилпиридин	2-Propylpyridine	Conyrine, 2-n-Propylpyridine, 1-(2-Pyridyl)propane
15.001	3062	478	7774-74-5	2-Меркаптотиофен	2-Mercaptothiophene	2-Thionyl mercaptan; 2-Thiophenethiol
15.002	3192	736	38205-64-0	2-Метил-5-метокситиазол	2-Methyl-5-methoxythiazole	5-Methoxy-2-methylthiazole;
15.004	3209	2203	13679-70-4	5-Метил-2-тиофенкарбальдегид	5-Methyl-2-thiophenecarbaldehyde	2-Formyl-5-methylthiophen; 2-Thiophene carboxaldehyde, 5-methyl; 2-Thiophenecarbaldehyde, 5-methyl-
15.005	3145	2237	65505-18-2	2,4-Диметил-5-винилтиазол	2,4-Dimethyl-5-vinylthiazole	
15.006	3450	2322	55704-78-4	2,5-Дигидрокси-2,5-диметил-1,4-дитиан	2,5-Dihydroxy-2,5-dimethyl-1,4-dithiane	2,5-Dimethyl-2,5-dihydroxy-p-dithiane
15.007	3270	2325	38325-25-6	спиро(2,4-Дитиа-1-метил-8-окса-бицикло[3.3.0]октан-3,3'-(1'-окса-2'-метил)-циклопентан) и спиро(Дитиа-6-метил-7-окса-бицикло[3.3.0]октан-3,3'-(1'-окса-2-	spiro(2,4-Dithia-1-methyl-8-oxa-bicyclo[3.3.0]octane-3,3'-(1'-oxa-2'-methyl)-cyclopentane) and spiro(Dithia-6-methyl-7-oxa-bicyclo[3.3.0]octane-	Spiro [dithia-6-methyl-7-oxabicyclo [3.3.0] octane-3,3alpha-(1alpha-oxa-2-methyl)cyclopentane] (isomere component)

				метил)циклопентан)	3,3'-(1'-оха-2-methyl)cyclopentane)	
15.008	3323	2333	6911-51-9	2-Тиенил дисульфид	2-Thienyl disulfide	2,2-Dithiodithiophene; 2,2 alpha-Dithiodithiophene
15.009	3475	2334	828-26-2	Тритиоацетон	Trithioacetone	2,2,4,4,6,6-Hexamethyl-s-Trithiane; 2,2,4,4,6,6-Hexamethyl-1,3,5-trithiane
15.010	3817	2335	29926-41-8	2-Ацетил-2-тиазолин	2-Acetyl-2-thiazoline	Acetyl thiazoline-2; 2-Acetyl-4,5-dihydrothiazole
15.011	3267	2336	38205-60-6	5-Ацетил-2,4-диметилтиазол	5-Acetyl-2,4-dimethylthiazole	2,4-Dimethyl-5-acetylthiazole; 2,4-Dimethyl-5-thiazoyl methyl ketone
15.012	3266	2337	1003-04-9	4,5-Дигидротиофен-3(2H)-он	4,5-Dihydrothiophen-3(2H)-one	3-Tetrahydrothiophenone; 3-Thiophenone; Tetrahydrothiophen-3-one; Dihydrothiophenone
15.013	3134	11618	18640-74-9	2-Изобутилтиазол	2-Isobutylthiazole	Thiazole, 2-isobutyl; 2-(2-Methylpropyl)thiazole
15.014	3204	11621	137-00-8	5-(2-Гидроксиэтил)-4-метилтиазол	5-(2-Hydroxyethyl)-4-methylthiazole	4-Methyl-5-thiazole ethanol; Sulfurol; 5-Thiazoleethanol, 4-methyl-
15.015	3205	11620	656-53-1	4-Метил-5-(2-ацетоксиэтил)тиазол	4-Methyl-5-(2-acetoxyethyl)thiazole	4-Methyl-5-thiazoleethanol acetate; 5-Thiazoleethanol, 4-methyl-, acetate
15.016	3256	11594	95-16-9	Бензотиазол	Benzothiazole	
15.017	3274	11606	3581-91-7	4,5-Диметилтиазол	4,5-Dimethylthiazole	
15.018	3313	11633	1759-28-0	4-Метил-5-винилтиазол	4-Methyl-5-vinylthiazole	Thiazole, 4-methyl-5-vinyl
15.019	3325	11650	13623-11-5	2,4,5-Триметилтиазол	2,4,5-Trimethylthiazole	
15.020	3328	11726	24295-03-2	2-Ацетилтиазол	2-Acetylthiazole	Methyl-2-thiazoyl ketone; Ethanone, 1-(2-thiazolyl)-; 2-Thiazolyl methyl ketone

15.021	3340	11611	15679-19-3	2-Этокситиазол	2-Ethoxythiazole	2-Thiazolyl ethyl ether; Ethyl 2-thiazolyl ether
15.022	3372	11598	18277-27-5	2-(втор-Бутил)тиазол	2-(sec-Butyl)thiazole	2-But-2-ylthiazole; Thiazole, 2-sec-butyl-; 2-(1-Methylpropyl)thiazole
15.023	3512	11601	13679-85-1	4,5-Дигидро-2-метилтиофен-3(2H)-он	4,5-Dihydro-2-methylthiophene-3(2H)-one	2-Methyltetrathiophen-3-one; 2-Methyl-4,5-3-thiophenone; 2-Methylthiolan-3-one; Dihydrothiophenone-3(2H), 2-methyl-
15.024	3527	11603	2530-10-1	3-Ацетил-2,5-диметилтиофен	3-Acetyl-2,5-dimethylthiophene	2,5-Dimethyl-3-thienyl methyl ketone; Ethanone, 1-(2,5-dimethyl-3-thienyl)-
15.025	3541	11883	23654-92-4	3,5-Диметил-1,2,4-трителиолан	3,5-Dimethyl-1,2,4-trithiolane	
15.026	3555		15679-13-7	2-Изопропил-4-метилтиазол	2-Isopropyl-4-methylthiazole	Thiazole, 2-isopropyl-4-methyl-
15.027	3611		43039-98-1	2-Пропионилтиазол	2-Propionylthiazole	Thiazole, 2-propionyl-
15.028	3615	11642	288-47-1	Тиазол	Thiazole	
15.029	3619		65894-82-8	2-(втор-Бутил)-4,5-диметил-3-тиазолин	2-(sec-Butyl)-4,5-dimethyl-3-thiazoline	2,5-Dihydro-4,5-dimethyl-2-but-2-ylthiazole; 2-(1-Methylpropyl)-4,5-dimethyl-3-thiazoline
15.030	3620		76788-46-0	4,5-Диметил-2-этил-3-тиазолин	4,5-Dimethyl-2-ethyl-3-thiazoline	2-Ethyl-4,5-dimethyl-3-thiazoline
15.032	3621		65894-83-9	4,5-Диметил-2-изобутил-3-тиазолин	4,5-Dimethyl-2-isobutyl-3-thiazoline	4,5-Dimethyl-2-(2-) methylpropyl-3-thiazoline; 3-Thiazoline, 4,5-dimethyl-2-(2-methylpropyl)-
15.033	3680	11612	15679-12-6	2-Этил 4-метилтиазол	2-Ethyl 4-methylthiazole	
15.034	3705		5616-51-3	2-Метил-1,3-дитиолан	2-Methyl-1,3-dithiolane	
15.035	3716	11627	693-95-8	4-Метилтиазол	4-Methylthiazole	

15.036	3718		43040-01-3	3-Метил-1,2,4-тритиан	3-Methyl-1,2,4-trithiane	
15.037		11590	13679-72-6	2-Ацетил-3-метилтиофен	2-Acetyl-3-methylthiophene	1-(3-methyl-2-thienyl)ethan-1-one?
15.038		11589	7533-07-5	2-Ацетил-4-метилтиазол	2-Acetyl-4-methylthiazole	
15.040		11728	88-15-3	2-Ацетилтиофен	2-Acetylthiophene	Methyl 2-thienyl ketone
15.043		11596	54411-06-2	2-Бутил-5-этилтиофен	2-Butyl-5-ethylthiophene	
15.044		11597	37645-61-7	2-Бутилтиазол	2-Butylthiazole	
15.049	4030		54644-28-9	3,5-Диэтил-1,2,4-тритиолан	3,5-Diethyl-1,2,4-trithiolane	1,2,4-Trithiolane, 3,5-diethyl-, (+/-)
15.057	3782		104691-40-9	4,6-Диметил-2-(1-метилэтил)дигидро-1,3,5-дитиазин	4,6-Dimethyl-2-(1-methylethyl)dihydro-1,3,5-dithiazine	2(4)-Isopropyl-4(2),6-dimethyldihydro-4H-1,3,5-dithiazine
15.062		11605	541-58-2	2,4-Диметилтиазол	2,4-Dimethylthiazole	
15.063	4035		4175-66-0	2,5-Диметилтиазол	2,5-Dimethylthiazole	
15.064		11609	638-02-8	2,5-Диметилтиофен	2,5-Dimethylthiophene	Thiazole, 2,5-dimethyl-
15.066	3831		505-29-3	1,4-Дитиан	1,4-Dithiane	p-Dithiane; 1,4-Dithiocyclohexane; 1,4-Dithiin, tetrahydro-; Diethylene disulfide
15.068	4388		19961-52-5	5-Этил-2-метилтиазол	5-Ethyl-2-methylthiazole	
15.072		11614	505-29-3	2-Этилтиофен	2-Ethylthiophene	
15.076	4137	11616	18794-77-9	2-Гексилтиофен	2-Hexylthiophene	

15.078		11617	53498-32-1	2-Изобутил-4,5-диметилтиазол	2-Isobutyl-4,5-dimethylthiazole	4,5-Dimethyl-2-(2-methylpropyl)thiazole
15.079	3781		101517-87-7	2-Изобутилдигидро-4,6-диметил-1,3,5-дитиазин	2-Isobutyldihydro-4,6-dimethyl-1,3,5-dithiazine	2(4)-Isobutyl-4(2),6-dimethyldihydro-4H-1,3,5-dithiazine; 2-(2-Methylpropyl)dihydro-4,6-dimethyl-1,3,5-dithiazine
15.081		11619	292-46-6	Лентионин	Lenthionine	1,2,3,5,6-Pentathiacycloheptane
15.085		11622	13679-83-9	4-Метил-2-пропионилтиазол	4-Methyl-2-propionylthiazole	
15.089		11626	3581-87-1	2-Метилтиазол	2-Methylthiazole	
15.091		11631	554-14-3	2-Метилтиофен	2-Methylthiophene	
15.092		11632	616-44-4	3-Метилтиофен	3-Methylthiophene	
15.096		11634	4861-58-9	втор-Пентилтиофен	sec-Pentylthiophene	1-Methylbutylthiophene
15.097		11635	13679-75-9	2-Пропионилтиофен	2-Propionylthiophene	2-Propanoylthiophene
15.106		11647	110-02-1	Тиофен	Thiophene	
15.107		11874	98-03-3	Тиофен-2-карбальдегид	Thiophene-2-carbaldehyde	2-Formylthiophene
15.109	4018	11649	638-17-5	2,4,6-Триметилдигидро-1,3,5(4H)-дитиазин	2,4,6-Trimethyldihydro-1,3,5(4H)-dithiazine	Thialdine
15.113	4017		74595-94-1	2,4,6-Триизобутил-5,6-дигидро-4H-1,3,5-дитиазин	2,4,6-Triisobutyl-5,6-dihydro-4H-1,3,5-dithiazine	
16.001	2054	464	7563-33-9	Аммония изовалерат	Ammonium isovalerate	Isovaleric acid, ammonium salt; Ammonium 3-methylbutanoate; Butanoic acid, 3-methyl-, ammonium salt; Ammonium 3-methylbutanoate

16.002	2053	482	12135-76-1	Диаммоний сульфид	Diammonium sulfide	Ammonium monosulfide
16.006	2787	590	2444-46-4	N-Нонаноил 4-гидрокси-3-метоксибензиламид	N-Nonanoyl 4-hydroxy-3-methoxybenzylamide	Pelargonyl vanillylamide; N-(4-Hydroxy-3-methoxybenzyl)nonanamide; n-Nonanoyl vanillylamide
16.007	3779	647	7783-06-4	Сероводород	Hydrogen sulfide	
16.009		739	7664-41-7	Аммиак	Ammonia	
16.012	2528	2221	1405-86-3	Глицирризовая кислота	Glycyrrhizic acid	Glycyrrhizin
16.013	3455	2298	39711-79-0	N-Этил-2-изопропил-5-метилциклогексан карбоксамид	N-Ethyl-2-isopropyl-5-methylcyclohexane carboxamide	N-Ethyl-p-menthane-3-carboxamide
16.015	2444	6002 (2)/1194 9	77-83-8	Этил метилфенилглицидат	Ethyl methylphenylglycidate	Ethyl alpha,beta-epoxy-beta-methylphenylpropionate; Strawberry aldehyde; Aldehyde C-16; Ethyl 2,3-epoxy-3-methyl-3-phenylbutanoate
16.016	2224	11741	58-08-2	Кофеин	Caffeine	1,3,7-trimethyl-2,6-dioxopurine
16.017	2446	11869	109-95-5	Этил нитрит	Ethyl nitrite	Nitrous ether
16.018	2454	11844	121-39-1	Этил 3-фенил-2,3-эпоксипропионат	Ethyl 3-phenyl-2,3-epoxypropionate	Ethyl alpha,beta-epoxy-alpha-phenylpropionate; Ethyl 3-phenylglycidate
16.027	3322	10493	67-03-8	Тиамин гидрохлорид	Thiamine hydrochloride	Vitamin B1; 3-((4-amino-2-methyl-5-pyrimidinyl)methyl)-5-(2-hydroxyethyl)-4-methylthiazolium chloride
16.030	3578	11540	67715-80-4	2-Метил-4-пропил-1,3-оксатиан	2-Methyl-4-propyl-1,3-oxathiane	1,3-Oxathiane, 2-methyl-4-propyl;-
16.032	3591		83-67-0	Теобромин	Theobromine	3,7-Dihydro-3,7-dimethyl-1h-purine-2,6-dione;



						3,7-Dimethylxanthine; 1H-purine-2,6-dione, 3,7-dihydro-3,7-dimethyl; 3,7-Dihydro-3,7-dimethyl-1H-purine-2,6-dione
16.039	3752			Калия 2-(1'-этокси)этоксипропаноат	Potassium 2-(1'-ethoxy)ethoxypropanoate	
16.040	3757	11707	74367-97-8	Этил 2,3-эпокси-3-метил-3-п-толилпропионат	Ethyl 2,3-epoxy-3-methyl-3-p-tolylpropionate	Ethyl methyl-p-tolylglycidate; Ethyl methyl-p-methylphenylglycidate; Ethyl 2,3-epoxy-3-(4-methylphenyl)butanoate
16.041	3773		13794-15-5	Натрия 2-(4-метоксифеноксипропионат	Sodium 2-(4-methoxyphenoxy)propionate	
16.042	4084	10501	18383-49-8	Карвон-5,6-оксид	Carvone-5,6-oxide	5,6-Epoxy-p-menth-8-en-2-one
16.043	4085	10500	1139-30-6	бета-Кариофиллен эпоксид	beta-Caryophyllene epoxide	beta-Caryophyllene oxide; 4,5-Epoxy-4,12,12-trimethyl-8-methylene-bicyclo[8.2.0]dodecane
16.044	4199	10508	35178-55-3	Пиперитенон оксид	Piperitenone oxide	1,2-Epoxy-p-menth-4(8)-en-3-one
16.049	4252		541-35-5	Бутирамид	Butyramide	Butyramide; Butanimidic acid; n-Butylamide
16.051	4109		38284-11-6	Эпоксиоксафорон	Epoxyoxophorone	7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-2,5-dione, 1,3,3-trimethyl-; 3,5,5-Trimethyl-2,3-epoxycyclohexane-1,4-dione
16.053	3804	10459	51115-67-4	2-Изопропил-N,2,3-триметилбутанамид	2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutanamide	2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide; N,2,3-trimethyl-2-isopropylbutanamide
16.055	3794		564-20-5	Склареолид	Sclareolide	Norambrienolide; Decahydro-tetramethylnaphtho-furanone; 3a,6,6,9a-Tetramethyldecahydronaphtho (2,1b) furan-1-one

16.056	3813		107-35-7	Таурин	Taurine	2-Aminoethanesulfonic acid
16.058	2769	10286	10236-47-2	Нарингин	Naringin	
16.059	2053	482	12124-99-1	Аммония сульфид	Ammonium hydrogen sulphide	
16.060	2528	2221	53956-04-0	Глицирризовая кислота, аммонийная соль	Glycyrrhizic acid, ammoniated	
16.061	3811		20702-77-6	Неогесперидина дигидрохалькон	Neohesperidine dihydrochalcone	
16.071	4037		188590-62-7	4,5-Эпоксидек-2(транс)-еналь	4,5-Epoxydec-2(trans)-enal	
16.073	3900		126-96-5	Натрия диацетат	Sodium diacetate	Sodium ethanoate
16.075	3801		122397-96-0	Этилванилина бета-D-глюкопиранозид	Ethyl vanillin beta-D-glucopyranoside	
16.080	3042	746	72401-53-7	Дубильная кислота	Tannic acid	D-glucose pentakis[3,4-dihydroxy-5-[(trihydroxy-3,4,5-benzoyl)oxy]benzoate]
16.081	3038	11819	126-14-7	Сахарозы октаацетат	Sucrose octaacetate	Octaacetylsucrose; Octaacetyl sucrose
17.001	3252		107-95-9	бета-Аланин	beta-Alanine	3-Aminopropanoic acid
17.002	3818	11729	56-41-7	l-Аланин	l-Alanine	2-Aminopropanoic acid
17.003	3819	11890	74-79-3	l-Аргинин	l-Arginine	(S)-2-Amino-5-guanidinovaleric acid; Arginine; 2-Amino-5-guanidinovaleric acid
17.005	3656	10078	56-84-8	Аспарагиновая кислота	Aspartic acid	2-Aminobutanedioic acid
17.006		11747	56-89-3	Цистеин	Cystine	

17.007	3684		56-85-9	Глутамин	Glutamine	
17.008	3694		71-00-1	l-Гистидин	l-Histidine	
17.010	3295	10127	443-79-8	d,l-Изолейцин	d,l-Isoleucine	2-Amino-3-methylpentanoic acid
17.012	3297	10482	61-90-5	l-Лейцин	l-Leucine	
17.013	3847	11947	70-54-2	DL-Лизин	DL-Lysine	
17.014	3301	569	59-51-8	d,l-Метионин	d,l-Methionine	D,L-Methionine; alpha-Amino-gamma-methyl thio-n-butyric acid; 2-Amino-4-(methylthio)-butanoic acid; 2-Amino-4-(methylthio)butanoic acid
17.015	3445	761	1115-84-0	S-Метилметионинсульфониум хлорид	S-Methylmethioninesulphonium chloride	Vitamin U; DL-(3-Amino-3-carboxypropyl)dimethylsulphonium chloride
17.017	3726	10488	150-30-1	DL-Фенилаланин	DL-Phenylalanine	
17.018	3585	10488	63-91-2	l-Фенилаланин	l-Phenylalanine	
17.019	3319	10490	147-85-3	l-Пролин	l-Proline	Pyrrolidine-2-carboxylic acid
17.022	3736		60-18-4	l-Тирозин	l-Thyrosine	
17.023	3444		516-06-3	DL-Валин	DL-Valine	2-Amino-3-methylbutanoic acid
17.024	3818	11729	302-72-7	DL-Аланин	DL-Alanine	L-alpha-Alanine; (S)-2-Aminopropanoic acid; L-alpha-Aminopropionic acid; DL-Alanine; DL-2-Aminopropanoic acid
17.026	3847	11947	56-87-1	l-Лизин	l-Lysine	Lysine; (S)-2,6-Diaminohexanoic acid; alpha, epsilon-Diaminocaproic acid
17.027	3301		63-68-3	l-Метионин	l-Methionine	

17.028	3444		72-18-4	l-Валин	l-Valine	
17.032		11746	52-89-1	l-Цистеин гидрохлорид	l-Cysteine hydrochloride	
17.033	3263	10464	52-90-4	l-Цистеин	l-Cysteine	
17.034	3287	11771	56-40-6	Глицин	Glycine	

-----  
Примечания:

<1> - Ru N - номер Федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения - Российская нумерация вкусоароматических веществ, разрешенных к применению при производстве пищевых ароматизаторов, которая основана на Европейской базе данных "FLAVIS"; после латинских букв "Ru" первые две цифры до точки обозначают химические классы соединений, последующие три цифры после точки обозначают номер этого вещества в указанном классе соединений; классы соединений: 01 - углеводороды, 02 - спирты, 03 - простые эфиры, 04 - фенолы и простые эфиры фенолов, 05 - альдегиды, 06 - ацетали альдегидов, 07 - кетоны, 08 - кислоты органические, 09 - сложные эфиры органических кислот, 10 - лактоны, 11 - амины, 12 - серусодержащие соединения, 13 - кислородсодержащие гетероциклические соединения, 14 - азотсодержащие гетероциклические соединения, 15 - серусодержащие гетероциклические соединения, 16 - соединения смешанных классов.

<2> - FEMA N - номер по списку FEMA-GRAS - "Вкусоароматические вещества "общепризнанные как безопасные" Ассоциацией производителей ароматизаторов и экстрактов (Сырье для ароматизаторов и парфюмерии - 2010, Allured Business Media, IL, USA);

<3> - ЕС N - номер по классификации, принятой в Европейском Совете, в соответствии с регистром вкусоароматических веществ для пищевых продуктов, принятым Постановлением Европейского Совета и Парламента № 2232/96 от 28.10.96 (Regulation(ЕС) of the European Parliament and of the Council of 28 October 1996) и Решением Комиссии ЕС 1999/217/ЕС от 23.02.99 (Commission Decisio№ 1999/217/ЕС of the 23 February 1999) с дополнениями.

Приложение № 20

ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ  
СОДЕРЖАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПИЩЕВЫХ  
ПРОДУКТАХ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

И АРОМАТИЗАТОРОВ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ <1>  
 Список изменяющих документов  
 (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

Биологически активные вещества	Пищевые продукты	Максимальный уровень, мг/кг (л)
бета-Азарон	Алкогольные напитки	1,0
Квассин <3>	Безалкогольные напитки	0,5
	Хлебобулочные изделия	1
	Алкогольные напитки	1,5
(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)		
Кумарин	Хлебобулочные изделия с использованием (с указанием на этикетке) корицы	50
	Хлебобулочные изделия	15
	Сухие завтраки из зерновых, включая мюсли	20
	Десерты	5
Ментофуран	Кондитерские изделия, содержащие мяту (перечную мяту)	500
	Микрокондитерские изделия (с массой единицы изделия не более 1 г), содержащие мяту (перечную мяту) и освежающие дыхание	3000
	Жевательная резинка	1000
	Алкогольные напитки, содержащие мяту (перечную мяту)	200

Метилэвгенол (4-аллил-1,2-диметокси-бензол) <2>	Молокосодержащие продукты	20
	Мясные полуфабрикаты и мясные продукты, включая мясо домашней птицы и дичь	15
	Рыбные полуфабрикаты и рыбные продукты	10
	Супы и соусы	60
	Готовые к употреблению закуски	20
	Безалкогольные напитки	1
Пулегон	Кондитерские изделия, содержащие мяту (перечную мяту)	250
	Микрокондитерские изделия (с массой единицы изделия не более 1 г), содержащие мяту (перечную мяту) и освежающие дыхание	2000
	Жевательная резинка	350
	Безалкогольные напитки, содержащие мяту (перечную мяту)	20
	Алкогoльные напитки, содержащие мяту (перечную мяту)	100
Сафрол (1-аллил-3,4-метилendioксибензол) <2>	Мясные полуфабрикаты и мясные продукты, включая мясо домашней птицы и дичь	15
	Рыбные полуфабрикаты и рыбные продукты	15
	Супы и соусы	25
	Безалкогольные напитки	1

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

Синильная кислота	Нуга, марципан, их заменители (аналоги) и подобные продукты	50
	Консервированные фрукты с косточками	5
	Алкогольные напитки	35
Туйон (альфа и бета)	Алкогольные напитки	10
	Алкогольные напитки, произведенные с использованием полыни	35
	Безалкогольные напитки, произведенные с использованием полыни	0,5
Теукрин А <3>	Алкогольные напитки, в том числе ликеры, с горьким вкусом	5
	Алкогольные напитки	2

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

Эстрагол (1-аллил-4-метоксибензол) <2>	Молокосодержащие продукты	50
	Технологически обработанные фрукты, овощи (включая грибы, корни, корнеплоды, зернобобовые и бобовые), орехи и семена	50
	Рыбная продукция	50
	Безалкогольные напитки	10

Примечания:

<1> Растительное сырье - свежие, высушенные или замороженные травы и пряности;

<2> Только для пищевых продуктов, полученных с использованием ароматизаторов из растительного сырья;

<3> - область применения ограничена только указанными пищевыми продуктами.

(примечание введено решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 889)

Приложение № 21

ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗАМЕНИТЕЛЕЙ ЖЕНСКОГО МОЛОКА ДЛЯ ЗДОРОВЫХ  
ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ <1>

Пищевая добавка (индекс E)	Максимальный уровень в готовых к употреблению продуктах
Кислоты, регуляторы кислотности <2>	
Лимонная кислота (E330), цитрат калия (E332), цитрат натрия (E331) - по отдельности или в комбинации в пересчете на кислоту	2 г/л
L(+) Молочная кислота (E270) <3>	согласно ТД
Фосфорная кислота (E338), фосфат калия (E340), фосфат натрия (E339) - по отдельности или в комбинации как добавленные фосфаты в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1 г/л



Антиокислители	
L-Аскорбилпальмитат (E304)	10 мг/л
Токоферол концентрат (E306), альфа-токоферол (E307), гамма-токоферол (E308), дельта-токоферол (E309) - по отдельности или в комбинации	10 мг/л
Эмульгаторы <4>	
Лецитины (E322)	1 г/л
Моно- и диглицериды жирных кислот (E471)	4 г/л
Лимонной кислоты и моно- и диглицеридов жирных кислот эфиры (E472с):  для порошкообразных смесей	7,5 г/л
для жидких смесей, содержащих частично гидролизованные белки, пептиды или аминокислоты	9 г/л
Сахарозы и жирных кислот эфиры (E473) для продуктов, содержащих гидролизованные белки, пептиды или аминокислоты	120 мг/л
Другие пищевые добавки	
Гуаровая камедь (E412) для продуктов, содержащих гидролизованные белки	1 г/л
Азот (E941) Аргон (E938) Гелий (939) Диоксид углерода (E290)	согласно ТД
Ароматизаторы - экстракты плодов натуральные	согласно ТД

-----  
Примечания:

<1> Допускается поступление пищевых добавок при производстве продуктов детского питания в составе другого продукта. Содержание гуммиарабика (E414) в таких продуктах не должно превышать 150 г/кг, диоксида кремния аморфного (E551) - 10 г/кг. В составе витамина B<sub>12</sub> допускается поступление в продукты детского питания маннита (E421) при использовании его в качестве носителя, содержание витамина B<sub>12</sub> не должно превышать 1 мг/кг маннита. В составе оболочек препаратов полиненасыщенных жирных кислот допускается поступление аскорбата натрия (E301). Поступление из других продуктов не должно превышать для гуммиарабика (E414) - 10 мг/кг, для аскорбата натрия (E301) - 75 мг/кг готового к употреблению продукта.

В составе препаратов витаминных и полиненасыщенных жирных кислот допускается поступление эфира крахмала и натриевой соли октениллантарной кислоты (E1450), содержание которого не должно превышать: из витаминных препаратов - 100 мг/кг готового к употреблению продукта, из препаратов полиненасыщенных жирных кислот - 1 г/кг готового к употреблению продукта.

<2> При использовании пищевых добавок-солей - цитратов калия (E332) и натрия (E331) и фосфатов калия (E340) и натрия (E339), образующих физиологически активные ионы минеральных веществ, в производстве детских молочных продуктов на основе белков коровьего молока суммарное количество таких минеральных веществ в расчете на 100 ккал готового (по инструкции) продукта должно составлять: натрий - 20 - 60 мг, калий - 60 - 145 мг, фосфор - 25 - 90 мг.

<3> Для изготовления кисломолочных продуктов может использоваться L(+)-молочная кислота (E270), получаемая от непатогенных и нетоксигенных штаммов микроорганизмов.

<4> Если в продукт добавляется более одного из веществ: лецитины (E322), моно- и диглицериды жирных кислот (E471), лимонной кислоты и моно- и диглицеридов жирных кислот эфиры (E472с) и сахарозы и жирных кислот эфиры (E473), то максимальные уровни, установленные для них в продуктах, должны быть пропорционально снижены, т.е. общая масса (выраженная в %-ах от максимальных уровней отдельных эмульгаторов) должна составлять не более 100%.

Приложение № 22

ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПОСЛЕДУЮЩИХ СМЕСЕЙ ДЛЯ ЗДОРОВЫХ ДЕТЕЙ  
СТАРШЕ ПЯТИ МЕСЯЦЕВ <1>

Индекс	Максимальный уровень в
--------	------------------------

Пищевая добавка (Е)	готовых к употреблению продуктах
Кислоты, регуляторы кислотности <2>	
Лимонная кислота (Е330), цитрат калия (Е332), цитрат натрия (Е331) - по отдельности или в комбинации в пересчете на кислоту	2 г/л
L(+) Молочная кислота (Е270) <3>	Согласно ТД
Фосфорная кислота (Е338), фосфат калия (Е340), фосфат натрия (Е339) - по отдельности или в комбинации как добавленные фосфаты в пересчете на Р <sub>2</sub> О <sub>5</sub>	1 г/л
Антиокислители	
L-Аскорбилпальмитат (Е304)	10 мг/л
Токоферол концентрат (Е306), альфа-токоферол (Е307), гамма-токоферол (Е308), дельта-токоферол (Е309) - по отдельности или в комбинации	10 мг/л
Эмульгаторы <4>	
Лецитины (Е322)	1 г/л
Моно- и диглицериды жирных кислот (Е471)	4 г/л
Лимонной кислоты и моно- и диглицеридов жирных кислот эфиры (Е472с): для порошкообразных смесей	7,5 г/л

для жидких смесей, содержащих частично гидролизованные белки, пептиды или аминокислоты	9 г/л
Сахарозы и жирных кислот эфиры (E473) для продуктов, содержащих гидролизованные белки, пептиды или аминокислоты	120 мг/л
Стабилизаторы <5>	
Гуаровая камедь (E412)	1 г/л
Камедь рожкового дерева (E410)	1 г/л
Каррагинан (E407)	0,3 г/л
Пектины (E440) для кислых продуктов прикорма	5 г/л
Ароматизаторы	
Ароматизаторы натуральные	согласно ТД
Ванилин Этилванилин для продуктов на зерновой и фруктовой основах	50 мг/кг
Экстракт ванили для продуктов на зерновой и фруктовой основах	согласно ТД
Азот (E941) Аргон (E938) Гелий (939) Диоксид углерода (E290)	согласно ТД

-----  
Примечания:

<1> Допускается поступление пищевых добавок при производстве продуктов детского питания в составе другого продукта. Содержание гуммиарабика (E414) в таких продуктах не должно превышать 150 г/кг, диоксида кремния аморфного (E551) - 10 г/кг. В составе витамина В<sub>12</sub> допускается поступление в продукты детского питания маннита (E421) при использовании его в качестве носителя, содержание витамина В<sub>12</sub> не должно превышать 1 мг/кг маннита. В составе оболочек препаратов полиненасыщенных жирных кислот допускается поступление аскорбата натрия (E301). Поступление из других продуктов не должно превышать для гуммиарабика (E414) - 10 мг/кг, для аскорбата натрия (E301) - 75 мг/кг готового к употреблению продукта.

В составе препаратов витаминных и полиненасыщенных жирных кислот допускается поступление эфира крахмала и натриевой соли октениллантарной кислоты (E1450), содержание которого не должно превышать: из витаминных препаратов - 100 мг/кг готового к употреблению продукта, из препаратов полиненасыщенных жирных кислот - 1 г/кг готового к употреблению продукта.

<2> При использовании пищевых добавок-солей - цитратов калия (E332) и натрия (E331) и фосфатов калия (E340) и натрия (E339), образующих физиологически активные ионы минеральных веществ, в производстве детских молочных продуктов на основе белков коровьего молока суммарное количество таких минеральных веществ в расчете на 100 ккал готового (по инструкции) продукта должно составлять: натрий - 20 - 60 мг, калий - 60 - 145 мг, фосфор - 25 - 90 мг.

<3> Для изготовления кисломолочных продуктов может использоваться L(+) - молочная кислота (E270), получаемая от непатогенных и нетоксигенных штаммов микроорганизмов.

<4> Если в продукт добавляется более одного из веществ: лецитины (E322), моно- и диглицериды жирных кислот (E471), лимонной кислоты и моно- и диглицеридов жирных кислот эфиры (E472с) и сахарозы и жирных кислот эфиры (E473), то максимальные уровни, установленные для них в продуктах, должны быть пропорционально снижены, т.е. общая масса (выраженная в %-ах от максимальных уровней отдельных эмульгаторов) должна составлять не более 100%.

<5> Если в продукт добавляется более одного из веществ: - каррагинан (E407), камедь рожкового дерева (E410) и гуаровая камедь (E412), то максимальные уровни, установленные для них в продуктах, должны быть пропорционально снижены, т.е. общая масса (выраженная в %-ах от максимальных уровней отдельных стабилизаторов) должна составлять не более 100%.

ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ  
 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПРИКОРМА ДЛЯ ЗДОРОВЫХ ДЕТЕЙ  
 ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ И ДЛЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ОТ ГОДА  
 ДО ТРЕХ ЛЕТ <1>

Пищевая добавка	Продукт	Максимальный уровень в готовых к употреблению продуктах
Гидроксид калия (E525), гидроксид кальция (E526), гидроксид натрия (E524) - только для регулирования pH	Продукты прикорма	согласно ТД
L-Цистеин и его соли - гидрохлориды натрия и калия (E920)	Сухое печенье	1 г/кг
Карбонаты аммония (E503), карбонаты калия (E501), карбонаты натрия (E500) - только в качестве разрыхлителя (теста)	Продукты прикорма	согласно ТД
Карбонат кальция (E170) - только для регулирования pH	Продукты прикорма	согласно ТД
Лимонная кислота (E330),	Продукты прикорма	согласно ТД

цитраты калия (E332), цитраты кальция (E333), цитраты натрия (E331) - по отдельности или в комбинации, только для регулирувания pH	Продукты на фруктовой основе с пониженным содержанием сахара (только E333)	согласно ТД
Молочная кислота (E270), лактат калия (E326), лактат кальция (E327), лактат натрия (E325) - по отдельности или в комбинации, только для регулирувания pH <2>, <3>	Продукты прикорма	согласно ТД
Соляная кислота (E507)	Продукты прикорма	согласно ТД
Уксусная кислота (E260), ацетат калия (E261), ацетат кальция (E263), ацетат натрия (E262) - по отдельности или в комбинации, только для регулирувания pH	Продукты прикорма	согласно ТД
Яблочная кислота (E296) - только для регулирования pH <2>	Продукты прикорма	Согласно ТД
о-Фосфорная кислота (E338) - добавленный фосфат в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> только для регулирования pH	Продукты прикорма	1 г/кг
Фосфаты калия (E340), фосфаты кальция (E341), фосфаты натрия (E339) - по отдельности или в комбинации, как добавленный фосфат в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Продукты на злаковой основе;	1 г/кг
	Десерты на фруктовой основе (только E341iii)	1 г/кг

Пирофосфат натрия двузамещенный (E450i)	Бисквиты и сухарики	500 мг/кг остаточное количество
L-аскорбиновая кислота (E300), L-аскорбат кальция (E302), L-аскорбат натрия (E301) - по отдельности или в комбинации в пересчете на аскорбиновую кислоту	Соки, напитки и на основе фруктов и овощей;	300 мг/кг
	Продукты, содержащие жир, на основе зерновых, включая бисквиты и сухарики	200 мг/кг
L-Аскорбилпальмитат (E304), токоферол концентрат (E306), альфа-токоферол (E307), гамма-токоферол (E308), дельта-токоферол (E309) - по отдельности или в комбинации	Продукты, содержащие жир, из зерновых, бисквиты, сухарики	100 мг/кг
Лецитины (E322)	Бисквиты и сухарики; продукты на зерновой основе	10 г/кг
Моно- и диглицериды жирных кислот (E471), глицерина и лимонной и жирных кислот эфиры (E472c), глицерина и молочной и жирных кислот эфиры (472b) глицерина и уксусной и жирных кислот эфиры (E472a) - по отдельности или в комбинации	Бисквиты и сухарики; продукты на зерновой основе	5 г/кг
Альгиновая кислота (E400), альгинат калия (E402), альгинат кальция (E404) альгинат натрия (E401) - по отдельности или в комбинации	Десерты, пудинги	500 мг/кг



Гуаровая камедь (E412), гуммиарабик (E414) камедь рожкового дерева (E410) ксантановая камедь (E415) пектины (E440) - по отдельности или в комбинации	Продукты прикорма	10 г/кг
	Продукты безглютеновые на зерновой основе	20 г/кг
Диоксид кремния аморфный (E551)	Сухие продукты из зерновых	2 г/кг
Винная кислота (E334), тартрат калия (E336), тартрат кальция (E354), тартрат натрия (E335) - по отдельности или в комбинации <2>	Бисквиты и сухарики	500 мг/кг остаточное количество
Глюконо-дельта-лактон (E575)	Бисквиты и сухарики	500 мг/кг остаточное количество
Модифицированные крахмалы: дикрахмаладипат ацелированный (E1422), дикрахмалфосфат ацелированный (E1414), крахмал ацелированный (E1420), крахмал ацелированный окисленный	Продукты прикорма	50 г/кг
(E1451), дикрахмалфосфат (E1412), монокрахмалфосфат (E1410), крахмал окисленный (E1404), дикрахмалфосфат фосфатированный (E1413), крахмала и натриевой соли октенилентарной кислоты эфир (E1450) - по отдельности или в комбинации		
Азот (E941) Аргон (E938)	Продукты прикорма	согласно ТД

Гелий (939) Диоксид углерода (E290)		
--	--	--

-----  
Примечания:

<1> Допускается поступление пищевых добавок при производстве продуктов детского питания в составе другого продукта. Содержание гуммиарабика (E414) в таких продуктах не должно превышать 150 г/кг, диоксида кремния аморфного (E551) - 10 г/кг. В составе витамина В<sub>12</sub> допускается поступление в продукты детского питания маннита (E421) при использовании его в качестве носителя, содержание витамина В<sub>12</sub> не должно превышать 1 мг/кг маннита. В составе оболочек препаратов полиненасыщенных жирных кислот допускается поступление аскорбата натрия (E301). Поступление из других продуктов не должно превышать для гуммиарабика (E414) - 10 мг/кг, для аскорбата натрия (E301) - 75 мг/кг готового к употреблению продукта.

В составе препаратов витаминных и полиненасыщенных жирных кислот допускается поступление эфира крахмала и натриевой соли октениллантарной кислоты (E1450), содержание которого не должно превышать: из витаминных препаратов - 100 мг/кг готового к употреблению продукта, из препаратов полиненасыщенных жирных кислот - 1 г/кг готового к употреблению продукта.

<2> Для изготовления продуктов прикорма могут использоваться только L(+) - формы молочной (E270), винной (E334), яблочной (E296) кислот и их соли.

<3> Для изготовления кисломолочных продуктов может использоваться L(+) - молочная кислота (E270), получаемая от непатогенных и нетоксигенных штаммов микроорганизмов.

Приложение № 24

**ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ  
ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО ТРЕХ ЛЕТ <1>, <2>**

Пищевая добавка	Продукт	Максимальный уровень в готовых к употреблению продуктах
-----------------	---------	--

Альгинат натрия (E401)	Специализированные продукты с адаптированным составом, необходимые при нарушении обмена веществ и питания через зонд, для детей старше 4 месяцев	1 г/л
Глицерина и лимонной кислоты и жирных кислот эфиры (E472c)	Порошкообразные диетические продукты для детей с рождения	7,5 г/л
	Жидкие диетические продукты для детей с рождения	9 г/л
Гуаровая камедь (E412)	Продукты и жидкие смеси, содержащие гидролизованные белки, пептиды или аминокислоты, для детей с рождения	10 г/л
Камедь рожкового дерева (E410)	Продукты для снижения гастропищеводного рефлекса, предназначенные для детей с рождения	10 г/л
Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль (E466)	Продукты для диетической коррекции метаболических расстройств для детей с рождения	10 г/л
Крахмала и октениллантарной кислоты эфир (E1450)	Детские смеси	20 г/л
Ксантановая камедь (E415)	Продукты на основе пептидов или аминокислот для использования у больных с повреждениями желудочно-кишечного тракта, нарушением всасывания белка, для диетической коррекции метаболических нарушений у детей с рождения	1,2 г/л
Моно- и диглицериды жирных кислот (E471)	Продукты со специально сниженным содержанием белка для детей с рождения	5 г/л
Пектины (E440)	Продукты, применяемые в случаях желудочно-кишечных расстройств	10 г/л
Пропиленгликоль-альгинат (E405)	Специальные продукты, предназначенные для детей	200 мг/л

	старше 12 месяцев с непереносимостью коровьего молока и для диетической коррекции врожденных нарушений метаболизма	
Сахарозы и жирных кислот эфиры (E473)	Продукты, содержащие гидролизаты белков, пептиды и аминокислоты	120 мг/л
Азот (E941) Аргон (E938) Гелий (939) Диоксид углерода (E290)	Диетические продукты	согласно ТД

-----  
Примечания:

<1> Допускается поступление пищевых добавок при производстве продуктов детского питания в составе другого продукта. Содержание гуммиарабика (E414) в таких продуктах не должно превышать 150 г/кг, диоксида кремния аморфного (E551) - 10 г/кг. В составе витамина B<sub>12</sub> допускается поступление в продукты детского питания маннита (E421) при использовании его в качестве растворителя-носителя, содержание витамина B<sub>12</sub> не должно превышать 1 мг/кг маннита. В составе оболочек препаратов полиненасыщенных жирных кислот допускается поступление аскорбата натрия (E301). Поступление из других продуктов не должно превышать для гуммиарабика - 10 мг/кг, для аскорбата натрия - 75 мг/кг готового к употреблению продукта (раздел 4.4).

В составе препаратов витаминных и полиненасыщенных жирных кислот допускается поступление эфира крахмала и натриевой соли октениллантарной кислоты (E1450), содержание которого не должно превышать: из витаминных препаратов - 100 мг/кг готового к употреблению продукта, из препаратов полиненасыщенных жирных кислот - 1 г/кг готового к употреблению продукта (раздел 4.4).

<2> При изготовлении специальных диетических продуктов для детей до трех лет могут использоваться также пищевые добавки, указанные в Приложениях № 21, № 22, № 23.

Раздел 23. Требования безопасности технологических  
вспомогательных средств  
(введен решением Комиссии Таможенного союза  
от 07.04.2011 № 622)

Единые санитарно-эпидемиологические  
и гигиенические требования безопасности технологических  
вспомогательных средств

1. Область применения, общие положения

1. Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования безопасности технологических вспомогательных средств (далее - Единые санитарные требования) распространяются на технологические вспомогательные средства (далее - вспомогательные средства), а также на пищевые продукты в части применения вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов.

2. Настоящий раздел Единых санитарных требований разработан на основании законодательства государств-членов, а также с использованием международных документов в области безопасности вспомогательных средств и их применения.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

2. Термины и определения

3. В настоящем разделе Единых санитарных требований используются следующие термины и определения в целях данного документа:

1) "безопасность технологических вспомогательных средств и пищевых продуктов, содержащих их остаточные количества" - совокупность свойств и характеристик вспомогательных средств и пищевых продуктов, содержащих их остаточные количества, удовлетворяющих

регламентам настоящих Единых требований и свидетельствующих об отсутствии недопустимого риска, связанного с причинением вреда жизни или здоровью человека и последующих поколений при их употреблении человеком в составе пищевых продуктов;

2) "максимально допустимый уровень (максимальный уровень, допустимый уровень) технологического вспомогательного средства" - гигиенический норматив, устанавливающий максимально допустимое остаточное количество вспомогательного средства в пищевом продукте, гарантирующее безопасность его для человека;

3) "новое технологическое вспомогательное средство" - технологическое вспомогательное средство, не регламентированное для использования в производстве пищевых продуктов в соответствии с требованиями настоящих Единых требований;

4) "согласно технической документации (согласно ТД)" - устанавливаемая изготовителем в технической документации (ТУ, ТИ, рецептуры, спецификации и др.) регламентация применения технологического вспомогательного средства в случаях, когда его остаточные количества существенно ниже установленного уровня или когда вспомогательные средства удаляются в ходе технологического процесса и не определяются современными методами исследования;

5) "технологические вспомогательные средства" - любые вещества или материалы (исключая оборудование и посуду), которые, не являясь пищевыми ингредиентами, преднамеренно используются при переработке сырья и при производстве пищевых продуктов для выполнения определенных технологических целей; технологические вспомогательные средства (или их производные) в ходе технологического процесса удаляются, хотя остаточные количества их могут оставаться в готовом продукте при условии отсутствия недопустимого риска для здоровья человека и что они не оказывают какой-либо технологический эффект в конечном пищевом продукте;

6) "ферментные препараты" - очищенные и концентрированные продукты, содержащие определенные ферменты или комплекс ферментов, характерных для биологических сред (растения, животные, микроорганизмы) продуцентов и необходимых для осуществления определенных биохимических процессов, происходящих при производстве продуктов.

### 3. Общие положения

4. Действия настоящих Единых требований предназначены:

1) для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, участвующих в хозяйственной деятельности в сфере изготовления и обращения технологических вспомогательных средств, а также в сфере изготовления и обращения пищевых продуктов (пищевых добавок), при производстве которых использовались вспомогательные средства;

2) для органов государственного контроля (надзора) государств-членов, осуществляющих функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

5. Новые технологические вспомогательные средства, которые не регламентированы настоящими Едиными требованиями, разрешаются к использованию в установленном государствами-членами порядке.

Дополнительно в нормативной и технической документации (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе) представляется следующая информация, свидетельствующая о безопасности технологических вспомогательных средств для здоровья человека:

1) характеристика вещества (препарата): его происхождение и химическая формула (состав), физико-химические свойства, способ получения, содержание основного вещества, наличие и содержание полупродуктов, примесей, степень чистоты, механизм достижения желаемого технологического эффекта, возможные продукты взаимодействия с пищевыми веществами;

2) токсикологические характеристики; для индивидуальных веществ - метаболизм в животном организме;

3) технологическое обоснование применения нового вспомогательного средства, преимущества по сравнению с уже применяемым, перечень пищевых продуктов, в производстве которых предлагается использовать, дозировки, необходимые для достижения технологического эффекта;

4) техническая документация, содержащая установленные показатели безопасности, методы определения остаточных количеств нового вспомогательного средства.

6. В нормативной и технической документации на ферментные препараты необходимо указывать источник получения препарата и его характеристику, включая основную и дополнительную активность.

На штаммы микроорганизмов - продуцентов ферментов дополнительно должна быть представлена следующая информация:

1) сведения о таксономическом положении (родовое и видовое название штамма, номер и оригинальное название; сведения о депонировании в коллекции культур и о модификациях);

2) материалы об исследованиях культур на токсигенность и патогенность (для штаммов представителей родов, среди которых встречаются условно патогенные микроорганизмы);

3) декларация об использовании в производстве ферментных препаратов штаммов генетически модифицированных микроорганизмов.

7. Технологические вспомогательные средства, в том числе ферментные препараты, не указываются в маркировке пищевых продуктов, в производстве которых они использовались.

#### 4. Требования безопасности технологических вспомогательных средств

8. По показателям безопасности технологические вспомогательные средства (кроме ферментных препаратов) должны соответствовать требованиям законодательства государств-членов.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

По показателям безопасности ферментные препараты должны соответствовать следующим требованиям:

1) содержание токсичных элементов не должно превышать: свинец - 5,0 мг/кг;

2) по микробиологическим показателям ферментные препараты должны соответствовать следующим требованиям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/г, не более -  $5 \times 10^4$  (для ферментных препаратов растительного, бактериального и грибного происхождения),  $1 \times 10^4$  (для ферментных препаратов животного происхождения, в том числе молокосвертывающих); бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) в 0,1 г - не допускаются; патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, в 25 г - не допускаются; *E. coli* в 25 г - не допускаются;

3) ферментные препараты не должны содержать жизнеспособных форм продуцентов ферментов;

4) ферментные препараты бактериального и грибного происхождения не должны иметь антибиотической активности;

5) ферментные препараты грибного происхождения не должны содержать микотоксины (афлатоксин В<sub>1</sub>, Т-2 токсин, зеараленон, охратоксин А, стеригматоцистин).

При контроле содержания микотоксинов в ферментных препаратах следует учитывать, что продуцентами микотоксинов чаще всего являются токсигенные штаммы грибов: *Aspergillus flavus* и *Aspergillus parasiticus* - для афлатоксинов и стеригматоцистина; *Aspergillus ochraceus* и *Penicillium verrucosum*, реже - *Aspergillus sclerotiorum*, *Aspergillus melleus*, *Aspergillus alliaceus*, *Aspergillus sulphureus* - для охратоксина А; *Fusarium graminearum*, реже - другие виды *Fusarium* - для зеараленона, дезоксиниваленола и Т-2 токсина.

9. Для целей безопасности применения технологических вспомогательных средств в производстве пищевых продуктов и пищевых добавок должны соблюдаться следующие требования:

1) применение технологических вспомогательных средств не должно увеличивать степень риска возможного неблагоприятного действия пищевых продуктов на здоровье человека;

2) пищевые продукты должны соответствовать регламентам, установленным настоящими Едиными требованиями, к допустимому содержанию в них остаточных количеств технологических вспомогательных средств;

3) применение технологических вспомогательных средств не должно вызывать ухудшения органолептических показателей пищевых продуктов;

4) импортируемые на территорию государств-членов технологические вспомогательные средства и пищевые продукты, содержащие их остаточные количества, должны соответствовать регламентам, установленным настоящими Едиными требованиями;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

5) технологические вспомогательные средства должны быть расфасованы и упакованы способом, позволяющим обеспечить их безопасность и заявленные в маркировке потребительские свойства в течение срока хранения (годности) при соблюдении условий хранения;

6) при упаковке технологических вспомогательных средств должны применяться материалы, соответствующие требованиям по безопасности материалов, контактирующих с пищевыми продуктами (глава II, раздел 16);

7) находящиеся в обращении на территории государств-членов технологические вспомогательные средства должны сопровождаться документами, подтверждающими их безопасность (свидетельство о государственной регистрации) и документами, обеспечивающими прослеживаемость (товаро-транспортные накладные), а также информацией об условиях хранения и сроках хранения (годности) продукции;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

8) находящиеся в обращении на территории государств-членов технологические вспомогательные средства, изготовленные с использованием генетически модифицированных организмов и/или нанотехнологий и других биотехнологий, должны удовлетворять Единым требованиям безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов (глава II, раздел 1).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

10. При переработке сырья и пищевой продукции с целью улучшения технологии допускается использование технологических вспомогательных средств в соответствии с регламентами, установленными настоящими Едиными требованиями.

Вспомогательные средства регламентируются по их основным функциональным классам:

1) осветляющие и фильтрующие материалы, флокулянты и сорбенты;

2) экстракционные и технологические растворители;

3) катализаторы;

4) питательные вещества (подкормка) для дрожжей;

5) ферментные препараты;

6) материалы и носители для иммобилизации ферментов;

7) другие вспомогательные средства (с другими функциями, не указанными выше).

Для производства пищевой продукции в качестве технологического вспомогательного средства допускается использовать также пищевые добавки, разрешенные для применения в пищевой промышленности в соответствии с Едиными требованиями безопасности пищевых добавок и ароматизаторов (глава II, раздел 22).

11. В сахарном производстве, виноделии и других отраслях пищевой промышленности допускается использовать осветляющие, фильтрующие материалы, флокулянты и сорбенты в соответствии с Приложением № 1.

В производстве пищевых масел и других продуктов допускается использовать катализаторы в соответствии с Приложением № 2.

В производстве жировых и других пищевых продуктов и некоторых пищевых добавок (ароматизаторы, красители и др.) допускается использовать экстракционные и технологические растворители в соответствии с Приложением № 3.

В производстве хлеба и хлебобулочных изделий, пищевых дрожжей допускается



использовать питательные вещества (подкормка, субстрат) для дрожжей в соответствии с регламентами, установленными Приложением № 4.

В технологии переработки сырья и пищевых продуктов допускается использовать вспомогательные средства с другими технологическими функциями в соответствии с регламентами, установленными Приложением № 5.

12. В технологии производства продуктов питания в пищевой промышленности допускается использовать ферментные препараты.

Активность ферментов в готовых пищевых продуктах не должна обнаруживаться.

Для получения ферментных препаратов в качестве источников и продуцентов допускается использовать органы и ткани здоровых сельскохозяйственных животных, культурных растений, а также непатогенные и нетоксигенные специальные штаммы микроорганизмов бактерий и низших грибов в соответствии с регламентами, установленными Приложением № 6.

Для стандартизации активности и повышения стабильности ферментных препаратов в их состав допускается вводить пищевые добавки (хлорид калия, фосфат натрия, глицерин и другие), разрешенные в установленном порядке.

13. Для производства ферментных препаратов в качестве иммобилизующих материалов и твердых носителей допускается использовать вспомогательные средства в соответствии с Приложением № 7.

14. Ответственность за безопасность технологических вспомогательных средств и пищевых продуктов, в производстве которых они использовались, несет их производитель (продавец).

15. Маркировка технологических вспомогательных средств должна содержать:

1) наименование продукта; для ферментных препаратов дополнительно указывается: вид (виды) активности фермента (протеолитическая, амилалитическая и т.д.); вид (виды) микроорганизма-продуцента, источника животного или растительного происхождения;

2) состав (перечень ингредиентов в порядке убывания, кроме продукции, состоящей из одного ингредиента);

3) указание "не для розничной продажи";

4) наименование и местонахождение изготовителя и продавца;

5) массу нетто (или объем продукта);

6) дату изготовления;

7) срок и условия хранения;

8) номер партии или отметка, идентифицирующая партию продукции.

Информация, указанная в подпунктах 1) (кроме наименования продукта), 5), 6) и 8), может быть указана в технической (сопроводительной) документации.

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ  
ПРИМЕНЕНИЯ ОСВЕТЛЯЮЩИХ, ФИЛЬТРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ, ФЛОКУЛЯНТОВ  
И СОРБЕНТОВ

Список изменяющих документов  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 19.04.2012 № 34)

Технологическое вспомогательное средство	Пищевые продукты, технология	Максимальное остаточное количество
Акриламидные смолы модифицированные	Сахарная промышленность; Кипячение воды	согласно ТД
Акрилат-акрилайновая смола	Сахарная промышленность	10 мг/кг
Алюмокремнезем (алюмосиликат)	Соковая продукция	1,0 г/л
Алюмофосфаты (растворимые комплексы)	Безалкогольные напитки	согласно ТД
Альбумин пищевой	Согласно ТД	согласно ТД
Антралиловая кислота	Хлопковое масло (для удаления госсипола)	согласно ТД
Ацетат магния	Паточные, сахарные растворы	согласно ТД
Бентонит	Крахмало-паточное, сахарное, соковое производство, маслоделие, виноделие, ликеро-	согласно ТД

	водочные изделия, масложировая промышленность	
Винилацетата и винилпирролидона сополимер	Согласно ТД	согласно ТД
N-винилпирролидона с диметакриловым эфиром триэтиленгликоля сополимер	Безалкогольные напитки, ликеро-водочные изделия	согласно ТД остатки в готовых продуктах не допускаются
Глины сорбенты (отбеленные, натуральные, активные земли или породы, трепел активированный)	Крахмало-паточное, сахарное производство, маслоделие, виноделие, производство масложировой продукции	согласно ТД
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.04.2012 № 34)		
Диатомит	Обработка виноматериалов, сахарных и паточных растворов, фруктовых соков, растительных масел и других продуктов	согласно ТД
Дивинилбензолэтилвинилбензол сополимер	Обработка водных пищевых растворов (кроме газированных напитков)	согласно ТД
Диметиламинэпихлор-гидрин сополимеры	Сахарная промышленность	5,0 мг/кг
Желатин пищевой	Виноделие, ликеро-водочные изделия	Согласно ТД
Земли фильтрующие (кальциевые аналоги монтмориллонита натриевого)	Согласно ТД	согласно ТД
Ионообменные смолы	Согласно ТД	согласно ТД
Каолин	Крахмало-паточное, сахарное, соковое производство, маслоделие, виноделие, масложировая промышленность; Обработка виноматериалов, сахарных и	согласно ТД

	паточных растворов, фруктовых соков, растительных масел и других продуктов	
Картон-фильтр	Согласно ТД	согласно ТД
Кизельгур	Фильтрация пива Ликеро-водочные изделия Масложировая промышленность	согласно ТД
Клиноптилолит (цеолит)	Сусло, соко- и виноматериалы	согласно ТД
Моногидропирофосфат натрия	Согласно ТД	согласно ТД
Нитрилтриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль	Соки (удаление железа)	согласно ТД остатки в соках не более 10 мг/кг
Окись кальция, известь	Сахарная промышленность	согласно ТД
Перлит	Виноматериалы Ликеро-водочные изделия Масложировая промышленность	согласно ТД
Плазма крови сухая	Согласно ТД	согласно ТД
Полиакриламид	Сахар (свекла) Ликеро-водочные изделия	согласно ТД
Полиакрилат натрия	Сахар (свекла)	согласно ТД
Полиакриловая кислота	Сахарная промышленность	согласно ТД
Поливинилкапролактан	Сусло для пива Виноматериалы	согласно ТД
Поливинилтриазол	Сок виноградный, сусло	500 мг/кг
Полидиаллилдиметиламмоний хлорид	Сахар	0,01 мг/кг (л)

	Растительные масла	
Полимеры яблочной кислоты и малата натрия	Сахарное производство	5 мг/кг
Полиоксиэтилен	Виноматериалы	согласно ТД
Полистирол	Сахар Соки Вино, пиво	Согласно ТД
Рыбный клей	Вино, пиво	согласно ТД
Стиролдивинилбензолная хлорметилированная и амидированная полимерная смола	Сахарная промышленность	1 мг/кг
Танин	Вина Ликеро-водочные изделия	согласно ТД
Тканевые фильтры, хлопчатобумажные и синтетические	Согласно ТД	согласно ТД
Уголь активный растительный	Обработка виноматериалов, сахарных и паточных растворов, фруктовых соков, растительных масел и других продуктов; Водка	согласно ТД
Фитин	Виноматериалы (удаление железа)	согласно ТД
орто-Фосфат натрия 3-замещенный	Согласно ТД	согласно ТД
Фосфат циркония	Виноматериалы	0,1 мг/л
Фосфорная кислота	Согласно ТД	согласно ТД
Хитин, хитозан	Согласно ТД	согласно ТД

Эномеланин	Соко- и виноматериалы	согласно ТД
------------	-----------------------	-------------

Приложение № 2

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ КАТАЛИЗАТОРОВ <1>

Технологическое вспомогательное средство	Пищевые продукты, технология	Максимальное остаточное количество
Алюминий	Согласно ТД	согласно ТД
Калий металлический	Переэтерификация пищевых масел	1 мг/кг
Калия метилат (метоксид)	Переэтерификация пищевых масел	1 мг/кг
Калия этилат	Переэтерификация пищевых масел	согласно ТД
Марганец	Гидрогенизация пищевых масел	0,4 мг/кг
Медь	Гидрогенизация пищевых масел	0,1 мг/кг
Меди хромат	Согласно ТД	согласно ТД
Меди хромит	Согласно ТД	согласно ТД
Молибден	Гидрогенизация пищевых масел	0,1 мг/кг
Натрий металлический	Переэтерификация пищевых масел	1 мг/кг
Натрия амид	Переэтерификация пищевых масел	1 мг/кг

Натрия метилат	Переэтерификация пищевых масел	1 мг/кг
Натрия этилат	Переэтерификация пищевых масел	1 мг/кг
Никель	Гидрогенизация пищевых масел и отверждение жиров;	0,7 мг/кг
	Производство сахара, этилового спирта	1 мг/кг
Оксиды различных металлов	Гидрогенизация пищевых масел	< 0,1 мг/кг
Палладий	Гидрогенизация пищевых масел	1 мг/кг
Платина	Гидрогенизация пищевых масел	0,1 мг/кг
Серебро	Гидрогенизация пищевых масел	0,1 мг/кг
Трифторметансульфоновая кислота	Заменители масла какао	0,01 мг/кг
Хром	Гидрогенизация пищевых масел	0,1 мг/кг
Цирконий	Согласно ТД	согласно ТД

-----  
Примечание: <1> В качестве катализаторов могут использоваться также сплавы двух и более перечисленных металлов.

Приложение № 3

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ  
ПРИМЕНЕНИЯ ЭКСТРАКЦИОННЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

Технологическое вспомогательное средство	Пищевые продукты, технология	Максимальное остаточное количество
Ацетон	Ароматизаторы	30 мг/кг
	Красители	2 мг/кг
	Масла пищевые	0,1 мг/кг
Амилацетат	Ароматизаторы Красители	согласно ТД
Бензиловый спирт	Ароматизаторы Красители Жирные кислоты	согласно ТД
Бутан	Ароматизаторы	1 мг/кг
	Масла пищевые	0,1 мг/кг
1,3-Бутандиол	Ароматизаторы	согласно ТД
н-Бутанол-1	Ароматизаторы, жирные кислоты, красители	1 г/кг
н-Бутанол-2	Ароматизаторы	1 мг/кг
Бутилацетат	Согласно ТД	согласно ТД
трет-Бутиловый спирт	Согласно ТД	согласно ТД
Гексан	Ароматизаторы, масла пищевые	1 мг/кг
Гептан	Ароматизаторы, масла пищевые	1 мг/кг
Диоксид углерода (углекислота жидкая)	Ароматизаторы Экстракты	согласно ТД



Дибутиловый эфир	Ароматизаторы	2 мг/кг
Дихлордифторметан	Ароматизаторы, красители	1 мг/кг
Дихлорметан (метилен-хлорид)	Декофеинизация кофе, чая	5 мг/кг
Дихлортетрафторэтан	Ароматизаторы	1 мг/кг
Дихлорфторметан	Ароматизаторы	1 мг/кг
Дихлорэтан	Декофеинизация кофе	5 мг/кг
Диэтиловый эфир	Ароматизаторы, красители	2 мг/кг
Диэтилпропилкетон	Согласно ТД	согласно ТД
Диэтилцитрат	Ароматизаторы, красители	согласно ТД
Закись азота	Согласно ТД	согласно ТД
Изобутан	Ароматизаторы	1 мг/кг
Изопропилмиристат	Ароматизаторы Красители	согласно ТД
Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	Ароматизаторы Красители	согласно ТД
Метилацетат	Декофеинизация кофе	20 мг/кг
	Ароматизаторы	1 мг/кг
	Рафинация сахара	1 мг/кг
Метилпропанол-1	Ароматизаторы	1 мг/кг
н-Октиловый эфир	Лимонная кислота	согласно ТД

Пентан	Ароматизаторы, масла пищевые	1 мг/кг
Петролейный эфир	Ароматизаторы, масла пищевые	1 мг/кг
Пропан	Ароматизаторы	1 мг/кг
	Масла пищевые	0,1 мг/кг
Пропиленгликоль (пропан-1,2-диол)	Жирные кислоты Ароматизаторы Красители	согласно ТД
Пропиловый спирт (н-пропанол-1)	Жирные кислоты Ароматизаторы Красители	согласно ТД
Толуол	Ароматизаторы	1 мг/кг
Трибутират глицерина	Ароматизаторы Красители	согласно ТД
Тридодециламин	Лимонная кислота	согласно ТД
Трипропионат глицерина	Ароматизаторы Красители	согласно ТД
Трихлорфторметан	Ароматизаторы	1 мг/кг
1,1,2-Трихлорэтилен	Ароматизаторы, масла пищевые	2 мг/кг
Углеводороды нефтяные изопарафиновые	Лимонная кислота	согласно ТД
Циклогексан	Ароматизаторы, масла пищевые	1 мг/кг
Этанол	Согласно ТД	согласно ТД
Этилацетат	Согласно ТД	согласно ТД

Этилметилкетон (Бутанон)	Жирные кислоты, ароматизаторы, красители	2 мг/кг
	Декофеинизация кофе, чая	2 мг/кг

Приложение № 4

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ  
ПРИМЕНЕНИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ (ПОДКОРМКИ) ДЛЯ ДРОЖЖЕЙ <1>

Технологическое вспомогательное средство	Технология применения
Биотин	согласно ТД
Витамины комплекса В	согласно ТД
Дрожжевые автолизаты	согласно ТД
Инозит	согласно ТД
Карбонаты калия	согласно ТД
Карбонат кальция	согласно ТД
Ниацин	согласно ТД
Пантотеновая кислота	согласно ТД
Сульфат аммония	согласно ТД
Сульфат железа	согласно ТД

Сульфат железа аммония	согласно ТД
Сульфат кальция	согласно ТД
Сульфат магния	согласно ТД
Сульфат меди	согласно ТД
Сульфат цинка	согласно ТД
Фосфаты аммония	согласно ТД
Фосфат кальция	согласно ТД
Хлорид аммония	согласно ТД
Хлорид калия	согласно ТД

-----  
Примечание: <1> Указанные вспомогательные средства могут использоваться в комбинации.

Приложение № 5

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ  
ПРИМЕНЕНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ С ДРУГИМИ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ФУНКЦИЯМИ

Технологическое вспомогательное средство	Технологическая функция	Максимальное остаточное количество; пищевые продукты и технология применения
--	-------------------------	--

Алкилбензолсульфонат натрия (сульфанол, сулфонол)	Моющие и очищающие средства	Согласно ТД
N-алкил (C12-C16) диметилбензилхлорид	Антимикробные вещества	согласно ТД
Бромид калия	Моющие и очищающие средства	согласно ТД фрукты и овощи
Гибберилин, гибберилиновая кислота	Стимулятор солодоращения	согласно ТД
Гипохлориты	Антимикробные вещества	согласно ТД пищевые масла
	Моющие и очищающие средства	согласно ТД (кроме обработки тушек кур)
Гликолевые эфиры предельных спиртов	Пеногасители	согласно ТД производство соков
Диалканоламины	Моющие и очищающие средства	1 мкг/кг сахарная свекла (в сахаре - не допускается)
Диметилдикарбонат	Антимикробные вещества	производство вина - остатки не допускаются
Диметилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль	Антимикробные вещества	согласно ТД
Диоктилсульфосукцинат натрия	Детергенты	10 мг/кг фруктовые напитки
Дихлордифторметан	Контактные замораживающие и охлаждающие средства	100 мг/кг замороженные пищевые продукты (кроме тушек кур)
Дихлорфторметан	Контактные	100 мг/кг

	замораживающие и охлаждающие средства	замороженные пищевые продукты (кроме тушек кур)
Диэтилдикарбонат	Антимикробные вещества	производство вина - остатки не допускаются
Додецилбензолсульфоновой кислоты натриевая соль	Моющие и очищающие средства	2 мг/кг фрукты и овощи, мясо и птица
Дубовая, буковая щепка (клепка, чипсы и т.д.)	Купаж при производстве бренди (винных спиртов), ароматизированных вин и специального пива	Согласно ТД
Карбаматы	Моющие и очищающие средства	согласно ТД сахарная свекла
Кетоспирты С9-С30	Пенегасители	согласно ТД
Ксиленсульфоновой кислоты натриевая соль	Детергенты	1 мг/кг пищевые жиры и масла
Лактопероксидазная система (лактопероксидаза, глюкозооксидаза, тиоцианаты)	Антимикробные вещества	согласно ТД
Лаурилсульфат натрия	Детергенты	1 мг/кг пищевые жиры и масла
Метилловые эфиры жирных кислот	Пенегасители	согласно ТД
Моно- и диметилнафталинсульфоновой кислоты натриевая соль	Моющие и очищающие средства	0,2 мг/кг фрукты, овощи
Моноэтаноламин	Моющие и очищающие средства	1 мг/кг фрукты, овощи, сахарная свекла (в сахаре -

		не допускается)
Надуксусная кислота	Антимикробные вещества	обработка тушек кур и яиц - остатки не допускаются
Перекись водорода	Антимикробные вещества Моющие и очищающие средства Отбеливающий агент	производство сахара, фруктовых и овощных соков - остатки не допускаются; полуфабрикаты - заготовки из моркови, белых кореньев и лука для консервной промышленности, обработка раствором 2,4 г/кг - остатки не допускаются; обработка яиц - остатки не допускаются; кровь боенская (обесцвечивание совместно с каталазой) - остатки не допускаются
Полиакриламид	Моющие и очищающие средства	1 мг/кг фрукты, овощи, сахарная свекла
Полиакриловая кислота, натриевая соль	Пеногасители	согласно ТД
Полиалкиленгликолевые эфиры жирных кислот	Пеногасители	согласно ТД
Полиоксипропиленовые (полиоксиэтиленовые) эфиры глицерина (лапрол)	Пеногасители	согласно ТД
Полиоксипропиленовые эфиры С8-С30 жирных кислот	Пеногасители	согласно ТД
Полиоксипропиленовые эфиры С9-С30 кетоспиртов	Пеногасители	согласно ТД
Полиоксиэтиленовые эфиры С8-С30 жирных кислот	Пеногасители	согласно ТД

Полиоксиэтиленовые эфиры С8-С30 кетоспиртов	Пеногасители	согласно ТД
Полисорбаты (60, 65, 80)	Пеногасители	согласно ТД
Полиэтиленгликоль	Пеногасители	согласно ТД
Полиэтиленгликоль(400, 600)диолеат	Пеногасители	согласно ТД
Пропилена оксид	Антимикробные вещества	согласно ТД
Серная кислота	Регулятор кислотности в производстве спирта	Согласно ТД
Силикат натрия	Моющие средства и очищающие средства	Согласно ТД
Спирты предельные С8-С30	Пеногасители	согласно ТД
Триполифосфат натрия	Моющие и очищающие средства	Согласно ТД
Триэтаноламин	Моющие и очищающие средства	0,05 мкг/кг сахарная свекла (в сахаре - не допускается)
Ундецилбензолсульфоновая кислота, линейная	Моющие и очищающие средства	1 мкг/кг сахарная свекла (в сахаре - не допускается)
Формальдегид	Антимикробные вещества Пеногасители	0,05 мг/кг переработка сахарной свеклы, производство дрожжей
Фреон	Контактные замораживающие и охлаждающие средства	согласно ТД
Хлорит натрия	Антимикробные вещества	согласно ТД



		(кроме обработки тушек кур)
Цетилпиридиний хлорид	Антимикробные вещества	4 мг/кг (тушки кур)
Циандитиоамидокарбоновой кислоты двунариевая соль	Антимикробные вещества	согласно ТД
Четвертичные аммониевые соединения	Антимикробные вещества	согласно ТД пищевые масла
	Детергенты	согласно ТД
2-Этилгексилсерной кислоты натриевая соль	Моющие и очищающие средства	20 мг/кг фрукты, овощи
Этиленбисдитиокарбаминовой кислоты двунариевая соль	Антимикробные вещества	согласно ТД
Этиленгликольмонобутилат	Моющие и очищающие средства	0,03 мкг/кг сахарная свекла (в сахаре - не допускается)
Этилендиамин	Антимикробные вещества	согласно ТД
Этилендиаминтетрауксусной кислоты четырёхнариевая соль	Моющие и очищающие средства	0,003 мкг/кг сахарная свекла (в сахаре - не допускается)
Этилендихлорид	Моющие и очищающие средства	0,01 мкг/кг сахарная свекла (в сахаре - не допускается)
Этоксихин (сантохин)	Антимикробные вещества	яблоки (поверхностная обработка - 0,05 - 0,3% водный раствор); остатки после хранения - 0,1 мг/кг

ФЕРМЕНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ,  
РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ  
ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Ферментные препараты	Источник получения, продуцент
Ферментные препараты животного происхождения	
альфа-Амилаза	поджелудочные железы крупного рогатого скота, свиней
Каталаза	печень крупного рогатого скота, лошадей
Лизоцим	белок куриных яиц
Липаза	желудки, преджелудки, сычуги, слюнные железы крупного рогатого скота
Пепсин	желудки свиней
Пепсин птичий	преджелудок кур
Сычужный фермент	желудки, сычуги крупного рогатого скота, телят, коз, козлят, овец, ягнят
Трипсин	поджелудочные железы крупного рогатого скота, свиней
Фосфолипаза	поджелудочные железы телят, ягнят, козлят
Химозин	поджелудочные железы телят, ягнят, козлят
Ферментные препараты растительного происхождения	
Бромелаин	ананас (Ananas spp.)

Липозидаза, липоксигеназа	соя
Мальткарбогидразы	ячмень, ячменный солод
Папаин	папайя ( <i>Carica papaya</i> )
Химопапаин	папайя ( <i>Carica papaya</i> )
Фицин	инжир ( <i>Ficus spp.</i> )
Ферментные препараты микробного происхождения	
Алкогольдегидрогеназа	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>
альфа-Амилаза	<i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus oryzae</i> <i>Bacillus amyliquefaciens</i> <i>Bacillus licheniformis</i> <i>Bacillus megaterium</i> <i>Bacillus stearothermophilus</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Rhizopus arrhizus</i> <i>Rhizopus oryzae</i>
бета-Амилаза	<i>Bacillus cereus</i> <i>Bacillus megaterium</i> <i>Bacillus subtilis</i>
Арабинофуранозидаза	<i>Aspergillus niger</i>
альфа-Галактозидаза	<i>Aspergillus niger</i> <i>Mortierella vinacea</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
бета-Галактозидаза	<i>Aspergillus niger</i> <i>Curvalaria inaequalis</i>

	<i>Penicillium canescens</i> <i>Saccharomyces fragilis</i> <i>Saccharomyces sp.</i>
Гемицеллюлаза	<i>Aspergillus aculeatus</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus oryzae</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Rhizopus arrhizus</i> <i>Sporotrichum dimorphosporum</i> <i>Trichoderma longibrachiatum (reesei)</i>
бета-Глюканаза	<i>Aspergillus awamori</i> <i>Aspergillus batate</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Humicola insolens</i> <i>Rhizopus pigmaues</i> <i>Trichoderma harzianum</i>
эндо-бета-Глюканаза	<i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus oryzae</i> <i>Bacillus circulans</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Disporotrichum dimorphosporum</i> <i>Penicillium emersonii</i> <i>Rhizopus arrhizus</i> <i>Rhizopus oryzae</i> <i>Trichoderma longibrachiatum (reesei)</i>
Глюкоамилаза или амилоглюкозидаза	<i>Aspergillus amaurii</i> <i>Aspergillus awamori</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus oryzae</i> <i>Rhizopus arrhizus</i> <i>Rhizopus niveus</i>

	Rhizopus oryzae Trichoderma longibrachiatum (reesei)
бета-Глюкозидаза	Endmycopsis sp. Penicillium vitale Rhizopus pigmaues Trichoderma harzianum
экзо-альфа-Глюкозидаза	Aspergillus niger Penicillium vitale
Глюкозизомераза	Actinoplanes missouriensis Arthrobacter sp. Bacillus coagulans Streptomyces albus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivochromogenes Streptomyces rubiginosus Streptomyces sp. Streptomyces violaceoniger
Глюкозооксидаза	Aspergillus niger
альфа-декарбоксилаза	Bacillus brevis
Декстраназа	Aspergillus sp. Bacillus subtilis Klebsiella aerogenes Penicillium funiculosum Penicillium lilacinus
Изомераза	Bacillus cereus
Инвертаза	Aspergillus niger Bacillus subtilis Kluyveromyces fragilis

	Saccharomyces carlsbergensis Saccharomyces cerevisiae Saccharomyces sp.
Инулиназа	Aspergillus niger Kluyveromyces fragilis Sporotrichum dimorphosporum Streptomyces sp.
Каталаза	Aspergillus niger Micrococcus luteus (lysodeicticus) Penicillium vitale
Ксиланаза	Aspergillus niger Aspergillus aculeatus Humicola insolens Sporotrichum dimorphosporum Streptomyces sp. Trichoderma longibrachiatum (reesei) Trichoderma viride
Лактаза, бета-галактозидаза	Aspergillus niger Aspergillus oryzae Kluyveromyces fragilis Kluyveromyces lactis Saccharomyces sp.
Липаза	Aspergillus flavus Aspergillus niger Aspergillus oryzae Brevibacterium linens Candida lipolytica Candida rugosa Mucor javanicus Mucor miehei Mucor pusillus Rhizopus arrhizus Rhizopus nigrican (stolonifer)

	<i>Rhizopus niveus</i>
Малатдекарбоксилаза	<i>Leuconostoc oenos</i>
Мальтаза, альфа-глюкозидаза	<i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus oryzae</i> <i>Rhizopus oryzae</i> <i>Trichoderma longibrachiatum (reesei)</i>
Мелибиаза	<i>Mortierella vinacea</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
Нитратредуктаза	<i>Micrococcus violagabriella</i>
Пектиназа	<i>Aspergillus awamori</i> <i>Aspergillus foetidus</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus oryzae</i> <i>Bacillus macerans</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Penicillium simplicissimum</i> <i>Rhizopus oryzae</i> <i>Trichoderma longibrachiatum (reesei)</i>
Пектинлиаза	<i>Aspergillus niger</i>
Пектинэстераза	<i>Aspergillus niger</i>
Пентозаназа	<i>Humicola insolens</i>
Полигалактураназа	<i>Aspergillus aculeatus</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Penicillium canescens</i>
Протеаза (включая молокосвертывающие ферменты)	<i>Aspergillus awamori</i> <i>Aspergillus melleus (quercinus)</i> <i>Aspergillus niger</i>

	<p>Aspergillus oryzae  Aspergillus terricola  Bacillus amyliquefaciens  Bacillus cereus  Bacillus licheniformis  Bacillus mesentericus  Bacillus subtilis  Brevibacterium linens  Endothia parasitica  Lactobacillus casei  Micrococcus caseolyticus  Mucor miehei  Mucor pusillus  Streptococcus cremoris  Streptococcus lactis  Streptomyces fradiae</p>
Пуллуланаза	<p>Bacillus acidopullulyticus  Bacillus subtilis  Klebsiella aerogenes</p>
Серинпротеиназа	<p>Bacillus licheniformis  Streptomyces fradiae</p>
Танназа	<p>Aspergillus niger  Aspergillus oryzae</p>
Химозин	<p>Aspergillus awamori  Aspergillus niger  Escherichia coli  Kluyveromyces lactis</p>
Целлобиаза	<p>Aspergillus niger  Trichoderma longibrachiatum (reesei)</p>



Целлюлаза	Aspergillus niger Aspergillus oryzae Geotrichum candidum Penicillium funiculosum Rhizopus arrhizus Rhizopus oryzae Sporotrichum dimorphosporum Thielavia terrestris Trichoderma longibrachiatum (reesei) Trichoderma roseum Trichoderma viride
Эстераза	Muccor miehei

Приложение № 7

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА  
 (МАТЕРИАЛЫ И ТВЕРДЫЕ НОСИТЕЛИ) ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ ФЕРМЕНТНЫХ  
 ПРЕПАРАТОВ, РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ  
 ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

Материалы и твердые носители
Альгинат натрия
Глутаровый альдегид
Диатомит (диатомная земля)
Диэтиламиноэтилцеллюлоза
Желатин

Ионообменные смолы, разрешенные для применения в пищевой промышленности
Каррагинан
Керамика
Полиэтиленимин
Стекло

### ГЛАВА III. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В ЕДИНЫЕ САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. В случае необходимости внесения изменений и дополнений в Единые санитарные требования государство-член, инициирующее их внесение, направляет свои предложения в Евразийскую экономическую комиссию (далее - Комиссия) и представляет следующие документы:  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

- пояснительную записку с обоснованием;
- методику проведения испытаний;
- результаты проведенных исследований и т.д.

2. Комиссия в течение 14 дней с даты поступления предложений направляет их уполномоченным органам государств-членов.  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

3. Государства-члены в течение 60 дней с момента получения информации рассматривают и направляют предложения по ним в Комиссию.  
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)

4. При отклонении предложений, вынесенных на обсуждение одним из государств-членов, Комиссия инициирует дополнительную экспертизу и по итогам ее проведения - согласительное совещание экспертов государств-членов, по итогам которого Комиссия принимает решение.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.11.2015 № 149)