

Сводка поступивших предложений и замечаний членов Рабочей группы по внесению изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 027/2012) (изменения № 1 в части установления специальных требований к биологически активным добавкам к пище, их производству, реализации и маркировке)

№	Редакция статей проекта изменений	Поступившие замечания и предложения
1.	<p><b>Пункт 9 проекта изменений:</b> Статью 4, абзац 7 изложить в следующей редакции:</p> <p>б) пищевая продукция для больных диабетом - пищевая продукция диетического лечебного или диетического профилактического питания, в которой отсутствуют или снижено содержание легкоусвояемых углеводов (моносахаридов - глюкоза, фруктоза, галактоза, и дисахаридов - сахароза, лактоза) относительно их содержания в аналогичной пищевой продукции и (или) изменен углеводный состав;</p>	<p><b>Предложение ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»:</b> В статье 4 термин «пищевая продукция для больных диабетического питания» изложить в следующей редакции:</p> <p>«б) пищевая продукция для больных диабетом - пищевая продукция диетического лечебного питания, в которой отсутствуют или снижено содержание легкоусвояемых углеводов (моносахаридов - глюкоза, фруктоза, галактоза, и дисахаридов - сахароза, лактоза) относительно их содержания в аналогичной пищевой продукции, с доказанным эффектом, которая оказывает специфическое влияние на нарушенные или утраченные в результате заболевания функции организма.»</p> <p><b>Предложение Республики Беларусь:</b> Не возражаем против редакции:</p> <p>«б) пищевая продукция для больных диабетом - пищевая продукция диетического лечебного питания, в которой отсутствуют или снижено содержание легкоусвояемых углеводов (моносахаридов - глюкоза, фруктоза, галактоза, и дисахаридов - сахароза, лактоза) относительно их содержания в аналогичной пищевой продукции, которая оказывает специфическое влияние на восстановление нарушенных или утраченных в результате заболевания функций организма, профилактику этих нарушений.»</p>
2.	<p><b>Пункт 17 проекта изменений</b></p>	<p><b>Предложение ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»:</b> Статью 6 ТР ТС 027/2012 дополнить следующей формулировкой: «В составе специализированной пищевой продукции диетического лечебного питания</p>

	<p>для детей с орфанными заболеваниями допускается использование иных (не относящихся к натуральным) ароматизаторов.»</p>
<p>3. <b>Пункт 18 проекта изменений:</b> Статья 7 дополнить пунктом в следующей редакции: пункт 10 статьи 7 «Биологически активные добавки к пище должны маркироваться надписью: «Не является лекарством». Надпись указывается шрифтом высотой не менее 2 мм (строчные буквы) рядом с наименованием пищевой продукции. Не допускается в придуманном названии биологически активной добавки к пище использовать международное непатентованное наименование лекарственного средства и зарегистрированный товарный знак в случае его использования в качестве торгового наименования лекарственного средства. Не допускается в придуманном названии биологически активной добавки к пище использовать название, одноименное или схожее до степени смешения с международным непатентованным наименованием и/или торговым наименованием зарегистрированного лекарственного средства. Критерием сходства является семантический (смысловой), фонетический (звуковой) или транслитерационный (связанный с</p>	<p><b>Предложение Республики Беларусь:</b> статья 7 дополнить пунктом 10 следующего содержания: «Биологически активные добавки к пище должны маркироваться надписью: «Не является лекарством». Надпись указывается шрифтом высотой не менее 2 мм (строчные буквы) рядом с наименованием пищевой продукции. Не допускается в придуманном названии биологически активной добавки к пище использовать зарегистрированный товарный знак в случае его использования в качестве торгового наименования лекарственного средства. Не допускается в придуманном названии биологически активной добавки к пище использовать название, одноименное или схожее до степени смешения с торговым наименованием зарегистрированного лекарственного средства. Критерием сходства является семантический (смысловой), фонетический (звуковой) или транслитерационный (связанный с использованием для передачи названия другого алфавита) признак, определяющий сходство придуманных названий.»</p> <p><b>Предложение СРО «Союз производителей БАД к пище»:</b> статья 7 дополнить пунктом 10 следующего содержания: «Биологически активная добавка к пище должна маркироваться надписью: «Не является лекарственным средством», которая указывается шрифтом высотой не менее 2 мм (строчные буквы) рядом с наименованием пищевой продукции на большей стороне потребительской упаковки, и (или) на этикетке, а также в листке-вкладыше, помещаемом в каждую потребительскую упаковку, или в каждую транспортную упаковку, либо прилагаемом к каждой потребительской упаковке или к каждой транспортной упаковке. Не допускается в придуманном названии БАД к пище использовать название зарегистрированного лекарственного средства, без использования дополнительного самостоятельного слова, при этом не указывающего на медицинские и (или) лечебные эффекты и свойства.»</p> <p>«Самостоятельные слова — лексически самостоятельные части речи, которые характеризуются номинативным значением, то есть называют предметы, признаки,</p>

использованием для передачи названия другого алфавита) признак, определяющий сходство придуманных названий.»	свойства, действия и т. д., и способны функционировать в качестве членов предложения.»
<p>4. <b>Пункт 25 проекта изменений:</b>          Отдельные требования Приложения 3 к техническому регламенту изложить в следующей редакции:          Смеси для питания недоношенных и(или) маловесных детей:          Жир 33-45 г/л          Углеводы 72-94 г/л          Витамин А 1500-3000 экв/л</p>	<p><b>Предложение ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»:</b>          предложение компании Данон в части расширения диапазона показателей по жиру, углеводам и витамину А (жир 33-55 г/л; углеводы 72-105 г/л; витамин А 800-4000 экв/л) в смесях для питания недоношенных и (или) маловесных детей на данном этапе не поддерживать.</p>
<p>5. <b>Пункт 25 проекта изменений:</b>          Приложение 3 к техническому регламенту не содержит отдельных требований к антирефлюксным смесям для детей раннего возраста</p>	<p><b>Предложение ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»:</b>          предложение компании Данон в части введения отдельных требований к пищевой ценности антирефлюксных смесей для детей раннего возраста не поддерживать вследствие отсутствия доказательной базы.</p>
<p>6. <b>Пункт 26 проекта изменений:</b>          Приложение 4 к техническому регламенту изложить в следующей редакции:          строка 217 представлена в следующей редакции:          Опимум священный/          Opimum sanctum L./          все части, кроме листьев</p>	<p><b>Предложение ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»:</b>          не поддерживает редакцию изменения в Приложение 4 проекта изменений ТР ТС 027/2012 и предлагает оставить действующую редакцию:          Опимум священный/          Opimum sanctum L./          все части</p>

7.	<p><b>Пункт 26 проекта изменений:</b> Приложение 5 к техническому регламенту изложить в следующей редакции: Альтернативные источники для проантоцианидинов</p>	<p><b>Предложение ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»:</b> не возражает относительно расширения альтернативных источников для проантоцианидинов за счет клубники и баклажана (приложение 5 проекта изменений).</p>
8.	<p><b>Пункт 26 проекта изменений:</b> Приложение 5 к техническому регламенту изложить в следующей редакции: Исключить количественные показатели адекватного и верхнего допустимого уровней для «Флавоноиды»</p>	<p><b>Предложение Республики Беларусь:</b> не возражаем против предложения исключить количественные показатели адекватного и верхнего допустимого уровней для «Флавоноиды»</p>
9.	<p><b>Пункт 26 проекта изменений:</b> Приложение 7 к техническому регламенту изложить в следующей редакции</p>	<p><b>Предложение ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»:</b> Приложение 7 проекта изменений ТР ТС 027/2012 изложить в редакции в рамках гармонизации с Directive 2002/46/EC of the European Parliament and of the Council of 10 June 2002 on the approximation of the laws of the Member States relating to food supplements. (под таблицей)</p>
10.	<p><b>Пункт 26 проекта изменений:</b> Приложение 8 к техническому регламенту изложить в следующей редакции:</p>	<p><b>Предложение ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»:</b> Приложение 8 проекта изменений ТР ТС 027/2012 изложить в редакции в рамках гармонизации с REGULATION (EU) No 609/2013 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 12 June 2013 on food intended for infants and young children, food for special medical purposes, and total diet replacement for weight control. (под таблицей)</p>
11.	<p><b>Пункт 26 проекта изменений:</b> Приложение 9 к техническому регламенту изложить в следующей редакции:</p>	<p><b>Предложение ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»:</b> Приложение 9 проекта изменений ТР ТС 027/2012 изложить в редакции в рамках гармонизации с REGULATION (EU) No 609/2013 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 12 June 2013 on food intended for infants and young children, food for special medical purposes, and total diet replacement for weight control. (под таблицей)</p>
12.	<p><b>Пункт 26 проекта изменений:</b> Приложение 7,8,9 к техническому</p>	<p><b>Предложение Республики Беларусь:</b></p>

<p>регламенту изложить в следующей редакции:</p>	<p>Считаем необходимым исключить «тиамина бромид» из приложения 9 и перечня компонентов для БАД для детей до 3 лет, поскольку международными документами не предусмотрено использование данной формы в продуктах для детей раннего возраста (CAC/GL 10-1979; Регламент ЕС 609/2013; Директива ЕС 141/2006). Следует отметить, что Директивой ЕС 46/2002 в БАД для взрослых данная форма также не предусмотрена)</p>
<p>13. <b>Пункт 26 проекта изменений:</b> Приложение 10 к техническому регламенту изложить в следующей редакции:</p>	<p><b>Предложение ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»:</b> Представить таблицу Приложения 10 в следующей редакции «Пределы допустимых отклонений показателей пищевой ценности биологически активных добавок к пище, указанные в маркировке, от действительных показателей пищевой ценности такой продукции». (под таблицей)</p>

Приложение 7 к техническому регламенту  
Таможенного союза «О безопасности пищевой  
продукции» (ТР ТС 027/2012)

**Витамины, витаминоподобные вещества и минеральные соли, используемые при производстве биологически активных добавок к пище (БАД к пище) для взрослых и детей старше трех лет**

Наименование	Формы
Витамин А	Ретинол; ретинола ацетат; ретинола пальмитат; бета-каротин
Витамин Д	D3 холекальциферол; D2 эргокальциферол
Витамин Е	D-альфа токоферол; DL-альфа токоферол; D-альфа токоферола ацетат; DL-альфа-токоферола ацетат; D-альфа-токоферола сукцинат; DL-альфа-токоферола сукцинат; D-гамма-токоферол; DL-гамма-токоферол; концентрат смеси токоферолов; токотриенолы
Витамин К	K1 (филлохинон, фитоменадион); K2 (менахинон)
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 В1	Тиамин гидрохлорид; тиамин бромид; тиамин мононитрат; тиаминмонофосфат хлорид; тиамин дифосфат (пирофосфат) хлорид (тиамин пирофосфат хлорид)
Витамин В2	Рибофлавин; рибофлавин-5-фосфат натрия
Витамин РР (ниацин)	Никотинамид; никотиновая кислота и ее соли; гексаникотинат инозитола
Витамин В6	Пиридоксина гидрохлорид; пиридоксин-5'-фосфат; пиридоксаль, пиридоксаль-5'-фосфат;

	пиридоксамин, пиридоксамин-5'-фосфат; пиридоксина дипальмитат
Фолиевая кислота	Фолиевая (N-птероил-L-глутаминовая) кислота; L-метилфолат кальция; глюкозаминовая соль (6S)-5 метилтетрагидрофолиевой кислоты
Витамин В12	Цианкобаламин; гидроксицианкобаламин; метилкобаламин, 5'- дезоксиаденозилкобаламин
Биотин	D-биотин
Пантотеновая кислота	D-пантотенат кальция; D-пантотенат натрия, декспантенол; пантетин
Калий	Калия питрат; 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); калия сульфат
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 питрат-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; фосфорилглицосахариды кальция
Магний	Магния карбонат; магния L-аскорбат; магния бисглицинат; магний лимоннокислый (магния питраты); магния хлорид; магния глюконат; магниевые соли ортофосфорной кислоты; магния L-лизинат; магния малат; магния-калия питрат; 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
Натрий	Натрия бикарбонат; натрия карбонат, натрия питрат; натрия хлорид; натрия глюконат; натрия лактат; натрия гидроксид; натриевые соли ортофосфорной кислоты; натрия сульфат
Железо	Железа (II) глюконат; железа (II) карбонат, железа (II) сульфат; железа (II) лактат; железа (II) фумарат; железа (II, III) питрат; железа (III) дифосфат (пирофосфат); железо элементное (карбонильное + электролитическое + водородвосстановленное); железо (III) лимонно-аммонийное (аммония-железа питрат); железа сукцинат; железа бисглицинат; железа фосфат; железа (II) таурат; пирофосфат железа-натрия; железа (III) сахарат; аминокислотные комплексы железа; железа L-пироглутамат (пидолат); аммония-железа фосфат; железа (III) натриевый комплекс этилендиаминтетрауксуэной кислоты
Цинк	Цинка ацетат; цинка сульфат; цинка хлорид; цинка питрат; цинка глюконат; цинка лактат; цинка оксид; цинка карбонат; L-аскорбат цинка; L-аспарат цинка; цинка бисглицинат; цинка L-лизинат;

	цинка малат; цинка моно- <i>L</i> -метионинсульфат; цинка пиколинат; аминокислотные комплексы цинка; цинка <i>L</i> -пироглутамат
Медь	Меди карбонат; меди цитрат; меди глюконат; меди сульфат; меди <i>L</i> -аспарат; меди бисглицинат; меди лизиновогой комплекс; меди (II) оксид; аминокислотные комплексы меди
Марганец	Марганца карбонат; марганца хлорид; марганца цитрат; марганца глюконат; марганца сульфат; марганца глицерофосфат; марганца <i>L</i> -аспарат; марганца бисглицинат; аминокислотные комплексы марганца; марганца <i>L</i> -аскорбат; марганца <i>L</i> -пироглутамат (пидолат)
Селен	Натрия селенат; натрия селенит; гидроселенит натрия; селенистая кислота; <i>L</i> -селенометионин; обогащенные селеном дрожжи ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ); 9-фенилсизим-октагидроселеноксантен
Йод	Йодид калия; йодид натрия; йодат калия; йодат натрия; йодказеин
Фосфор	Натриевые, калиевые, кальциевые и магниевые соли фосфорной кислоты
Хром	хрома (III) хлорид, хрома (III) лактат 3-водный, хрома нитрат, хрома (III) сульфат, хрома никотинат, хрома пиколинат, аминокислотные комплексы хрома, обогащенные хромом дрожжи ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )
Молибден	Аммония молибдат (VI); натрия молибдат (VI); калия молибдат (VI)
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); монометилисилантриол
Кобальт	Кобальта (II) ацетат; кобальта (II) аспарагинат; кобальт сернокислый 7-водный (сульфат кобальта); желатные комплексы кобальта; кобальт углекислый основной водный
Ванадий	Натрия метаванадат 2-водный; БИС ( <i>L</i> -малато)оксованадий (IV); ванадия сульфат; ванадия аспарат; ванадия глицинатванадия цитрат; ванадиевокислый аммоний; ванадия аминокселаг; желатные комплексы ванадия
Серебро	Коллоидное серебро; желатные комплексы серебра
Холин	Холина хлорид; холина цитрат; холина битарtrat
Инозит	Инозит
Карнитин	<i>L</i> -карнитин; <i>L</i> -карнитина гидрохлорид; ацетил- <i>L</i> -карнитин; <i>L</i> -карнитина- <i>L</i> -тарtrat; <i>L</i> -карнитина хлоргидрат
Коэнзим Q10	Убихинон
Липоевая кислота	$\alpha$ -Липоевая кислота

Метилметионинсульфоний (витамин U)	Метилметионинсульфония хлорид
Оротовая кислота	Оротат калия, оротат магния, оротат цинка, оротат кальция
Параамино-бензойная кислота	Парааминобензойная кислота
Каротиноиды	
β-каротин	бета-каротин
Ликопин	ликопин
Лютеин	лютеин и его эфиры
Зеаксантин	зеаксантин
Астаксантин	астаксантин

Приложение 8 к техническому регламенту  
Таможенного союза «О безопасности пищевой  
продукции» (ТР ТС 027/2012)

**Витамины, витаминоподобные вещества и минеральные соли, используемые при производстве биологически активных добавок к пище (БАД к пище) для детей от 1,5 до 3 лет**

Наименование	Формы
Витамин А	Ретинол; ретинола ацетат; ретинола пальмитат; бета-каротин
Витамин D	D3 холекальциферол; D2 эргокальциферол
Витамин E	D-альфа токоферол; DL-альфа токоферол; D-альфа токоферола ацетат; DL-альфа-токоферола ацетат
Витамин K	Филлохинон (фитоменадион)
Витамин C	L-аскорбиновая кислота; L-аскорбат натрия; L-аскорбат кальция; 6-пальмитил-L-аскорбиновая кислота (аскорбипальмитат); L-аскорбат калия
Витамин B1	Тиамин гидрохлорид; тиамин бромид; тиамин мононитрат; тиамин хлорид
Витамин B2	Рибофлавин; рибофлавин-5-фосфат натрия
Витамин PP (ниацин)	Никотинамид; никотиновая кислота
Витамин B6	Пиридоксина гидрохлорид; пиридоксин-5-фосфат; пиридоксина дипальмитат
Фолиевая кислота	Фолиевая (N-птероил-L-глутаминовая) кислота



Витамин В12	Цианкобаламин; гидрокобаламин
Биотин	Д-Биотин
Пантотеновая кислота	Д-пантотенат кальция; Д-пантотенат натрия; декспантенол
Кальций	Кальция карбонат; кальция цитраты; кальция глюконат; кальция глициерофосфат; кальция лактат; кальциевые соли ортофосфорной кислоты; кальция хлорид; кальция гидроксид
Магний	Магния карбонат; магния хлорид; магния глюконат; магниевые соли ортофосфорной кислоты; магния сульфат; магния лактат; магния цитрат; магния оксид; магния гидроксид
Железо	Железа (II) глюконат; железа (II) лактат; железа (II) фумарат; железа (II) дифосфат (пирофосфат); железа (II) цитрат; железа (II) сульфат; железо элементное (карбонильное + электролитическое + водородвосстановленное)
Цинк	Цинка ацетат; цинка сульфат; цинка хлорид; цинка лактат; цинка цитрат; цинка глюконат; цинка оксид
Медь	Меди карбонат; меди цитрат; меди глюконат; меди сульфат; меди лизиновый комплекс
Марганец	Марганца карбонат; марганца хлорид; марганца цитрат; марганца глюконат; марганца сульфат
Холин	Холин; холина хлорид; холина цитрат; холина битартрат
Инозит	Инозит
Карнитин	Л-карнитин; L-карнитина гидрохлорид; L-карнитина-L-тартрат

Приложение 9 к техническому регламенту  
Таможенного союза «О безопасности пищевой  
продукции» (ТР ТС 027/2012)

**Витамины, витаминоподобные вещества и минеральные соли, используемые при производстве специализированной пищевой продукции диетического лечебного и диетического профилактического питания (в том числе для детей) и специализированной пищевой продукции для питания спортсменов**

Наименование	Формы
Витамин А	Ретинол; ретинола ацетат; ретинола пальмитат; бета-каротин
Витамин D	D3 холекальциферол; D2 эргокальциферол
Витамин E	D-альфа токоферол; DL-альфа токоферол; D-альфа токоферола ацетат; DL-альфа-токоферола ацетат; D-альфа-токоферола сукцинат; DL-альфа-токоферола сукцинат; D-гамма-токоферол; DL-гамма-токоферол; D-альфа

	токоферол полистиленгликольсукцинат <sup>1</sup>
Витамин К	К1 (филлохинон, фитоменадион); К2 (менахинон)
Витамин С	Л-аскорбиновая кислота; Л-аскорбат натрия; Л-аскорбат кальция; 6-пальмитил-Л-аскорбиновая кислота (аскорбилпальмитат); Л-аскорбат калия
Витамин В1	Тиамина гидрохлорид; тиамина бромид; тиамина мононитрат
Витамин В2	Рибофлавин; рибофлавин-5-фосфат натрия
Витамин РР (ниацин)	Никотинамид; никотиновая кислота и ее соли
Витамин В6	Пиридоксина гидрохлорид; пиридоксин-5'-фосфат; пиридоксаль; пиридоксаль-5'-фосфат; пиридоксамин, пиридоксамин-5'-фосфат; пиридоксина дипальмитат
Фолиевая кислота	Фолиевая (N-птероил-L-глутаминовая) кислота; L-метилфолат кальция
Витамин В12	Цианкобаламин; метилкобаламин; гидроксикобаламин
Биотин	Д-биотин
Пантотеновая кислота	Д-пантотенат кальция; Д-пантотенат натрия; декспантенол
Калий	Калия лактат; калиевые соли ортофосфорной кислоты; калия глюконат; калия глициерофосфат; калия хлорид; калия цитрат; калия карбонат; калия бикарбонат; калия гидроксида, калия магния цитрат
Кальций	Кальций углекислый (кальция карбонат); кальциевые соли лимонной кислоты; кальция хлорид; кальция глюконат; кальция глициерофосфат; кальция лактат; кальциевые соли ортофосфорной кислоты (кальция ортофосфаты), кальция сульфат, кальция гидроксида, кальция оксид, кальция цитрат-магнат; кальция малат, кальция бисглицинат, кальция L-пидолат, фосфорилполисахариды кальция <sup>1</sup>
Магний	Магния ацетат; магния карбонат; магниевые соли лимонной кислоты; магния хлорид; магния глюконат; магниевые соли ортофосфорной кислоты; магния сульфат; магния лактат; магния глициерофосфат; аминокислотные комплексы магния; магния оксид; магния гидроксида; магния-калия цитрат; магния-L-аспартат; магния бисглицинат; магния-L-пидолат
Натрий	Натрия бикарбонат; натрия карбонат; натрия цитрат; натрия хлорид; натрия глюконат; натрия лактат; натрия гидроксида; натриевые соли ортофосфорной кислоты
Железо	Железа (II) глюконат; железа бисглицинат; железа (II) карбонат; железа (II) сульфат; железа (II) лактат; железа (III) фумарат; железа (II, III) цитрат; железа (III) дифосфат (пирофосфат); железо элементное (карбонильное + электролитическое + водородовостановленное); железо (III) лимонно-аммонийное (аммонийжелеза цитрат); ортофосфат железа (III); железа сукцинат; железа (III) сахарат; аминокислотные комплексы железа, железа (III) натриевый комплекс этилендиаминтетрауксусной кислоты; натрий железа дифосфат, аммонийжелеза фосфат; железа-L-пидолат

Цинк	Цинка ацетат; цинка бисглицинат; цинка карбонат, цинка сульфат; цинка хлорид; цинка цитрат; цинка лактат; цинка глюкокат; аминокислотные комплексы цинка, оксид цинка
Медь	Меди карбонат; меди цитрат; меди глюкокат; меди сульфат; меди лизиновый комплекс; аминокислотные комплексы меди
Марганец	Марганца карбонат; марганца хлорид; марганца цитрат; марганца глюкокат; марганца сульфат; марганца глицерофосфат; аминокислотные комплексы марганца
Селен	Селенат натрия; селенит натрия; гидроселенит натрия; обогащенные селеном дрожжи ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ); L-селенометионин
Йод	Йодид калия; йодид натрия; йодат калия; йодат натрия; йодказеин
Фосфор	Натриевые, калиевые, кальциевые и магниевые соли фосфорной кислоты
Хром	Хрома (III) хлорид, хрома (III) хлорид гексагидрат; хрома (III) сульфат, хрома (III) сульфат гексагидрат; хрома никотинат; хрома пиколинат, аминокислотные комплексы хрома
Молибден	Молибдат аммония (VI); молибдат натрия (VI)
Холин	Холин; холина хлорид; холина цитрат; холина битартрат
Инозит	Инозит
Таурин	Таурин
Карнитин	L-карнитин; L-карнитина гидрохлорид; ацетил-L-карнитин; L-карнитина-L-тартрат
Коэнзим Q10	Убихинон
Липоевая кислота	$\alpha$ -Липоевая кислота
Метилметионинсульфоний (витамин U)	Метилметионинсульфония хлорид
Оротовая кислота	Оротат калия, оротат магния, оротат цинка, оротат кальция
Параамино-бензойная кислота	Парааминобензойная кислота
Каротиноиды	
В-каротин	бета-каротин
Ликопин	ликопин
Лютеин	лютеин и его эфиры
Зеаксантин	зеаксантин
Астаксантин	Астаксантин

<sup>1</sup> за исключением продукции для питания спортсменов

Приложение 10 к техническому регламенту  
Таможенного союза «О безопасности пищевой  
продукции» (ТР ТС 027/2012)

**Пределы допустимых отклонений показателей пищевой ценности биологически активных добавок к пище, указанные в маркировке,  
от действительных показателей пищевой ценности такой продукции**

Наименование компонента	Пределы допустимых отклонений, с учетом погрешности методов измерений
Витамины	+50%* -20%
Минеральные вещества	+45% -20%

\* для витамина С в БАД верхний предел допустимых отклонений может быть увеличен до +70%