

УТВЕРЖДЕН
 Решением Комиссии Таможенного союза
 от 16 августа 2011 г. N 769
 (в редакции Решения Коллегии
 Евразийской экономической комиссии
 от 15 ноября 2016 г. N 148)

Перечень

стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	пункты 4 и 5 статьи 5	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа	
2		ГОСТ 4152-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка	
3		ГОСТ 4386-89	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов	
4		ГОСТ 4388-72	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди	
5		ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическим методом	
6		пункты 2.6 и 3.13 ГОСТ 7730-89	Пленка целлюлозная. Технические условия	
7		ГОСТ 15820-82	Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей	
8		ГОСТ 18165-2014	Вода. Методы определения содержания алюминия	
9		ГОСТ 18293-72	Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра	

10	ГОСТ 18294-2004	Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия	
11	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена	
12	ГОСТ 22648-77	Пластмассы. Метод определения гигиенических показателей	
13	пункт 3.4 ГОСТ 23683-89	Парафины нефтяные твердые. Технические условия	
14	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)	Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод	
15	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
16	ГОСТ 33446-2015	Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах	
17	ГОСТ 33447-2015	Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде	
18	ГОСТ 33448-2015	Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах	
19	ГОСТ 33449-2015	Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в модельных средах	
20	ГОСТ 33450-2015	Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в воздушной среде	
21	ГОСТ 33451-2015	Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах	
22	СТ РК ИСО 13302-2005	Сенсорный анализ. Методы оценки изменений привкуса пищевых продуктов, вызванных упаковкой	
23	СТ РК 1788-1-2008	Упаковка. Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов и других опасных субстанций в упаковке и их поступлениям в окружающую среду. Часть 1. Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов в упаковке	
24	СТ РК 1788-2-2008	Упаковка. Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов и других опасных субстанций в упаковке и их поступлениям в окружающую среду. Часть 2. Требования к измерению опасных субстанций в упаковке и их поступлениям в окружающую среду	
25	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических	применяется до 01.01.2019

		материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	
26	МУ N 942-72	Методические указания по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты	применяется до 01.01.2019
27	МУ N 1811-77	Методические указания по санитарно-химическому исследованию посуды и столовых приборов из мельхиора, нейзильбера и латуни	применяется до 01.01.2019
28	МУ N 1856-78	Методические указания по санитарно-химическому исследованию стальной эмалированной посуды	применяется до 01.01.2019
29	МУ N 1959-78	Методические указания по санитарно-химическому исследованию изделий из фторопласта 4 и 4Д в пищевой промышленности	применяется до 01.01.2019
30	МУ N 2314-81	Методические указания на газохроматографическое определение диметилтерефталата, метилацетата, метилбензоата, метилтолуилата, метилового и п-толуолового спиртов, п-толуолового альдегида, п-толуоловой кислоты, п-ксилола и дитолилметана в воздухе	применяется до 01.01.2019
31	МУ N 3034-84	Методические указания по гигиенической оценке кремнийорганических и фторорганических покрытий, предназначенных для использования в пищевой промышленности при температуре 100°C	применяется до 01.01.2019
32	МУ N 4077-86	Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	применяется до 01.01.2019
33	МУ N 4395-87	Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары	применяется до 01.01.2019
34	МУ N 4628-88	Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах	применяется до 01.01.2019
35	MP 123-11/284-7	Методические рекомендации по спектрофотометрическому определению стирола и акрилонитрила при совместном присутствии их в вытяжках из АБС-пластиков и сополимеров стирола с акрилонитрилом (водной и 5%-ном растворе поваренной соли)	применяется до 01.01.2019

36	MP N 1941-78	Методические рекомендации по определению хлористого винила в поливинилхлориде и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания	применяется до 01.01.2019
37	MP 1327-75	Методические рекомендации по отдельному определению стирола, кумарона, индена в воздухе методом тонкослойной хроматографии	применяется до 01.01.2019
38	MP 1328-75	Методические рекомендации по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах	применяется до 01.01.2019
39	MP 1436-76	Методические рекомендации к определению дифенилпропана, а также некоторых фенолов в его присутствии, при санитарно-химических исследованиях изделий из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	применяется до 01.01.2019
40	MP 1503-76	Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности	применяется до 01.01.2019
41	MP 1510-76	Методические рекомендации по определению кадмия в воде и модельных средах, имитирующих пищевые продукты	применяется до 01.01.2019
42	MP 1730-77	Методические рекомендации по определению стирола с помощью тонкослойной хроматографии при санитарно-химическом исследовании изделий из полистиролов	применяется до 01.01.2019
43	MP 1863-78	Методические рекомендации по определению стирола и метилметакрилата в водных и солевых вытяжках	применяется до 01.01.2019
44	MP 1864-78	Методические рекомендации по хроматографическому методу отдельного определения стирола и этилбензола при их совместном присутствии в модельных средах, имитирующих пищевые продукты	применяется до 01.01.2019
45	MP 1870-78	Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водно-спиртовых растворах и пищевых продуктах	применяется до 01.01.2019
46	MP 2413-81	Методические рекомендации по определению эпихлоргидрина в водных вытяжках из полимерных материалов	применяется до 01.01.2019

47	MP 2406-81	Методические рекомендации по определению стирола в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии	применяется до 01.01.2019
48	MP 2447-81	Методические рекомендации по определению бутилового эфира акриловой и метакриловой кислот в водных вытяжках из полимерных материалов	применяется до 01.01.2019
49	MP 2915-82	Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии	применяется до 01.01.2019
50	MP 3315-82	Методические рекомендации по определению формальдегида в воздухе	применяется до 01.01.2019
51	МУК 4.1.599-96	Методические указания по газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе	применяется до 01.01.2019
52	МУК 2.3.3.052-96	Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола	применяется до 01.01.2019
53	МУК 4.1.646-96	Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде	применяется до 01.01.2019
54	МУК 4.1.647-96	Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде	применяется до 01.01.2019
55	МУК 4.1.649-96	Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде	применяется до 01.01.2019
56	МУК 4.1.650-96	Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде	применяется до 01.01.2019
57	МУК 4.1.651-96	Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде	применяется до 01.01.2019
58	МУК 4.1.652-96	Методические указания по газохроматографическому определению этилбензола в воде	применяется до 01.01.2019
59	МУК 4.1.657-96	Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде	применяется до 01.01.2019
60	МУК 4.1.658-96	Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде	применяется до 01.01.2019
61	МУК 4.1.737-99	Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде	применяется до 01.01.2019
62	МУК 4.1.738-99	Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде	применяется до 01.01.2019

63		МУК 4.1.739-99	Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде	применяется до 01.01.2019
64		МУК 4.1.741-99	Хромато-масс-спектрометрическое определение фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, хризена и бензо(а)пирена в воде	применяется до 01.01.2019
65		МУК 4.1.742-99	Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде	применяется до 01.01.2019
66		МУК 4.1.745-99	Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде	применяется до 01.01.2019
67		МУК 4.1.752-99	Газохроматографическое определение фенола в воде	применяется до 01.01.2019
68		МУК 4.1.753-99	Ионохроматографическое определение формальдегида в воде	применяется до 01.01.2019
69		подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5 (металлическая упаковка)	ГОСТ ISO 2234-2014	Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке
70	ГОСТ ISO 2244-2013		Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар	
71	пункты 6.4 и 7.3 ГОСТ 745-2003		Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия	применяется до 01.06.2017
72	пункты 6.4 и 7.5 ГОСТ 745-2014		Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия	
73	ГОСТ 3242-79		Соединения сварные. Методы контроля качества	
74	пункты 5.4, 6.5, 6.6 и 6.9 ГОСТ 5037-97		Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия	
75	пункты 3.3 (таблица 1), 4.4 и 4.7 ГОСТ 5799-78		Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия	
76	пункты 8.8, 8.9, 8.12, 9.4 и 9.8 ГОСТ 5981-2011		Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия	
77	пункты 3.5, 4.3 и 4.4 ГОСТ 6128-81		Банки металлические для химических продуктов. Технические условия	
78	пункты 3.5, 3.6, 3.8 и 4.5 ГОСТ 12120-82		Банки металлические и комбинированные. Технические условия	
79	пункты 3.3, 4.4 и 4.7 ГОСТ 13950-91		Бочки стальные сварные и закатные с гофраами на корпусе. Технические условия	
80	ГОСТ 18211-72 (ИСО)		Тара транспортная. Метод испытания на сжатие	

	12048-94)		
81	ГОСТ 18425-73	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении	
82	пункты 4.3 (таблица 2) и 5.5 ГОСТ 18896-73	Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия	
83	пункты 4.3 (таблица 2) и 5.6 ГОСТ 21029-75	Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия	
84	ГОСТ 24690-81	Баллоны аэрозольные. Метод испытания на сопротивление внутреннему давлению	
85	ГОСТ 24691-89	Баллоны и клапаны аэрозольные. Метод определения сплошности антикоррозионного покрытия	
86	ГОСТ 28137-89	Средства в аэрозольной упаковке. Методы определения избыточного давления паров и герметичности	
87	пункты 7.6.5, 8.6, 8.9 и 8.13 ГОСТ 30765-2001	Тара транспортная металлическая. Общие технические условия	
88	пункты 6.2 (таблица 5), 6.6.5, 7.6 и 7.7 ГОСТ 30766-2001	Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия	
89	пункт 5.3 ГОСТ 32582-2013	Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах для упаковки пищевых продуктов. Технические условия	
90	пункт 8.6 ГОСТ 33748-2016	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия	
91	ГОСТ 33810-2016	Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия	
92	пункты 7.4, 7.6, 8.6 и 8.7 СТБ ГОСТ Р 51756-2002	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	
93	СТБ ГОСТ Р 51827-2002	Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление	
94	СТ РК ГОСТ Р 51827-2008	Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление	
95	СТ РК ГОСТ Р 51864-2008	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек	
96	пункты 7.4, 7.6, 8.6 и 8.7 ГОСТ Р 51756-2001	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	
97	ГОСТ Р 51827-2001	Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление	
98	пункты 6.4, 7.4 и 7.6 ГОСТ Р 52267-2004	Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия	

99	подпункт 6.2 пункта 6 статьи 5 (стеклянная упаковка)	ГОСТ ISO 8106-2014	Упаковка стеклянная. Определение вместимости гравиметрическим методом	
100		пункты 6.3, 6.9, 6.10, 7.13 - 7.15, 7.19 и 7.20 ГОСТ 5717.1-2014	Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия	
101		ГОСТ 10134.1-82	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98°C	
102		ГОСТ 13903-2005	Тара стеклянная. Методы контроля термической стойкости	применяется до 01.07.2017
103		ГОСТ 13903-2016	Упаковка стеклянная. Методы контроля термической стойкости	применяется с 01.07.2017
104		ГОСТ 13904-2005	Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления внутреннему гидростатическому давлению	
105		ГОСТ 13905-2005	Тара стеклянная. Метод контроля водостойкости внутренней поверхности	
106		пункты 3.3.4, 3.3.5, 3.10 и 4.10 - 4.12 ГОСТ 15844-92	Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов. Технические условия	применяется до 01.01.2017
107		пункты 6.3, 7.13, 7.14, 7.18 и 7.19 ГОСТ 15844-2014	Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия	
108		ГОСТ 17733-89	Тара стеклянная. Метод определения термической устойчивости при повышенных температурах	
109		ГОСТ 24980-2005	Тара стеклянная. Методы контроля параметров	
110		пункты 6.3, 6.5, 6.9, 7.12, 7.13 и 7.17 ГОСТ 32130-2013	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия	
111		пункты 6.3, 6.5, 6.10 и 7.11 - 7.13 ГОСТ 32131-2013	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия	
112		пункты 6.5 (таблица 5), 6.9, 6.10, 7.11 - 7.13, 7.18 и 7.20 ГОСТ 32671-2014	Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия	
113		ГОСТ 32674-2014	Тара стеклянная. Размеры. Методы контроля	
114		ГОСТ 32675-2014	Тара стеклянная. Оценка соответствия. Правила отбора образцов. Общие требования	
115	ГОСТ 33202-2014	Упаковка стеклянная. Стекло. Гидролитическая стойкость стекла при 98°C. Метод испытания и классификация		
116	ГОСТ 33203-2014	Упаковка стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Методы испытания		

117		ГОСТ 33204-2014	Упаковка стеклянная. Дефекты стекла и изделий из него. Термины и определения. Дефекты стекла	
118		пункт 7.1 ГОСТ 33205-2014	Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия	
119		пункты 6,4, 6.5 и 7.11 - 7.13 ГОСТ 33415-2015	Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия	
120		СТБ ISO 7458-2009	Тара стеклянная. Стойкость к внутреннему давлению. Методы испытаний	
121		СТБ ISO 7459-2009	Тара стеклянная. Термическая стойкость и термическая прочность. Методы испытаний	
122		СТБ ISO 8113-2009	Тара стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Метод испытания	
123		пункты 5.2.5, 5.2.6 и 6.10 - 6.12 СТБ 117-93	Бутылки сувенирные. Технические условия	
124		пункты 5.11 и 6.8 СТБ ГОСТ Р 51781-2002	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
125		пункты 5.3.5 и 6.9 ГОСТ Р 51640-2000	Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия	
126		пункты 5.1 и 6.8 ГОСТ Р 51781-2001	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
127		пункты 6.4, 6.7 и 7.11 - 7.13 ГОСТ Р 52898-2007	Бутылки стеклянные для пищевой уксусной кислоты и пищевых уксусов. Технические условия	
128		ГОСТ Р 53209-2008	Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления ударной нагрузке	
129	подпункт 6.3 пункта 6 статьи 5 (полимерная упаковка)	ГОСТ ISO 2234-2014	Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке	
130		ГОСТ ISO 2244-2013	Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар	
131		ГОСТ ISO 11897-2015	Упаковка. Мешки из термопластичной гибкой пленки. Разрыв по краевым складкам	
132		пункт 2.6 ГОСТ 7730-89	Пленка целлюлозная. Технические условия	
133		абзац третий пункта 4.3 ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия	
134		ГОСТ 11262-80 (СТ СЭВ	Пластмассы. Метод испытания на растяжение	

	1199-78)		
135	пункты 8.7, 9.5 - 9.8 и 9.9 ГОСТ 12302-2013	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия	
136	ГОСТ 14236-81	Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение	
137	пункты 3.2, 4.3 и 4.4 ГОСТ 17811-78	Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия	
138	ГОСТ 18424-73	Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств	
139	ГОСТ 18425-73	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении	
140	пункты 3.2, 4.4 и 4.5 ГОСТ 19360-74	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия	
141	пункт 4.3 ГОСТ 24234-80	Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия	
142	пункт 2.3 ГОСТ 25250-88	Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия	
143	пункт 4.6 (таблица 5) ГОСТ 25951-83	Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия	
144	пункты 7.7 (таблица 3) и 8.8 ГОСТ 32521-2013	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия	
145	пункты 7.4, 8.7 - 8.11 ГОСТ 32686-2014	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия	
146	пункт 7.12 ГОСТ 33118-2014	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия	
147	пункты 6.3.1, 7.6, 7.9 и 7.15.1 - 7.15.4 ГОСТ 33417-2015	Упаковка бытового назначения из пластмасс. Общие технические условия	
148	пункт 9.6 ГОСТ 33746-2016	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия	
149	пункты 5.3.1 (таблица 2 в части объема выборки от партии), 6.8, 6.9 и 6.19 СТБ 1015-97	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	
150	пункты 8.7 (таблица 8 в части объема выборки от партии), 9.9 - 9.12, 9.17, 9.20 и 9.22 СТБ 1517-2004	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия	
151	СТБ ГОСТ Р 51864-2005	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек	
152	СТ РК ГОСТ Р 51827-2008	Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое	

			давление	
153		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек	
154		пункты 8.4 и 9.6 ГОСТ Р 51289-99	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия	
155		пункты 7.1 и 8.5 ГОСТ Р 51675-2000	Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия	
156		пункты 8.8.2 и 9.7 - 9.14 ГОСТ Р 51760-2011	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия	
157		ГОСТ Р 51827-2001	Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление	
158		пункты 8.2, 8.6.5, 9.6 и 9.8 - 9.12 ГОСТ Р 52620-2006	Тара транспортная полимерная. Общие технические условия	
159	подпункт 6.4 пункта 6 статьи 5 (картонная и бумажная упаковка)	ГОСТ ИСО 1924-1-96	Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью	
160		ГОСТ ISO 2234-2014	Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке	
161		ГОСТ ISO 2244-2013	Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар	
162		пункты 8.7 (таблица 7), 9.5 и 9.5.1 - 9.5.2 ГОСТ 2226-2013	Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
163		пункт 3.2 ГОСТ 5884-86	Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия	
164		пункт 9.1 ГОСТ 1760-2014	Подпергамент. Технические условия	
165		пункт 2.1 ГОСТ 8828-89	Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия	
166		пункты 3.3 и 4.7 ГОСТ 9142-90	Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия	применяется до 01.06.2017
167		пункты 7.7 (таблица 5) и 8.6 ГОСТ 9142-2014	Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия	
168		пункт 6.3 ГОСТ 9481-2001	Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия	
169		пункт 6.2 ГОСТ 9569-2006	Бумага парафинированная. Технические условия	
170	ГОСТ 9841-94	Бумага и картон. Метод определения водонепроницаемости		
171	пункт 6.2 ГОСТ 12301-2006	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия		

172	пункт 3.2 (таблица 4) ГОСТ 12303-80	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
173	пункты 3.5 (таблица 5), 4.4 и 4.6 ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
174	пункт 4.2 ГОСТ 13502-86	Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия	
175	пункт 7.6 ГОСТ 13511-2006	Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия	
176	пункт 3.2 ГОСТ 13512-91	Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия	
177	пункт 3.3 ГОСТ 13513-86	Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия	
178	пункт 3.6 ГОСТ 13515-91	Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия	
179	пункт 4.2.1 ГОСТ 13516-86	Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия	
180	пункт 6 ГОСТ 16535-95	Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия.	
181	пункт 6.2 ГОСТ 13841-95	Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия.	
182	пункты 5.2, 6.5 и 6.6 ГОСТ 17065-94	Барабаны картонные навивные. Технические условия	
183	ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94)	Тара транспортная. Метод испытания на сжатие	
184	ГОСТ 18425-73	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении	
185	пункты 3.2, 4.4 и 4.5 ГОСТ 19360-74	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия	
186	пункт 3а.2 ГОСТ 22852-77	Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия	
187	пункты 4.1 и 4.9 ГОСТ 24370-80	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
188	пункт 3.1.2 ГОСТ 27840-93	Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия	
189	ГОСТ 32546-2013	Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего	

			качества	
190		ГОСТ 33716-2015	Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия	
191		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек	
192	подпункт 6.5 пункта 6 статьи 5 (комбинированная упаковка)	ГОСТ ИСО 1924-1-96	Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью	
193		пункты 9.1, 9.7 и 9.9 ГОСТ 7247-2006	Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия	
194		пункт 2.6 ГОСТ 7730-89	Пленка целлюлозная. Технические условия	
195		пункты 8.7, 9.5 - 9.8 и 9.9 ГОСТ 12302-2013	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия	
196		пункты 3.5 (таблица 5), 4.4 и 4.6 ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
197		ГОСТ 14236-81	Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение	
198		пункты 3.2, 4.4 и 4.5 ГОСТ 19360-74	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия	
199		пункты 4.6 и 4.7 ГОСТ 24370-80	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
200		ГОСТ 25439-82	Материалы упаковочные. Метод определения водопроницаемости при гидростатическом давлении	
201		пункты 7.4 (таблица 5), 8.5, 8.6 и 8.9 ГОСТ 32736-2014	Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	
202		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек	
203		пункты 7.3 (таблица 4), 8.5, 8.6 и 8.9 СТ РК ГОСТ Р 52579-2008	Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	
204		подпункт 6.6 пункта 6 статьи 5 (упаковка из текстильных материалов)	ГОСТ ISO 23560-2015	Мешки тканевые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Технические требования
205	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)		Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении	
206	пункты 3.2 и 4.4 ГОСТ 17811-78		Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия	
207	ГОСТ 18424-73		Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств	
208	ГОСТ 29104.4-91		Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки	

			и удлинения при разрыве	
209		пункты 6.8 и 6.16 ГОСТ 30090-93	Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия	
210		пункты 8.7 (таблица 8), 9.6 и 9.9 ГОСТ 32522-2013	Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия	
211		пункт 8.3 ГОСТ 33227-2015	Упаковка мягкая. Общие технические условия	
212		пункты 7.2 и 8.3 СТБ 750-2000	Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия	
213		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек	
214	подпункт 6.7 пункта 6 статьи 5 (деревянная упаковка)	ГОСТ ISO 2234-2014	Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке	
215		ГОСТ ISO 2244-2013	Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар	
216		пункты 3.2, 4.5 и 4.7 ГОСТ 5959-80	Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические условия	
217		пункты 3.2 и 4.8 ГОСТ 8777-80	Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия	
218		пункты 4.2, 5.4 и 5.6 ГОСТ 9338-80	Барабаны фанерные. Технические условия	
219		пункты 3.2, 4.3 и 4.6 ГОСТ 9396-88	Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия	
220		ГОСТ 9621-72	Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств	
221		пункты 5.2, 6.5 и 6.7 ГОСТ 10131-93	Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия	
222		пункты 3.2, 4.4 и 4.6 ГОСТ 11002-80	Ящики деревянные проволочкоармированные. Общие технические условия	
223		пункт 5.4 ГОСТ 11142-78	Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия	
224		пункты 5.2 и 6.2 ГОСТ 11354-93	Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия	
225		ГОСТ 16483.7-71	Древесина. Методы определения влажности	
226		ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81)	Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения	

			влажности	
227		пункты 3.2, 4.3 и 4.5 ГОСТ 17812-72	Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия	
228		ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94)	Тара транспортная. Метод испытания на сжатие	
229		ГОСТ 18425-73	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении	
230		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек	
231	подпункт 6.8 пункта 6 статьи 5 (керамическая упаковка)	пункт 7.9 ГОСТ 33414-2015	Упаковка керамическая. Общие технические условия	
232		пункты 6.5 и 7.7 СТБ 841-2003	Изделия керамические. Общие технические условия	
233	пункт 8 статьи 5	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа	
234		ГОСТ 4152-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка	
235		ГОСТ 4386-89	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов	
236		ГОСТ 4388-72	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди	
237		ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическим методом	
238		ГОСТ 15820-82	Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей	
239		ГОСТ 18165-2014	Вода. Методы определения содержания алюминия	
240		ГОСТ 18293-72	Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра	
241		ГОСТ 18294-2004	Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия	
242		ГОСТ 18308-72	Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена	
243		ГОСТ 22648-77	Пластмассы. Метод определения гигиенических показателей	
244		пункт 3.4 ГОСТ 23683-89	Парафины нефтяные твердые. Технические условия	
245		ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)	Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод	
246			пункт 8.3 (таблица 4) ГОСТ	Крышки металлические винтовые. Общие технические

	25749-2005	условия	
247	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектromетрии	
248	пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
249	пункт 8.4 (таблица 5) ГОСТ 32625-2014	Колпачки металлические. Общие технические условия	
250	пункт 8.4 (таблица 5) ГОСТ 32626-2014	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия	
251	ГОСТ 33446-2015	Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах	
252	ГОСТ 33447-2015	Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде	
253	ГОСТ 33448-2015	Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах	
254	ГОСТ 33449-2015	Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в модельных средах	
255	ГОСТ 33450-2015	Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в воздушной среде	
256	ГОСТ 33451-2015	Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах	
257	пункты 5.3.1 (таблица 2 в части объема выборки от партии) и 6.13 СТБ 1015-97	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	
258	ГОСТ Р ИСО 10106-2009	Пробки корковые. Определение общей миграции	
259	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	применяется до 01.01.2019
260	МУ N 942-72	Методические указания по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты	применяется до 01.01.2019
261	МУ N 1811-77	Методические указания по санитарно-химическому исследованию посуды и столовых приборов из мельхиора, нейзильбера и латуни	применяется до 01.01.2019

262	МУ N 1856-78	Методические указания по санитарно-химическому исследованию стальной эмалированной посуды	применяется до 01.01.2019
263	МУ N 1959-78	Методические указания по санитарно-химическому исследованию изделий из фторопласта 4 и 4Д в пищевой промышленности	применяется до 01.01.2019
264	МУ N 2314-81	Методические указания на газохроматографическое определение диметилтерефталата, метилацетата, метилбензоата, метилтолуилата, метилового и п-толуолового спиртов, п-толуолового альдегида, п-толуоловой кислоты, п-ксилола и дитолилметана в воздухе	применяется до 01.01.2019
265	МУ N 3034-84	Методические указания по гигиенической оценке кремнийорганических и фторорганических покрытий, предназначенных для использования в пищевой промышленности при температуре 100°C	применяется до 01.01.2019
266	МУ N 4077-86	Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	применяется до 01.01.2019
267	МУ N 4395-87	Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары	применяется до 01.01.2019
268	МУ N 4628-88	Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах	применяется до 01.01.2019
269	MP 123-11/284-7	Методические рекомендации по спектрофотометрическому определению стирола и акрилонитрила при совместном присутствии их в вытяжках из АБС-пластиков и сополимеров стирола с акрилонитрилом (водной и 5%-ном растворе поваренной соли)	применяется до 01.01.2019
270	MP N 1941-78	Методические рекомендации по определению хлористого винила в поливинилхлориде и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания	применяется до 01.01.2019
271	MP 1327-75	Методические рекомендации по отдельному определению стирола, кумарона, индена в воздухе методом тонкослойной хроматографии	применяется до 01.01.2019
272	MP 1328-75	Методические рекомендации по определению капролактама	применяется

		в воде, воздухе и биологических средах	до 01.01.2019
273	MP 1436-76	Методические рекомендации к определению дифенилолпропана, а также некоторых фенолов в его присутствии, при санитарно-химических исследованиях изделий из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	применяется до 01.01.2019
274	MP 1503-76	Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности	применяется до 01.01.2019
275	MP 1510-76	Методические рекомендации по определению кадмия в воде и модельных средах, имитирующих пищевые продукты	применяется до 01.01.2019
276	MP 1730-77	Методические рекомендации по определению стирола с помощью тонкослойной хроматографии при санитарно-химическом исследовании изделий из полистиролов	применяется до 01.01.2019
277	MP 1863-78	Методические рекомендации по определению стирола и метилметакрилата в водных и солевых вытяжках	применяется до 01.01.2019
278	MP 1864-78	Методические рекомендации по хроматографическому методу раздельного определения стирола и этилбензола при их совместном присутствии в модельных средах, имитирующих пищевые продукты	применяется до 01.01.2019
279	MP 1870-78	Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водно-спиртовых растворах и пищевых продуктах	применяется до 01.01.2019
280	MP 2413-81	Методические рекомендации по определению эпихлоргидрина в водных вытяжках из полимерных материалов	применяется до 01.01.2019
281	MP 2406-81	Методические рекомендации по определению стирола в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии	применяется до 01.01.2019
282	MP 2447-81	Методические рекомендации по определению бутилового эфира акриловой и метакриловой кислот в водных вытяжках из полимерных материалов	применяется до 01.01.2019
283	MP 2915-82	Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии	применяется до 01.01.2019
284	MP 3315-82	Методические рекомендации по определению	применяется

		формальдегида в воздухе	до 01.01.2019
285	МУК 4.1.599-96	Методические указания по газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе	применяется до 01.01.2019
286	МУК 2.3.3.052-96	Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола	применяется до 01.01.2019
287	МУК 4.1.646-96	Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде	применяется до 01.01.2019
288	МУК 4.1.647-96	Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде	применяется до 01.01.2019
289	МУК 4.1.649-96	Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде	применяется до 01.01.2019
290	МУК 4.1.650-96	Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде	применяется до 01.01.2019
291	МУК 4.1.651-96	Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде	применяется до 01.01.2019
292	МУК 4.1.652-96	Методические указания по газохроматографическому определению этилбензола в воде	применяется до 01.01.2019
293	МУК 4.1.657-96	Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде	применяется до 01.01.2019
294	МУК 4.1.658-96	Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде	применяется до 01.01.2019
295	МУК 4.1.737-99	Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде	применяется до 01.01.2019
296	МУК 4.1.738-99	Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде	применяется до 01.01.2019
297	МУК 4.1.739-99	Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде	применяется до 01.01.2019
298	МУК 4.1.741-99	Хромато-масс-спектрометрическое определение фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, хризена и бензо(а)пирена в воде	применяется до 01.01.2019
299	МУК 4.1.742-99	Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде	применяется до 01.01.2019
300	МУК 4.1.745-99	Газохроматографическое определение диметилового эфира	применяется

			терефталевой кислоты в воде	до 01.01.2019
301		МУК 4.1.752-99	Газохроматографическое определение фенола в воде	применяется до 01.01.2019
302		МУК 4.1.753-99	Ионохроматографическое определение формальдегида в воде	применяется до 01.01.2019
303	подпункт 9.1 пункта 9 статьи 5 (металлические укупорочные средства)	ГОСТ ISO 8317-2014	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования	
304		пункты 5.4 и 6.6 ГОСТ 5037-97	Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия	
305		пункты 8.8, 8.9, 8.12, 9.4, 9.7 и 9.8 ГОСТ 5981-2011	Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия.	
306		пункты 3.5 (таблица 5) и 4.7 ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
307		пункт 5.6 ГОСТ 18896-73	Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия	
308		пункты 9.4 - 9.7 ГОСТ 25749-2005	Крышки металлические винтовые. Общие технические условия	
309		пункты 4.2 и 4.7 ГОСТ 26220-84	Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия	
310		пункт 7.6 ГОСТ 30766-2001	Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия	
311		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
312		пункты 8.5 - 8.8 ГОСТ 32624-2014	Кронен-пробки. Общие технические условия	
313		пункты 8.4 (таблица 5), 9.5, 9.6 и 9.9 ГОСТ 32625-2014	Колпачки металлические. Общие технические условия	
314		пункты 8.6 - 8.8 и 8.10 ГОСТ 33416-2015	Крышки металлические обкатные. Общие технические условия	
315		пункты 7.4, 7.6, 8.5 и 8.6 СТБ ГОСТ Р 51756-2002	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	
316		пункты 5.11 и 6.7 СТБ ГОСТ Р 51781-2002	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
317		пункты 7.4, 7.6, 8.6 и 8.7 ГОСТ Р 51756-2001	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	

318		пункты 5.5 и 6.7 ГОСТ Р 51781-2001	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
319		пункты 5.3.4 и 6.12 ГОСТ Р 51640-2000	Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия	
320	подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5 (полимерные и комбинированные укупорочные средства)	ГОСТ ISO 8317-2014	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования	
321		пункты 2.4 и 3.8 ГОСТ 26891-86	Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия	
322				
323		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
324		пункты 8.4 (таблица 5), 9.5 - 9.8, 9.10 и 9.11 ГОСТ 32626-2014	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия	
325		пункты 7.4 (таблица 5), 8.5 и 8.8 ГОСТ 32736-2014	Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	
326		пункты 9.5, 9.7 и 9.8 ГОСТ 33214-2015	Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
327		пункты 5.3.1 (таблица 2 в части объема выборки от партии), 6.8, 6.9, 6.21 и 6.22 СТБ 1015-97	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	
328		пункты 5.11 и 6.7 СТБ ГОСТ Р 51781-2002	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
329		пункты 7.3 и 8.8 СТ РК ГОСТ Р 52579-2008	Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	
330		пункты 5.3.4 и 6.12 ГОСТ Р 51640-2000	Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия	
331		пункты 5.11 и 6.7 ГОСТ Р 51781-2001	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
332	подпункт 9.3 пункта 9 статьи 5 (корковые укупорочные средства)	ГОСТ ISO 8317-2014	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования	
333		пункты 7.5 - 7.7 и 7.10 - 7.12 ГОСТ 5541-2002	Средства укупорочные корковые. Общие технические условия	

334		ГОСТ 32178-2013	Пробки корковые. Методы определения физических свойств. Испытания на кручение	
335		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
336		ГОСТ Р ИСО 9727-1-2009	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 1. Определение размеров	
337		ГОСТ Р ИСО 9727-3-2010	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 3. Определение содержания влаги	
338		ГОСТ Р ИСО 9727-4-2010	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 4. Определение восстановления размеров после сжатия	
339		ГОСТ Р ИСО 9727-7-2010	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 7. Определение количества пыли	
340		ГОСТ Р ИСО 10106-2009	Пробки корковые. Определение общей миграции	
341		ГОСТ Р ИСО 22308-2006	Пробки корковые. Сенсорный метод контроля	
342	подпункт 9.4 пункта 9 статьи 5 (картонные укупорочные средства)	пункты 6.2, 7.4 и 7.6 ГОСТ 12301-2006	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
343		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	