

О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769

Решение Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 15 ноября 2016 года № 148

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии

Евразийской экономической комиссии Т. Саркисян

П Р И Л О Ж Е Н И Е

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 15 ноября 2016 года № 148

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769

1. В пункте 2.2 слова «(подтверждения) соответствия продукции» заменить словами «соответствия объектов технического регулирования».

2. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

« У Т В Е Р Ж Д Е Н

Решением Комиссии Таможенного союза

от 16 августа 2011 г. № 769

(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 15 ноября 2016 г. № 148)

П Е Р Е Ч Е Н Ь
стандартов, в результате применения которых на добровольной
основе обеспечивается соблюдение требований технического
регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки»
(ТР ТС 005/2011)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	3	5
1	статья 2	ГОСТ 17527-2014 (ISO 21067:2007)	Упаковка. Термины и определения	
2		ГОСТ 32180-2013	Средства укупорочные. Термины и определения	
3	пункты 1, 2 и 3 статьи 5	ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013	Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя	
4		пункты 5.1 и 5.2 ГОСТ 745-2003	Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия	применяется до 01.06.2017
5		пункты 5.1 и 5.2 ГОСТ 745-2014	Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия	
6		пункт 5.14 ГОСТ 1760-2014	Подпергамент. Технические условия	
7		пункт 5.3.4 ГОСТ 2226-2013	Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
8		пункты 4.25 и 4.28 ГОСТ 5037-97	Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия	
9		пункт 5.1.2 ГОСТ 5717.1-2014	Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия	
10		пункт 5.2 ГОСТ 5981-2011	Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия	
11		пункт 2.3.8 ГОСТ 9142-90	Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия	применяется до 01.06.2017
12		пункт 4.2.9 ГОСТ 9142-2014	Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия	

13	пункт ГОСТ 9338-80	2.4	Барабаны фанерные. Технические условия	
14	пункт ГОСТ 10131-93	4.2.10	Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия	
15	пункт ГОСТ 11354-93	4.1.10	Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия	
16	пункт ГОСТ 12120-82	2.6	Банки металлические и комбинированные. Технические условия	
17	пункт ГОСТ 12301-2006	5.3.3	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
18	пункт ГОСТ 12302-2013	5.3.4	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия	
19	пункт ГОСТ 12303-80	2.13	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
20	пункт ГОСТ 13356-84	2.11	Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия	
21	пункт ГОСТ 13479-82	2.8	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
22	пункт ГОСТ 13502-86	2.6	Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия	
23	пункт ГОСТ 13511-2006	4.2.3	Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия	
24	пункт ГОСТ 13512-91	1.2.8	Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия	
25	пункт ГОСТ 13513-86	2.11	Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия	
26	пункт ГОСТ 13515-91	1.3.1	Ящики из тарного плоского клеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия	
27	пункт ГОСТ 13950-91	2.2	Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия	
28	пункт ГОСТ 15844-92	2.3.7	Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов. Технические условия	применяется до 01.06.2017
29	пункт ГОСТ 15844-2014	5.1.2	Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия	

30		пункт ГОСТ 16535-95	4.1.8	Ящики из гофрированного картона для мороженого . Технические условия		
31		пункт ГОСТ 17065-94	4.1.22	Барабаны картонные навивные. Технические условия		
32		пункт ГОСТ 19360-74	2.7	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия		
33		пункт ГОСТ 24370-80	2.14	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия		
34		пункт ГОСТ 30090-93	3.3.1	Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия		
35	пункт статьи 5	4	пункты 5.2.4.6 и 5.3.9 ГОСТ 30765-2001	Тара транспортная металлическая. Общие технические условия		
36			пункт ГОСТ 32130-2013	5.1.2	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия	
37			пункты 5.1.2 и 5.1.28 ГОСТ 32131-2013	5.1.28	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия	
38			пункт ГОСТ 32521-2013	4.2.4	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия	
39			пункты 5.3.3 и 5.3.4 ГОСТ 32522-2013	5.3.4	Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия	
40			пункт ГОСТ 32582-2013	4.2	Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах для упаковки пищевых продуктов. Технические условия	
41			пункты 5.1.19 и 5.1.24 ГОСТ 32671-2014	5.1.24	Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия	
42			пункт ГОСТ 32686-2014	5.2.2	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия	
43			пункт ГОСТ 32736-2014	5.2.2	Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	
44			пункты 5.1 и 5.2 ГОСТ 33118-2014	5.2	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия	
45	пункт ГОСТ 33205-2014	5.1.2	Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия			
46		ГОСТ 33374-2015		Этикетки парафинированные в бобинах для машинного завертывания кондитерских, хлебобулочных изделий и жевательной резинки		

47	пункт ГОСТ 33414-2015	5.6	Упаковка керамическая. Общие технические условия	
48	пункт ГОСТ 33415-2015	5.17	Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия	
49	пункт ГОСТ 33748-2016	5.2.9	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия	
50	пункт СТБ 117-93	4.2.1	Бутылки сувенирные. Технические условия	
51	пункт СТБ 750-2000	5.6	Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия	
52	пункт СТБ 841-2003	5.5	Изделия керамические. Общие технические условия	
53	пункты 4.3 и СТБ 1015-97	4.18.2	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	
54	пункты и СТБ 1517-2004	5.3.3 6.1	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия	
55	пункт СТБ ГОСТ Р 51756-2002	5.2.9	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	
56	пункт СТ РК 242-92	2.1.3	Заготовки коробки и пачки. Коробки и пачки. Технические условия	применяется до 22.02.2018
57	пункт СТ РК 995-97	3.6	Этикетки парафинированные в бобинах для машинного заворачивания кондитерских, хлебобулочных изделий и жевательной резинки. Технические условия	применяется до 22.02.2018
58	пункт ГОСТ Р 51756-2001	5.2.9	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	
59	пункты и ГОСТ 51289-99	5.3.2 5.3.5	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия	
60	пункт ГОСТ 51760-2011	5.4.2	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия	
61	пункт ГОСТ 52022-2003	4.6	Тара стеклянная для пищевой и парфюмерно-косметической продукции. Марки стекла	
62	пункт ГОСТ Р 52145-2003	5.1	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия	

63		пункт 5.2 ГОСТ Р 52267-2004	Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия	
64		пункт 5.2.7 ГОСТ Р 52620-2006	Тара транспортная полимерная. Общие технические условия	
65		пункт 5.1.1 ГОСТ Р 52898-2007	Бутылки стеклянные для пищевой уксусной кислоты и пищевых уксусов. Технические условия	
66		пункты 5.5 ГОСТ 7247-2006	Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия	
67		пункт 5.3.4 ГОСТ 12302-2013	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия	
68		пункт 4.2.3 ГОСТ 13511-2006	Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия	
69		пункт 4.2.4 ГОСТ 32521-2013	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия	
70	пункт статьи 5	пункт 5.1.2 ГОСТ 33205-2014	Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия	
71		пункты 4.3 и 4.18.2 СТБ 1015-97	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	
72		пункты 5.3.3 и 6.1 СТБ 1517-2004	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия	
73		пункт 4.3.1 СТБ ГОСТ Р 51781-2002	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
74		пункт 4.3.1 ГОСТ Р 51781-2001	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
75		пункты 5.1 и 5.2 ГОСТ 745-2003	Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия	применяется до 01.06.2017
76		пункты 5.1 и 5.2 ГОСТ 745-2014	Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия	
77		пункты 4.19 и 4.26 ГОСТ 5037-97	Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия	
78		пункты 2.11, 2.14, 2.16 и 2.23 ГОСТ 5799-78	Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия	
79		пункты 5.5, 5.14 и 5.16 ГОСТ 5981-2011	Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия	

80		пункты 2.6 и 2.15 ГОСТ 6128-81	Банки металлические для химических продуктов. Технические условия.	
81		пункты 2.11 ГОСТ 12120-82	Банки металлические и комбинированные. Технические условия	
82		пункты 2.12 и 2.20 ГОСТ 13950-91	Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия.	
83		пункты 2.19 и 2.25 ГОСТ 18896-73	Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия	
84	подпункт пункта статьи (металлическая упаковка)	6.1 пункт 2.22 ГОСТ 21029-75	Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия	
85		5 пункты 2.3 и 2.9 ГОСТ 26220-84	Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия	
86		ГОСТ 26384-84	Банки жестяные цилиндрические круглые для консервов. Размеры конструктивных элементов	
87		пункты 5.2.3.10.1, 5.2.3.10.4 и 5.2.4.5 ГОСТ 30765-2001	Тара транспортная металлическая. Общие технические условия	
88		пункты 5.2.2.5 и 5.2.2.6 ГОСТ 30766-2001	Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия	
89		пункт 5.2.7 ГОСТ 33748-2016	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия	
90		ГОСТ 33810-2016	Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия	
91		пункты 5.2.1, 5.2.4 и 5.2.7 СТБ ГОСТ Р 51756-2002	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	
92		пункты 5.2.1, 5.2.4 и 5.2.7 ГОСТ Р 51756-2002	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	
93		пункты 5.6 и 5.8 ГОСТ Р 52267-2004	Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия	
94		пункты 5.1.24 и 5.1.26 – 5.1.29 ГОСТ 5717.1-2014	Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия	
95		ГОСТ 5717.2-2003	Банки стеклянные для консервов. Основные параметры и размеры	

96		ГОСТ 10117.2-2001	Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Типы, параметры и основные размеры	
97		пункты 2.3.4 – 2.3.6 ГОСТ 15844-92	Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов. Технические условия	применяется до 01.06.2017
98		пункты 5.1.20 и 5.1.22 – 5.1.24 ГОСТ 15844-2014	Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия	
99		пункт 3.1 (позиции 3 – 5, 8 и 9 таблицы 1) ГОСТ 30288-95	Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению	
100		ГОСТ 32129-2013	Бутылки стеклянные. Венчики горловин. Типы и размеры. Часть 1. Венчик типа КПМ-30	
101	подпункт пункта статьи (стеклянная упаковка)	пункты 5.1.2, 5.1.11, 5.1.13 и 5.1.14 ГОСТ 32130-2013	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия	
102		пункты 5.1.20, 5.1.25 и 5.1.27 ГОСТ 32131-2013	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия	
103		пункты 5.1.3, 5.1.15, 5.1.16, 5.1.17 и 5.1.23 ГОСТ 32671-2014	Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия	
104		пункт 4.1 ГОСТ 33205-2014	Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия	
105		пункты 5.14 – 5.16 ГОСТ 33415-2015	Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия	
106		пункты 4.2.13 – 4.2.15 СТБ 117-93	Бутылки сувенирные. Технические условия	
107		пункт 4.3.2 СТБ ГОСТ Р 51781-2002	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
108		пункт 4.9 ГОСТ Р 51640-2000	Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия	
109		пункт 4.3.2 ГОСТ Р 51781-2001	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
110		пункты 5.1.13 – 5.1.15 ГОСТ Р 52898-2007	Бутылки стеклянные для пищевой уксусной кислоты и пищевых уксусов. Технические условия	
111		ГОСТ 20848-1-2014	ISO Упаковка. Полимерные бочки. Часть 1. Бочки со съёмной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л	
112		ГОСТ 20848-2-2014	ISO Упаковка. Полимерные бочки. Часть 2. Полимерные бочки с несъёмной крышкой (верхом) номинальной вместимостью 208,2 и 220 л	

113		пункты 5.2.4, 5.2.7, 5.2.9 и 5.2.11 ГОСТ 12302-2013	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия	
114		пункты 5.2.25, 5.2.26 и 5.2.27 ГОСТ Р 51289-99	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия	
115	подпункт пункта статьи (полимерная упаковка)	6.3 6 5	пункт 2.3 ГОСТ 17811-78	Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия
116			пункты 2.4 и 2.5 ГОСТ 19360-74	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия
117			пункт 4.1.5 ГОСТ 32521-2013	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия.
118			пункт 5.2.1 (позиции 6 –10 таблицы 1) ГОСТ 32686-2014	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия
119			пункт 5.11 ГОСТ 33118-2014	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия
120			пункты 5.1.4, 5.1.6 и 5.1.11 ГОСТ 33417-2015	Упаковка бытового назначения из пластмасс. Общие технические условия
121			пункты 5.2.4, 5.2.5 и 5.2.7 ГОСТ 33746-2016	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия
122			пункты 4.8, 4.10 и 4.15.2 СТБ 1015-97	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия
123			пункты 5.2.2 – 5.2.6 и 5.2.14 СТБ 1517-2004	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия
124			СТ РК 2651-2015	Емкости из полипропилена. Технические условия
125	СТ РК ИСО 20848.1-2009	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 1. Бочки со съемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л		
126	СТ РК ИСО 20848.2-2009	Упаковка. Часть 2. Полимерные бочки с несъемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью 208,2 и 220 л		
127	пункты 5.2.2 – 5.2.6 ГОСТ Р 51760-2011	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия		
128	пункты 5.2.2 (в части герметичности) – 5.2.4 ГОСТ Р 52620-2006	Тара транспортная полимерная. Общие технические условия		

		(кроме химических продуктов, относящихся к опасным грузам)		
129		пункт 5.2.5 ГОСТ 2226-2013	Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
130		пункт 2.6 ГОСТ 5884-86	Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия	
131		пункты 2.2.1 и 2.2.3 ГОСТ 9142-90	Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия	применяется до 01.06.2017
132		пункты 4.1.1 – 4.1.7 ГОСТ 9142-2014	Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия	
133		пункт 4.2.5 ГОСТ 9481-2001	Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия	
134		пункт 2.4 ГОСТ 13502-86	Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия	
135		пункт 2.15 (в части сопротивления аксиальному сжатию) ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
136		пункты 4.1.13 и 4.1.14 ГОСТ 13511-2006	Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия	
137		пункты 1.2.5 и 1.2.6 ГОСТ 13512-91	Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия	
138		пункты 2.7 и 2.8 ГОСТ 13513-86	Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия	
139	подпункт пункта статьи (бумажная картонная упаковка)	6.4 пункты 1.2.6 и 1.2.7 ГОСТ 13514-93	Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия	
140		и пункты 1.3.8 и 1.3.9 ГОСТ 13515-91	Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия	
141		пункты 2.5 и 2.6 ГОСТ 13516-86	Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия	
142		пункты 4.1.6 и 4.1.7 ГОСТ 13841-95	Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия	
143		пункт 4.1.7 ГОСТ 16535-95	Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия	

144		пункты 4.1.23 и 4.1.24 ГОСТ 17065-94	Барабаны картонные навивные. Технические условия	
145		пункт ГОСТ 18319-83	2.7 Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия	
146		пункт ГОСТ 21575-91	1.3.4 Ящики из гофрированного картона для люминисцентных ламп. Технические условия	
147		пункт ГОСТ 22852-77	2.3 Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия	
148		пункт ГОСТ 24370-80	2.12 Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
149		пункт ГОСТ 27840-93	1.2.10 Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия	
150		ГОСТ 33716-2015	Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия	
151	подпункт пункта статьи (упаковка и 3 комбинированных материалов)	пункт 5.6 (пункты 10 и 13 таблицы 2) ГОСТ 7247-2006	Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия	
152		пункты 5.2.4, 5.2.7, 5.2.9 и 5.2.11 ГОСТ 12302-2013	6.5 Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия	
153		6 пункт 2.15 (в части 5 влагопроницаемости) ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
154		пункт ГОСТ 24370-80	2.11 Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
155		пункт 5.3.1 (позиции 3, 4 и 7 таблицы 2) ГОСТ 32736-2014	Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	
156		пункт 5.3.1 (пункты 3, 4 и 7 таблицы 2) СТ РК ГОСТ Р 52579-2008	Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	
157		ГОСТ ISO 23560-2015	Мешки тканевые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Технические требования	
158	подпункт пункта статьи (упаковка	пункты 4.1.4 (в части разрывной нагрузки) и 4.1.17 ГОСТ 30090-93	6.6 Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия	
		6.5 пункты 5.2.2 4 (в части разрывной нагрузки)		

159	и з текстильных материалов)	и	5.2.16	Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия		
160		ГОСТ 32522-2013	пункт 5.17	Упаковка мягкая. Общие технические условия		
161		ГОСТ 33227-2015	пункт 5.18	Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия		
162	подпункт пункта статьи (деревянная упаковка)	6.7	пункты 2.4 и 2.21	Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические условия		
163			ГОСТ 5959-80	пункты 2.5 и 2.35	Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия	
164			ГОСТ 8777-80	пункты 2.7 и 2.22	Барабаны фанерные. Технические условия	
165			ГОСТ 9338-80	пункты 2.2.3 и 2.2.10	Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия	
166			ГОСТ 9396-88	пункты 4.1.2 и 4.2.11	Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия	
167			ГОСТ 10131-93	пункты 2.3 и 2.18	Ящики деревянные проволочкоармированные. Общие технические условия	
168			ГОСТ 11002-80	пункт 2.3	Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия	
169			ГОСТ 11142-78	пункты 4.1.2, 6.3 и 6.4	Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия	
170			ГОСТ 11354-93	пункты 2.2 и 2.14	Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия	
171			ГОСТ 13356-84	пункты 2.2 и 2.8	Ящики дощатые для консервов. Технические условия	
172			ГОСТ 13358-84	пункт 2.3	Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия	
173			ГОСТ 16511-86	пункты 2.3 и 2.7a	Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия	
174			ГОСТ 17812-72	пункты 2.3 и 2.6	Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия	
175			ГОСТ 18573-86	пункты 2.3 и 2.15	Ящики деревянные проволочкоармированные для овощей и фруктов. Технические условия	
			ГОСТ 20463-75			

176		пункт ГОСТ 22638-89	1.3.1	Ящики дощатые из листовых древесных материалов для изделий электронной техники. Технические условия	
177		пункты 2, 4 и 5 ГОСТ 26838-86		Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности	
178	подпункт пункта статьи (керамическая упаковка)	6.8 6 5	пункт ГОСТ 33414-2015	5.9	Упаковка керамическая. Общие технические условия
179			пункт СТБ 841-2003	5.8	Изделия керамические. Общие технические условия
180	пункт 8 статьи 5	пункт ГОСТ ISO 4710-2015	6.3	Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин. Общие технические требования	
181		пункт ГОСТ 5541-2002	5.1.19	Средства укупорочные корковые. Общие технические условия	
182		пункт ГОСТ 13479-82	2.8	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
183		пункты 6.3.3 и 6.3.4 ГОСТ 25749-2005		Крышки металлические винтовые. Общие технические условия	
184		пункт ГОСТ 32179-2013	5.2	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
185		пункт ГОСТ 32624-2014	5.2.3	Кронен-пробки. Общие технические условия	
186		пункт ГОСТ 32625-2014	6.3.5	Колпачки металлические. Общие технические условия	
187		пункт ГОСТ 32626-2014	6.1.2	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия	
188		пункт ГОСТ 33214-2015	6.2.1	Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
189		пункт 5.1.2 (позиция 8 таблицы ГОСТ 33416-2015	2)	Крышки металлические обкатные. Общие технические условия	
190		пункты 4.3 и 4.18.2 СТБ 1015-97		Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	
191		пункт СТ РК ГОСТ Р 51214-2003	4.2	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
192		пункт ГОСТ 5037-97	4.19	Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия	

193		пункты 2.11, 2.14 и 2.16 ГОСТ 5799-78	Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия	
194		пункты 5.5, 5.14 и 5.16 ГОСТ 5981-2011	Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия	
195		пункт 2.12 ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
196		пункт 2.15 ГОСТ 18896-73	Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия	
197		пункт 6.2 (позиции 3 – 6 таблицы 2) ГОСТ 25749-2005	Крышки металлические винтовые. Общие технические условия	
198		пункт 1.4.7 ГОСТ 26891-86	Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия	
199		пункты 5.2.2.4 ГОСТ 30766-2001	Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия	
200	подпункт пункта статьи (металлические укупорочные средства)	пункт 5.1 (позиция 2 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
201		пункты 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 32624-2014	Кронен-пробки. Общие технические условия	
202		пункт 6.2 (позиции 3, 5 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32625-2014	Колпачки металлические. Общие технические условия	
203		пункт 5.1.2 (позиции 3 – 6 таблицы 2) ГОСТ 33416-2015	Крышки металлические обкатные. Общие технические условия	
204		пункты 5.2.2, 5.2.4 и 5.2.7 СТБ ГОСТ Р 51756-2002	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	
205		пункт 4.3.11 СТБ ГОСТ Р 51781-2002	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
206		пункт 4.1 (таблица 1) СТ Р К ГОСТ Р 51214-2003	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
207		пункт 4.11 ГОСТ Р 51640-2000	Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия	
208		пункты 5.2.1, 5.2.4 и 5.2.7 ГОСТ Р 51756-2001	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	

209		пункт 4.3.11 ГОСТ Р 51781-2001	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
210		ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
211	подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5 (полимерные и комбинированные укупорочные средства)	ГОСТ 26891-86	Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия	
212		пункт 5.1 (позиции 3 и 5 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
213		пункты 4.8, 4.10, 4.15.4 и 4.15.5 СТБ 1015-97	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	
214		ГОСТ 20848-3-2014 ISO	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л	
215		пункт 6.2.1 (позиции 3 – 6, 8 и 9 таблицы 2) ГОСТ 32626-2014	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия	
216		пункт 5.3.1 (позиции 3 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32736-2014	Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	
217	подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5 (полимерные и комбинированные укупорочные средства)	пункт 6.2.1 (позиции 3 и 5 таблицы 1) ГОСТ 33214-2015	Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
218		пункт 4.3.11 СТБ ГОСТ Р 51781-2002	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
219		СТ РК ISO 20848.3-2009	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л	
220		пункт 4.1 (таблица 1) СТ РК ГОСТ Р 51214-2003	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
221		пункт 5.3.1 (пункт 6 таблицы 2) СТ РК ГОСТ Р 52579-2008	Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	
222		пункт 4.11 ГОСТ Р 51640-2000	Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия	
223		пункт 4.3.11 ГОСТ Р 51781-2001	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	

224	подпункт пункта статьи	9.3	пункты 5.1.6, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.12 и 5.1.14 ГОСТ 5541-2002	Средства укупорочные корковые. Общие технические условия	
225	(корковые укупорочные средства)		пункт 5.1 (позиция 1 таблицы ГОСТ 32179-2013	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
226			таблица 1 пункта 4.1 СТ РК ГОСТ Р 51214-2003	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
227	подпункт пункта статьи	9.4	пункт 5.2.4 (в части расслаивания) ГОСТ 12301-2006	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
228	(картонные укупорочные средства)	5	пункт 5.1 (позиция 4 таблицы ГОСТ 32179-2013	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
229			ГОСТ 32179-2013	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
230	пункт статьи 5	11	СТБ ИСО 14021-2002	Этикетки и декларации экологические. Самодекларируемые экологические заявления (Экологическая маркировка по типу II)	
231			СТ РК ГОСТ Р 51214-2003	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
232	подпункт пункта статьи 5	11.3	пункты 2, 3 и 4 ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013	Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя	
233		11	ГОСТ EN 13432-2015	Упаковка. Требования к использованию упаковки посредством компостирования и биологического разложения. Поверочная схема и критерии оценки для распределения упаковок по категориям	

3. 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 (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

« У Т В Е Р Ж Д Е Н

Решением Комиссии Таможенного союза
от 16 августа 2011 г. № 769
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 15 ноября 2016 г. № 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		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 материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	применяется до 01.01.2019
26	МУ № 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 № 1811-77	Методические указания по санитарно-химическому исследованию посуды и столовых приборов из мельхиора, нейзильбера и латуни	применяется до 01.01.2019
28		МУ № 1856-78	Методические указания по санитарно-химическому исследованию стальной эмалированной посуды	применяется до 01.01.2019
29		МУ № 1959-78	Методические указания по санитарно-химическому исследованию изделий из фторопласта 4 и 4Д в пищевой промышленности	применяется до 01.01.2019
30		МУ № 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 № 3034-84	Методические указания по гигиенической оценке кремнийорганических и фторорганических покрытий, предназначенных для использования в пищевой промышленности при температуре 100УС	применяется до 01.01.2019
32		МУ № 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 № 4395-87	Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары	применяется до 01.01.2019
34	пункты 4 и 5 статьи 5	МУ № 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		МР 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		МР № 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		МР 1327-75	Методические рекомендации по отдельному определению стирола, кумарона, индена в воздухе методом тонкослойной хроматографии	применяется до 01.01.2019
38		МР 1328-75	Методические рекомендации по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах	применяется до 01.01.2019
39		МР 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 раздельного 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, водноспиртовых 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	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 гофрами на корпусе. Технические условия	
80		ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94)	Тара транспортная. Метод испытания на сжатие	
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	подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5 (металлическая упаковка)	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	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 ⁰ С	
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	подпункт пункта статьи (стеклянная упаковка)	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 ⁰ С. 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	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 1199-78)	Пластмассы. Метод испытания на растяжение	
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	подпункт пункта статьи (полимерная упаковка)	6.3 6 5	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	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	подпункт пункта статьи (картонная бумажная упаковка)	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 3 а.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		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	подпункт 6.5 пункта 6 статьи 5 (комбинированная упаковка)	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	
		пункты 7.3 (таблица 4), 8.5, 8.6 и 8.9		

203		СТ РК ГОСТ Р 52579-2008	Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	
204	подпункт 6.6 пункта 6 статьи (упаковка и 3 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			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	подпункт пункта статьи (деревянная упаковка)	6.7 6 5	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 пункта статьи (керамическая упаковка)	6.8 6 5	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		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 25749-2005	Крышки металлические винтовые. Общие технические условия	
247	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
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 № 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 № 1811-77	Методические указания по санитарно-химическому исследованию посуды и столовых приборов из мельхиора, нейзильбера и латуни	применяется до 01.01.2019
262	МУ № 1856-78	Методические указания по санитарно-химическому исследованию стальной эмалированной посуды	применяется до 01.01.2019
263	МУ № 1959-78	Методические указания по санитарно-химическому исследованию изделий из фторопласта 4 и 4Д в пищевой промышленности	применяется до 01.01.2019
264	МУ № 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 дитоллилметана в воздухе	применяется до 01.01.2019
265	МУ № 3034-84	Методические указания по гигиенической оценке кремнийорганических и фторорганических покрытий, предназначенных для использования в пищевой промышленности при температуре 100УС	применяется до 01.01.2019
266	МУ № 4077-86	Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них,	

	п у н к т статья 5	8	предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	применяется до 01.01.2019
267		МУ № 4395-87	Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары	применяется до 01.01.2019
268		МУ № 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 № 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 в воде, воздухе и биологических средах	применяется 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 отдельного 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, водноспиртовых 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 формальдегида в воздухе	применяется 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 терефталевой кислоты в воде	применяется 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		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	подпункт 9.1 пункта 9 статьи 5 (металлические укупорочные средства)	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 . 1 0 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		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	подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5 (полимерные и комбинированные укупорочные средства)	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			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	подпункт пункта статьи (корковые укупорочные средства)	9.3 9 5	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 пункта статьи (картонные укупорочные средства)	9.4 9 5	пункты 6.2, 7.4 и 7.6 ГОСТ 12301-2006
343	пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки			