



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### Р Е Ш Е Н И Е

«15» ноября 2016 г.

№ 148

г. Москва

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 15 ноября 2016 г. № 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:

«УТВЕРЖДЕН  
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, 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 статья 5	ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013	Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя	
4	пункт 4 статья 5	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	3	5
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 2.4 ГОСТ 9338-80	Барабаны фанерные. Технические условия	
14		пункт 4.2.10 ГОСТ 10131-93	Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия	
15		пункт 4.1.10 ГОСТ 11354-93	Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия	
16		пункт 2.6 ГОСТ 12120-82	Банки металлические и комбинированные. Технические условия	
17		пункт 5.3.3 ГОСТ 12301-2006	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
18		пункт 5.3.4 ГОСТ 12302-2013	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия	
19		пункт 2.13 ГОСТ 12303-80	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
20		пункт 2.11 ГОСТ 13356-84	Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия	
21		пункт 2.8 ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
22		пункт 2.6 ГОСТ 13502-86	Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	3	5
23		пункт 4.2.3 ГОСТ 13511-2006	Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия	
24		пункт 1.2.8 ГОСТ 13512-91	Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия	
25		пункт 2.11 ГОСТ 13513-86	Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия	
26		пункт 1.3.1 ГОСТ 13515-91	Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия	
27		пункт 2.2 ГОСТ 13950-91	Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия	
28		пункт 2.3.7 ГОСТ 15844-92	Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов. Технические условия	применяется до 01.06.2017
29		пункт 5.1.2 ГОСТ 15844-2014	Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия	
30		пункт 4.1.8 ГОСТ 16535-95	Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия	
31		пункт 4.1.22 ГОСТ 17065-94	Барабаны картонные навивные. Технические условия	
32		пункт 2.7 ГОСТ 19360-74	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия	
33		пункт 2.14 ГОСТ 24370-80	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
34		пункт 3.3.1 ГОСТ 30090-93	Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия	
35		пункты 5.2.4.6 и 5.3.9 ГОСТ 30765-2001	Тара транспортная металлическая. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	3	5
36		пункт 5.1.2 ГОСТ 32130-2013	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия	
37		пункты 5.1.2 и 5.1.28 ГОСТ 32131-2013	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия	
38		пункт 4.2.4 ГОСТ 32521-2013	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия	
39		пункты 5.3.3 и 5.3.4 ГОСТ 32522-2013	Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия	
40		пункт 4.2 ГОСТ 32582-2013	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	Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия	
42		пункт 5.2.2 ГОСТ 32686-2014	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия	
43		пункт 5.2.2 ГОСТ 32736-2014	Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	
44		пункты 5.1 и 5.2 ГОСТ 33118-2014	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия	
45		пункт 5.1.2 ГОСТ 33205-2014	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 5.6 ГОСТ 33414-2015	Упаковка керамическая. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	3	5
48		пункт 5.17 ГОСТ 33415-2015	Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия	
49		пункт 5.2.9 ГОСТ 33748-2016	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия	
50		пункт 4.2.1 СТБ 117-93	Бутылки сувенирные. Технические условия	
51		пункт 5.6 СТБ 750-2000	Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия	
52		пункт 5.5 СТБ 841-2003	Изделия керамические. Общие технические условия	
53		пункты 4.3 и 4.18.2 СТБ 1015-97	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	
54		пункты 5.3.3 и 6.1 СТБ 1517-2004	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия	
55		пункт 5.2.9 СТБ ГОСТ Р 51756-2002	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	
56		пункт 2.1.3 СТ РК 242-92	Заготовки коробки и пачки. Коробки и пачки. Технические условия	применяется до 22.02.2018
57		пункт 3.6 СТ РК 995-97	Этикетки парафинированные в бобинах для машинного завертывания кондитерских, хлебобулочных изделий и жевательной резинки. Технические условия	применяется до 22.02.2018
58		пункт 5.2.9 ГОСТ Р 51756-2001	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	
59		пункты 5.3.2 и 5.3.5 ГОСТ Р 51289-99	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия	
60		пункт 5.4.2 ГОСТ Р 51760-2011	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия	
61		пункт 4.6 ГОСТ Р 52022-2003	Тара стеклянная для пищевой и парфюмерно-косметической продукции. Марки стекла	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	3	5
62		пункт 5.1 ГОСТ Р 52145-2003	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	пункт 5 статьи 5	пункты 5.5 ГОСТ 7247-2006	Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковки 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 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	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	3	5
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	подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5 (металлическая упаковка)	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	пункт 2.22 ГОСТ 21029-75	Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия		

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	3	5
85		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		подпункт 6.2 пункта 6 статьи 5 (стеклянная упаковка)	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	3	5
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		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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	3	5
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		подпункт 6.3 пункта 6 статьи 5 (полимерная упаковка)	ГОСТ ISO 20848-1-2014	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 1. Бочки со съемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л
112	ГОСТ ISO 20848-2-2014		Упаковка. Полимерные бочки. Часть 2. Полимерные бочки с несъемной 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	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	3	5
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	применяется с 01.01.2017
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	3	5
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 (кроме химических продуктов, относящихся к опасным грузам)	Тара транспортная полимерная. Общие технические условия	
129	подпункт 6.4 пункта 6 статьи 5 (бумажная и картонная упаковка)	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	3	5
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		пункты 1.2.6 и 1.2.7 ГОСТ 13514-93	Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия	
140		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 2.7 ГОСТ 18319-83	Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия	
146		пункт 1.3.4 ГОСТ 21575-91	Ящики из гофрированного картона для люминисцентных ламп. Технические условия	
147		пункт 2.3 ГОСТ 22852-77	Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия	
148		пункт 2.12 ГОСТ 24370-80	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	3	5
149		пункт 1.2.10 ГОСТ 27840-93	Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия	
150		ГОСТ 33716-2015	Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия	
151	подпункт 6.5 пункта 6 статьи 5 (упаковка из 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	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия	
153		пункт 2.15 (в части влагопроницаемости) ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
154		пункт 2.11 ГОСТ 24370-80	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	подпункт 6.6 пункта 6	ГОСТ ISO 23560-2015	Мешки тканевые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Технические требования	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	3	5
158	статья 5 (упаковка из текстильных материалов)	пункты 4.1.4 (в части разрывной нагрузки) и 4.1.17 ГОСТ 30090-93	Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия	
159		пункты 5.2.2 4 (в части разрывной нагрузки) и 5.2.16 ГОСТ 32522-2013	Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия	
160		пункт 5.17 ГОСТ 33227-2015	Упаковка мягкая. Общие технические условия	
161		пункт 5.18 СТБ 750-2000	Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия	
162	подпункт 6.7 пункта 6 статьи 5 (деревянная упаковка)	пункты 2.4 и 2.21 ГОСТ 5959-80	Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические условия	
163		пункты 2.5 и 2.35 ГОСТ 8777-80	Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия	
164		пункты 2.7 и 2.22 ГОСТ 9338-80	Бараны фанерные. Технические условия	
165		пункты 2.2.3 и 2.2.10 ГОСТ 9396-88	Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия	
166		пункты 4.1.2 и 4.2.11 ГОСТ 10131-93	Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия	
167		пункты 2.3 и 2.18 ГОСТ 11002-80	Ящики деревянные проволочкоармированные. Общие технические условия	
168		пункт 2.3 ГОСТ 11142-78	Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	3	5
169		пункты 4.1.2, 6.3 и 6.4 ГОСТ 11354-93	Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия	
170		пункты 2.2 и 2.14 ГОСТ 13356-84	Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия	
171		пункты 2.2 и 2.8 ГОСТ 13358-84	Ящики дощатые для консервов. Технические условия	
172		пункт 2.3 ГОСТ 16511-86	Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия	
173		пункты 2.3 и 2.7а ГОСТ 17812-72	Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия	
174		пункты 2.3 и 2.6 ГОСТ 18573-86	Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия	
175		пункты 2.3 и 2.15 ГОСТ 20463-75	Ящики деревянные проволокоармированные для овощей и фруктов. Технические условия	
176		пункт 1.3.1 ГОСТ 22638-89	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 6.8 пункта 6 статьи 5 (керамическая упаковка)	пункт 5.9 ГОСТ 33414-2015	Упаковка керамическая. Общие технические условия
179	пункт 5.8 СТБ 841-2003		Изделия керамические. Общие технические условия	
180	пункт 8 статьи 5	пункт 6.3 ГОСТ ISO 4710-2015	Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин. Общие технические требования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	3	5
181		пункт 5.1.19 ГОСТ 5541-2002	Средства укупорочные корковые. Общие технические условия	
182		пункт 2.8 ГОСТ 13479-82	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 5.2 ГОСТ 32179-2013	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
185		пункт 5.2.3 ГОСТ 32624-2014	Кронен-пробки. Общие технические условия	
186		пункт 6.3.5 ГОСТ 32625-2014	Колпачки металлические. Общие технические условия	
187		пункт 6.1.2 ГОСТ 32626-2014	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия	
188		пункт 6.2.1 ГОСТ 33214-2015	Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
189		пункт 5.1.2 (позиция 8 таблицы 2) ГОСТ 33416-2015	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 4.2 СТ РК ГОСТ Р 51214-2003	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
192	подпункт 9.1 пункта 9	пункт 4.19 ГОСТ 5037-97	Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	3	5
193	статьи 5 (металлические укупорочные средства)	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		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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	3	5	
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 РК 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		подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5 (полимерные и комбинированные укупорочные средства)	ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
211			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		

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	3	5
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	подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5	ГОСТ ISO 20848-3-2014	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л	
215	(полимерные и комбинированные укупорочные средства)	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		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 ИСО 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	3	5
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 9.3 пункта 9 статьи 5 (корковые укупорочные средства)	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		пункт 5.1 (позиция 1 таблицы 1) 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 9.4 пункта 9 статьи 5 (картонные укупорочные средства)	пункт 5.2.4 (в части расслаивания) ГОСТ 12301-2006	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	
228		пункт 5.1 (позиция 4 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
229	пункт 11 статьи 5	ГОСТ 32179-2013	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	3	5
230		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 11.3 пункта 11 статьи 5	пункты 2, 3 и 4 ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013	Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя	
233		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:



## «УТВЕРЖДЕН

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	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 дитоллилметана 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 100°С	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		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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 № 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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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		ГОСТ 24690-81	Баллоны аэрозольные. Метод испытания на сопротивление внутреннему давлению	
85		ГОСТ 24691-89	Баллоны и клапаны аэрозольные. Метод определения сплошности антикоррозионного покрытия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
96	подпункт 6.2 пункта 6 статьи 5 (стеклянная упаковка)	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°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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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°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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 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		

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	5	
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		



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	Бараны 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 упаковки 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	5	
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		

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
209	подпункт 6.7 пункта 6 статьи 5 (деревянная упаковка)	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		

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	5	
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 проволокоармированные. 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 25749-2005	Крышки металлические винтовые. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 дитолилметана 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 100°С	применяется до 01.01.2019
266		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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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, 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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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		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.	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	
323				
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		

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	

».

