



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«20» января 2020 г.

№ 12

г. Москва

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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

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. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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.

2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» признать утратившим силу

3. Настоящее Решение вступает в силу с 1 июля 2020 г.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 января 2020 г. № 12

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 2	ГОСТ ISO 633-2016 «Кора пробковая. Термины и определения»	
2		ГОСТ 17527-2014 (ISO 21067:2007) «Упаковка. Термины и определения»	
3		ГОСТ 32180-2013 «Средства укупорочные. Термины и определения»	
4	пункты 1, 2 и 3 статьи 5	ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 «Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя»	
5		ГОСТ ISO 21898-2013 «Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов»	
6	пункт 2 статьи 5	Пункты 5.1, 5.2 ГОСТ 745-2014 «Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия»	
7	пункты 4 и 5 статьи 5	пункт 5.1, 5.2 ГОСТ 745-2014 «Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия»	
8		пункт 5.14 ГОСТ 1760-2014 «Подпергамент. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
9		пункт 5.3.4 ГОСТ 2226-2013 «Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
10		пункты 4.25 и 4.27 ГОСТ 5037-97 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия»	применяется до 01.01.2021
11		пункт 5.1.2 ГОСТ 5717.1-2014 «Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия»	
12		пункт 5.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 5981-2011 «Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия»	
13		пункт 4.2.9 ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия»	
14		пункт 5.3.4 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
15		пункт 5.1.2 ГОСТ 15844-2014 «Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	
16		пункт 5.1.2 (в части гигиенических показателей безопасности) ГОСТ 32130-2013 «Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия»	
17		пункт 5.1.2 ГОСТ 32131-2013 «Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	
18		пункт 4.2.4 ГОСТ 32521-2013 «Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия»	
19		пункт 5.3.3 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 32522-2013 «Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия»	
20		пункт 5.1.24 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 32671-2014 «Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия»	
21		пункт 5.2.2 ГОСТ 32686-2014 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
22		пункт 5.2.2 ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	
23		пункт 5.1.2 ГОСТ 33205-2014 «Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	
24		пункт 4.1.10 ГОСТ 33374-2015 «Этикетки парафинированные в бобинах для машинного заворачивания кондитерских, хлебобулочных изделий и жевательной резинки»	
25		пункт 5.6 ГОСТ 33414-2015 «Упаковка керамическая. Общие технические условия»	
26		пункт 5.17 ГОСТ 33415-2015 «Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия»	
27		пункт 5.3.2.ГОСТ 33746-2016 «Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия»	
28		раздел 7 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33747-2016 «Оксибиоразлагаемая упаковка. Общие технические условия»	
29		пункт 5.2.9 ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия»	
30		пункты 5.1.1 и 5.1.2 ГОСТ 33756-2016 «Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия»	
31		пункт 5.3.5 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
32		пункт 5.3.6 ГОСТ 33781-2016 «Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
33		пункт 5.1.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33805-2016 «Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
34		пункт 5.9 ГОСТ 33810-2016 «Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия»	
35		пункт 5.1.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33811-2016 «Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия»	
36		пункты 6.2.1 (позиция 12 таблицы 1) и 6.2.2 ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»	
37		пункты 5.1 и 5.2 ГОСТ 33849-2016 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	
38		пункт 5.3.7 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	
39		пункт 4.2.11 ГОСТ 34033-2016 «Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия»	
40		пункт 5.1.2 ГОСТ 34037-2016 «Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ. Общие технические условия»	
41		пункты 6.2.1 (позиция 8 таблицы 1) и 6.2.2 ГОСТ 34405-2018 «Банки металлические сборные. Общие технические условия»	
42	подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5 (металлическая упаковка)	пункты 4.19 и 4.26 ГОСТ 5037-97 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия»	применяется до 01.01.2021
43		пункты 2.11, 2.14, 2.16 и 2.23 ГОСТ 5799-78 «Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия»	
44		пункты 5.5, 5.14 и 5.16 ГОСТ 5981-2011 «Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия»	
45		пункты 2.6 и 2.15 ГОСТ 6128-81 «Банки металлические для химических продуктов. Технические условия»	
46		пункт 2.11 ГОСТ 12120-82 «Банки металлические и комбинированные. Технические условия»	применяется до 01.01.2021

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
47		пункты 2.12 и 2.20 ГОСТ 13950-91 «Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия»	
48		пункты 2.19 и 2.25 ГОСТ 18896-73 «Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия»	
49		пункт 2.22 ГОСТ 21029-75 «Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия»	
50		пункты 2.3 и 2.9 ГОСТ 26220-84 «Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия»	
51		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»	
52		пункты 5.2.2.5 и 5.2.2.6 ГОСТ 30766-2001 «Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия»	
53		пункт 4.1.3 (позиции 1 и 3 таблицы 1) ГОСТ 31677-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия»	
54		пункт 4.1.3 (позиция 1 таблицы 1) ГОСТ 32481-2013 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия»	
55		пункт 5.2.7 ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия»	
56		пункты 5.6 и 5.8 ГОСТ 33810-2016 «Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия»	
57		пункты 4.18, 4.24 и 5.3 ГОСТ 33849-2016 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	
58		пункты 6.2.1 (позиция 8 таблицы 1) и 6.2.2 ГОСТ 34405-2018 «Банки металлические сборные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
59	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»	
60		пункты 5.1.20 и 5.1.22 – 5.1.24 ГОСТ 15844-2014 «Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	
61		пункт 3.1 (позиции 3 – 5, 8 и 9 таблицы 1) ГОСТ 30288-95 «Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению»	
62		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»	
63		пункты 5.1.20, 5.1.22, 5.1.23, 5.1.25 ГОСТ 32131-2013 «Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	
64		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»	
65		пункт 4.1 ГОСТ 33205-2014 «Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	
66		пункты 5.14 – 5.16 ГОСТ 33415-2015 «Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия»	
67		пункты 5.1.18, 5.1.20 – 5.1.22 ГОСТ 33805-2016 «Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия»	
68		пункт 5.1.10 ГОСТ 33811-2016 «Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия»	
69	пункты 5.1.12 и 5.1.13 ГОСТ 34037-2016 «Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ. Общие технические условия»		
70	пункт 4.11 ГОСТ 34382-2017 «Упаковка стеклянная. Стекло. Марки стекла»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
71		пункты 4.2.13 – 4.2.15 СТБ 117-93 «Бутылки сувенирные. Технические условия»	
72		пункты 4.9 и 4.10 ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия»	
73	подпункт 6.3 пункта 6 статьи 5	пункт 5.2.9 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
74	(полимерная упаковка)	пункт 2.3 ГОСТ 17811-78 «Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия»	
75		пункты 2.4 и 2.5 ГОСТ 19360-74 «Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия»	
76		пункт 4.1.5 ГОСТ 32521-2013 «Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия»	
77		пункты 5.2.2 (в части разрывной нагрузки) и 5.2.16 ГОСТ 32522-2013 «Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия»	
78		пункты 5.2.1 (позиции 6 – 10 таблицы 1), 5.2.3 (требования к механической прочности) ГОСТ 32686-2014 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	
79		пункт 5.4.1 (позиции 6 – 9, 11 таблицы 1) ГОСТ 33221-2015 «Бутылки из полиэтилентерефталата для химической продукции. Общие технические условия»	
80		пункты 5.2.4, 5.2.5 и 5.2.7 ГОСТ 33746-2016 «Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия»	
81		раздел 7 ГОСТ 33747-2016 «Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия»	
82		пункты 5.2.2 – 5.2.5 ГОСТ 33756-2016 «Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
83		пункты 6.2.1 (позиции 6 – 10 таблицы 1) и 6.2.3 ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»	
84		пункты 5.2.4, 5.2.6 – 5.2.10 ГОСТ 34264-2017 «Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия»	
85		пункты 4.3 и 4.5, приложение В ГОСТ ISO 20848-1-2014 «Упаковка. Полимерные бочки. Часть 1. Бочки со съёмной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л»	
86		пункты 4.3 и 4.5, приложение С ГОСТ ISO 20848-2-2014 «Упаковка. Полимерные бочки. Часть 2. Бочки со съёмной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 108,2 до 220 л»	
87		пункт 4.2 (таблица 1 в части предела прочности на разрыв) ГОСТ ISO 23560-2015 «Мешки тканые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Технические требования»	
88	подпункт 6.4 пункта 6 статьи 5	пункт 5.2.5 ГОСТ 2226-2013 «Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
89	(бумажная и картонная упаковка)	пункт 2.6 ГОСТ 5884-86 «Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия»	
90		пункты 4.1.1 – 4.1.7 ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия»	
91		пункт 4.2.5 ГОСТ 9481-2001 «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия»	
92		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»	
93		пункты 1.2.5 и 1.2.6 ГОСТ 13512-91 «Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия»	применяется до 01.01.2021

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
94		пункты 2.7 и 2.8 ГОСТ 13513-86 «Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия»	применяется до 01.01.2021
95		пункты 1.2.6 и 1.2.7 ГОСТ 13514-93 «Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия»	
96		пункты 1.3.8 и 1.3.9 ГОСТ 13515-91 «Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия»	применяется до 01.01.2021
97		пункты 2.5 и 2.6 ГОСТ 13516-86 «Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия»	применяется до 01.01.2021
98		пункты 4.1.6 и 4.1.7 ГОСТ 13841-95 «Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия»	
99		пункт 4.1.7 ГОСТ 16535-95 «Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия»	применяется до 01.01.2021
100		пункты 4.1.23 и 4.1.24 ГОСТ 17065-94 «Барабаны картонные навивные. Технические условия»	
101		пункт 2.7 ГОСТ 18319-83 «Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия»	
102		пункт 1.3.4 ГОСТ 21575-91 «Ящики из гофрированного картона для люминисцентных ламп. Технические условия»	
103		пункт 2.3 ГОСТ 22852-77 «Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия»	
104		пункт 1.2.10 ГОСТ 27840-93 «Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия»	
105		пункт 4.6 ГОСТ 33716-2015 «Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия»	
106		пункт 5.2.12 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
107		пункты 5.2.14 и 5.2.15 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	
108		пункты 4.1.20 – 4.1.24 ГОСТ 34033-2016 «Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия»	
109	подпункт 6.5 пункта 6 статьи 5 (упаковка из комбинированных материалов)	пункт 5.6 (позиции 10 и 13 таблицы 2) ГОСТ 7247-2006 «Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковки на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия»	
110		пункт 2.11 ГОСТ 12120-82 «Банки металлические и комбинированные. Технические условия»	
111		пункты 5.2.4, 5.2.7 и 5.2.9 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
112		пункт 5.3.1 (позиции 3, 4 и 7 таблицы 2) ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	
113		пункт 5.11 ГОСТ 33118-2014 «Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия»	
114		пункт 5.2.10 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
115		пункт 5.2.16 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	
116		подпункт 6.6 пункта 6 статьи 5 (упаковка из	пункты 4.1.4 (в части разрывной нагрузки) и 4.1.17 ГОСТ 30090-93 «Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия»
117	пункт 5.17 ГОСТ 33227-2015 «Упаковка мягкая. Общие технические условия»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
118	текстильных материалов)	пункт 5.18 СТБ 750-2000 «Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия»	
119	подпункт 6.7 пункта 6 статьи 5 (деревянная упаковка)	пункт 2.4 и абзац первый пункта 2.21 ГОСТ 5959-80 «Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические условия»	
120		пункты 2.5 и абзац первый пункта 2.35 ГОСТ 8777-80 «Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия»	
121		пункты 2.7 и 2.22 ГОСТ 9338-80 «Барабаны фанерные. Технические условия»	
122		пункты 2.2.3 и 2.2.10 (первое предложение) ГОСТ 9396-88 «Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия»	
123		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»	
124		пункты 2.3 и 2.18 ГОСТ 11002-80 «Ящики деревянные проволочкоармированные. Общие технические условия»	
125		пункт 2.3 ГОСТ 11142-78 «Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия»	
126		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»	
127		пункты 2.2 и 2.14 ГОСТ 13356-84 «Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия»	
128		пункты 2.2 и 2.8 ГОСТ 13358-84 «Ящики дощатые для консервов. Технические условия»	
129		пункт 2.3 ГОСТ 16511-86 «Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
130		пункты 2.3 и 2.7а ГОСТ 17812-72 «Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия»	
131		пункты 2.3 и 2.6 ГОСТ 18573-86 «Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия»	
132		пункты 2.3 и 2.15 ГОСТ 20463-75 «Ящики деревянные проволочкоармированные для овощей и фруктов. Технические условия»	
133		пункт 1.3.1 ГОСТ 22638-89 «Ящики дощатые из листовых древесных материалов для изделий электронной техники. Технические условия»	
134		пункты 2, 4 и 5 ГОСТ 26838-86 «Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности»	
135	подпункт 6.8 пункта 6 статьи 5 (керамическая упаковка)	пункты 5.8 и 5.9 ГОСТ 33414-2015 «Упаковка керамическая. Общие технические условия»	
136	пункт 8 статьи 5	пункт 6.3 (в части соответствия ТР 005/2011) ГОСТ ISO 4710-2015 «Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин. Общие технические требования»	
137		пункты 5.1.19 и 5.1.20 ГОСТ 5541-2002 «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия»	
138		пункт 6.2 (позиция 8 таблицы 2 в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 25749-2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	
139		пункт 5.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	
140		пункты 5.1.8 (органолептические показатели) и 5.2.3 ГОСТ 32624-2014 «Кронен-пробки. Общие технические условия»	
141		пункты 6.2 (позиция 8 таблицы 2) и 6.3.5 ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
142		пункты 6.1.2 и 6.2.1 (позиция 12 таблицы 2) (органолептические показатели) ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»	
143		пункт 6.1.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33214-2015 «Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	
144		пункт 5.1.2 (позиции 7 и 8 таблицы 2) ГОСТ 33416-2015 «Крышки металлические обкатные. Общие технические условия»	
145		пункт 5.2.9 ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия»	
146		пункты 6.1.4 и 6.2 (позиция 9 таблицы 1) ГОСТ 34257-2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия»	
147	подпункт 9.1 пункта 9 статьи 5 (металлические укупорочные средства)	пункты 5.10, 5.14 и 5.16 ГОСТ 5981-2011 «Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия»	
148		пункт 2.15 ГОСТ 18896-73 «Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия»	
149		пункт 6.2 (позиции 3 – 6 таблицы 2) ГОСТ 25749-2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	
150		пункт 5.2.2.5 ГОСТ 30766-2001 «Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия»	
151		пункт 5.1 (позиция 2 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	
152		пункты 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 32624-2014 «Кронен-пробки. Общие технические условия»	
153		пункт 6.2 (позиции 3, 5 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
154		пункт 5.1.2 (позиции 3 – 6 таблицы 2) ГОСТ 33416-2015 «Крышки металлические обкатные. Общие технические условия»	
155		пункт 5.2.8 ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия»	
156	подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5 (полимерные укупорочные средства)	пункт 4.3 ГОСТ ISO 20848-3-2014 «Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л»	
157		пункт 5.1 (позиция 3 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	
158		пункт 6.2.1 (позиции 3 – 6, 8 и 9 таблицы 2) ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»	
159		пункт 5.3.1 (позиции 3 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	
160		пункт 6.2.1 (позиции 3 – 5 таблицы 1) ГОСТ 33214-2015 «Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	
161		пункт 6.2 (позиции 3, 6 и 7 таблицы 1) ГОСТ 34257-2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия»	
162	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»	
163		пункт 5.1 (позиция 1 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	
164		пункт 6.2 (позиции 3, 6 и 7 таблицы 1) ГОСТ 34257-2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
165	подпункт 9.4 пункта 9 статьи 5 (картонные укупорочные средства)	пункт 5.1 (позиция 4 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	
166	подпункт 9.5 пункта 9 статьи 5 (комбинированные укупорочные средства)	пункт 5.1 (позиция 5 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	
167		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»	
168		пункт 6.2 (позиции 6 и 7 таблицы 1) ГОСТ 34257- 2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия»	
169	пункт 11 статьи 5	пункты 2 и 4 ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 «Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя»	
170		ГОСТ EN 13432-2015 «Упаковка. Требования к использованию упаковки посредством компостирования и биологического разложения. Поверочная схема и критерии оценки для распределения упаковок по категориям»	
171		ГОСТ 33522-2015 (EN 13428:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Специальные требования к минимизации, составу, изготовлению упаковки»	
172		ГОСТ 33523-2015 (EN 13431:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных энергетических ресурсов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
173		ГОСТ 33524-2015 (EN 13430:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных материальных ресурсов»	
174		ГОСТ 33572-2015 (EN 13440:2003) «Ресурсосбережение. Упаковка. Показатели и методы расчета результативности переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов»	
175		ГОСТ 33573-2015 (EN 13437:2003) «Ресурсосбережение. Упаковка. Критерии выбора методов и процессов переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов с учетом материальных потоков»	
176		ГОСТ 33574-2015 (EN 13429:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Повторное использование»	
177		пункт 5 ГОСТ 33706-2015 «Упаковка. Оптимизация использования упаковочных отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов»	
178		ГОСТ 33747-2016 «Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия»	

