

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

## 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 Евразийского экономического 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» (кроме терминов «грузовой контейнер» и «поддон»)	
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	пункты 4 и 5 статьи 5	пункт 5.14 ГОСТ 1760-2014 «Подпергамент. Технические условия»	
6		пункт 5.3.4 ГОСТ 2226-2013 «Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
7		пункт 5.1.2 ГОСТ 5717.1-2014 «Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
8		пункт 5.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 5981-2011 «Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия»	
9		пункт 4.2.9 ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия»	
10		пункт 5.3.4 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
11		пункт 5.1.2 ГОСТ 15844-2014 «Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	
12		пункт 5.1.2 (в части гигиенических показателей безопасности) ГОСТ 32130-2013 «Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия»	
13		пункты 5.1.2 и 5.1.28 ГОСТ 32131-2013 «Буылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	
14		пункт 4.2.4 ГОСТ 32521-2013 «Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия»	
15		пункты 5.3.3 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 32522-2013 «Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия»	
16		пункты 5.1.19 и 5.1.24 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 32671-2014 «Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия»	
17		пункт 5.2.2 ГОСТ 32686-2014 «Буылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	
18		пункт 5.2.2 ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
19		пункт 5.1.2 ГОСТ 33205-2014 «Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	
20		пункт 5.6 ГОСТ 33414-2015 «Упаковка керамическая. Общие технические условия»	
21		пункт 5.17 ГОСТ 33415-2015 «Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия»	
22		пункт 5.3.2.ГОСТ 33746-2016 «Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия»	
23		пункт 5.2.9 ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия»	
24		раздел 7 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33747-2016 «Оксобioresлагаемая упаковка. Общие технические условия»	
25		пункты 5.1.1 и 5.1.2 ГОСТ 33756-2016 «Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия»	
26		пункт 5.3.5 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
27		пункт 5.3.6 ГОСТ 33781-2016 «Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
28		пункт 5.1.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33805-2016 «Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия»	
29		пункт 5.9 ГОСТ 33810-2016 «Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
30		пункт 5.1.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33811-2016 «Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия»	
31		пункты 6.2.1 (позиция 12 таблицы 1) и 6.2.2 ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»	
32		пункты 5.1 и 5.2 ГОСТ 33849-2016 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	
33		пункт 5.3.7 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	
34		пункт 4.2.11 ГОСТ 34033-2016 «Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия»	
35	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»	
36		пункты 2.11, 2.14, 2.16 и 2.23 ГОСТ 5799-78 «Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия»	
37		пункты 5.5, 5.14 и 5.16 ГОСТ 5981-2011 «Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия»	
38		пункты 2.6 и 2.15 ГОСТ 6128-81 «Банки металлические для химических продуктов. Технические условия»	
39		пункты 2.11 ГОСТ 12120-82 «Банки металлические и комбинированные. Технические условия»	
40		пункты 2.12 и 2.20 ГОСТ 13950-91 «Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия»	
41		пункты 2.19 и 2.25 ГОСТ 18896-73 «Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
42		пункт 2.22 ГОСТ 21029-75 «Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия»	
43		пункты 2.3 и 2.9 ГОСТ 26220-84 «Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия»	
44		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»	
45		пункты 5.2.2.5 и 5.2.2.6 ГОСТ 30766-2001 «Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия»	
46		пункт 5.2.7 ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия»	
47		пункты 5.6 и 5.8 ГОСТ 33810-2016 «Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия»	
48		пункты 4.18, 4.24 и 5.3 ГОСТ 33849-2016 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	
49		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»	применяется до 01.03.2018
50		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»
51	пункты 5.1.20 и 5.1.22 – 5.1.24 ГОСТ 15844-2014 «Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»		
52	пункт 3.1 (позиции 3 – 5, 8 и 9 таблицы 1) ГОСТ 30288-95 «Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению»		
53	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»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
54		пункты 5.1.20, 5.1.25 и 5.1.27 ГОСТ 32131-2013 «Буылки стеклянныа для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	
55		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»	
56		пункты 5.14 – 5.16 ГОСТ 33415-2015 «Упаковка стеклянная. Буылки сувенирные. Общие технические условия»	
57		пункт 5.1.18, 5.1.20 – 5.1.22 ГОСТ 33805-2016 «Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия»	
58		пункт 5.1.10 и 5.1.14 ГОСТ 33811-2016 «Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия»	
59		пункты 5.1.12 и 5.1.13 ГОСТ 34037-2016 «Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ. Общие технические условия»	
60		пункты 4.2.13 – 4.2.15 СТБ 117-93 «Буылки сувенирные. Технические условия»	
61		пункт 4.3.2 СТБ ГОСТ Р 51781-2002 «Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	применяется до 01.03.2018
62		пункт 4.6 СТБ ГОСТ Р 52022-2003 «Тара стеклянная для пищевой и парфюмерно-косметической продукции. Марки стекла»	
63		пункт 4.9 ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия»	
64		пункт 4.6 ГОСТ Р 52022-2003 «Тара стеклянная для пищевой и парфюмерно-косметической продукции. Марки стекла»	
65	подпункт 6.3 пункта 6 статьи 5 (полимерная упаковка)	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
66		пункт 2.3 ГОСТ 17811-78 «Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия»	
67		пункты 2.4 и 2.5 ГОСТ 19360-74 «Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия»	
68		пункт 4.1.5 ГОСТ 32521-2013 «Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия»	
69		пункт 5.2.1 (позиции 6 –10 таблицы 1) ГОСТ 32686-2014 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	
70		пункты 5.1.4, 5.1.6 и 5.1.11 ГОСТ 33417-2015 «Упаковка бытового назначения из пластмасс. Общие технические условия»	
71		пункты 5.2.4, 5.2.5 и 5.2.7 ГОСТ 33746-2016 «Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия»	
72		раздел 7 ГОСТ 33747-2016 «Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия»	
73		пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4 и 5.2.5 ГОСТ 33756-2016 «Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия»	
74		пункты 6.2.1 (позиции 6-10 таблицы 1) и 6.2.3 ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»	
75		пункты 4.8, 4.10 и 4.15.2 СТБ 1015-97 «Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия»	
76		пункты 5.2.2 – 5.2.6 и 5.2.14 СТБ 1517-2004 «Тара потребительская полимерная. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2019
77		абзацы 10, 15, 17, 19 и 21 пункта 3.3 СТ РК 2651-2015 «Емкости из полипропилена. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
78		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»	
79	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»	
80		пункт 2.6 ГОСТ 5884-86 «Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия»	
81		пункты 4.1.1 – 4.1.7 ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия»	
82		пункт 4.2.5 ГОСТ 9481-2001 «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия»	
83		пункт 2.4 ГОСТ 13502-86 «Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия»	применяется до 01.04.2018
84		пункт 2.15 (в части сопротивления аксиальному сжатию) ГОСТ 13479-82 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	
85		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»	
86		пункты 1.2.5 и 1.2.6 ГОСТ 13512-91 «Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия»	применяется до 01.01.2020
87		пункты 2.7 и 2.8 ГОСТ 13513-86 «Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия»	применяется до 01.01.2020
88	пункты 1.2.6 и 1.2.7 ГОСТ 13514-93 «Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
89		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 01.01.2020
90		пункты 2.5 и 2.6 ГОСТ 13516-86 «Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия»	применяется до 01.01.2020
91		пункты 4.1.6 и 4.1.7 ГОСТ 13841-95 «Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия»	
92		пункт 4.1.7 ГОСТ 16535-95 «Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия»	применяется до 01.01.2020
93		пункты 4.1.23 и 4.1.24 ГОСТ 17065-94 «Барабаны картонные навивные. Технические условия»	
94		пункт 2.7 ГОСТ 18319-83 «Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия»	
95		пункт 1.3.4 ГОСТ 21575-91 «Ящики из гофрированного картона для люминисцентных ламп. Технические условия»	
96		пункт 2.3 ГОСТ 22852-77 «Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия»	
97		пункт 2.12 ГОСТ 24370-80 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	применяется до 01.04.2018
98		пункт 1.2.10 ГОСТ 27840-93 «Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия»	
99		пункт 4.6 ГОСТ 33716-2015 «Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия»	
100		пункт 5.2.12 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
101		пункты 5.2.14 и 5.2.15 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
102		пункты 4.1.20-4.1.24 ГОСТ 34033-2016 «Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия»	
103	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»	
104		пункт 2.11 ГОСТ 12120-82 «Банки металлические и комбинированные. Технические условия»	
105		пункты 5.2.4, 5.2.7 и 5.2.9 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
106		пункт 2.15 (в части влагопроницаемости) ГОСТ 13479-82 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	
107		пункт 2.11 ГОСТ 24370-80 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	применяется до 01.04.2018
108		пункт 5.3.1 (позиции 3, 4 и 7 таблицы 2) ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	
109		пункт 5.11 ГОСТ 33118-2014 «Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия»	
110		пункт 5.2.10 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
111		пункт 5.2.16 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
112		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»	применяется до 01.01.2019
113	подпункт 6.6 пункта 6 статьи 5 (упаковка из текстильных материалов)	пункт 4.2 (таблица 1 в части предела прочности на разрыв) ГОСТ ISO 23560-2015 «Мешки тканевые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Технические требования»	
114		пункты 4.1.4 (в части разрывной нагрузки) и 4.1.17 ГОСТ 30090-93 «Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия»	
115		пункты 5.2.2 4 (в части разрывной нагрузки) и 5.2.16 ГОСТ 32522-2013 «Мешки тканевые полипропиленовые. Общие технические условия»	
116		пункт 5.17 ГОСТ 33227-2015 «Упаковка мягкая. Общие технические условия»	
117		пункт 5.18 СТБ 750-2000 «Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия»	
118	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»	
119		пункты 2.5 и абзац первый пункта 2.35 ГОСТ 8777-80 «Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия»	
120		пункты 2.7 и 2.22 ГОСТ 9338-80 «Барабаны фанерные. Технические условия»	
121		пункты 2.2.3 и 2.2.10 (первое предложение) ГОСТ 9396-88 «Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия»	
122		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»	
123		пункты 2.3 и 2.18 ГОСТ 11002-80 «Ящики деревянные проволочкоармированные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
124		пункт 2.3 ГОСТ 11142-78 «Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия»	
125		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»	
126		пункты 2.2 и 2.14 ГОСТ 13356-84 «Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия»	
127		пункты 2.2 и 2.8 ГОСТ 13358-84 «Ящики дощатые для консервов. Технические условия»	
128		пункт 2.3 ГОСТ 16511-86 «Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия»	
129		пункты 2.3 и 2.7а ГОСТ 17812-72 «Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия»	
130		пункты 2.3 и 2.6 ГОСТ 18573-86 «Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия»	
131		пункты 2.3 и 2.15 ГОСТ 20463-75 «Ящики деревянные проволочкоармированные для овощей и фруктов. Технические условия»	
132		пункт 1.3.1 ГОСТ 22638-89 «Ящики дощатые из листовых древесных материалов для изделий электронной техники. Технические условия»	
133		пункты 2, 4 и 5 ГОСТ 26838-86 «Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности»	
134	подпункт 6.8 пункта 6 статьи 5 (керамическая упаковка )	пункт 5.9 ГОСТ 33414-2015 «Упаковка керамическая. Общие технические условия»	
135		пункт 5.8 СТБ 841-2003 «Изделия керамические. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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		пункт 5.1.19 ГОСТ 5541-2002 «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия»	
138		пункты 6.2 (позиция 8 таблицы 2) 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		пункт 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»	
142		пункт 6.1.2 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, 8 таблицы 2) ГОСТ 33416-2015 «Крышки металлические обкатные. Общие технические условия»	
145		подпункт 9.1 пункта 9 статьи 5 (металлические укупорочные средства)	пункты 5.14 и 5.16 ГОСТ 5981-2011 «Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия»
146	пункт 2.12 ГОСТ 13479-82 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»		
147	пункт 2.15 ГОСТ 18896-73 «Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
148		пункт 6.2 (позиции 3 – 6 таблицы 2) ГОСТ 25749-2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	
149		пункты 5.2.2.4 ГОСТ 30766-2001 «Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия»	
150		пункт 5.1 (позиция 2 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	
151		пункты 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 32624-2014 «Кронен-пробки. Общие технические условия»	
152		пункт 6.2 (позиции 3, 5 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия»	
153		пункт 5.1.2 (позиции 3 – 6 таблицы 2) ГОСТ 33416-2015 «Крышки металлические обкатные. Общие технические условия»	
154		пункт 5.2.7 ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия»	
155		пункт 5.2.7 СТБ ГОСТ Р 51756-2002 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия»	применяется до 01.03.2018
156		пункт 4.11 ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия»	
157	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»	
158		пункт 5.1 (позиции 3 и 5 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	
159		пункт 6.2.1 (позиции 3 – 6, 8 и 9 таблицы 2) ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
160		пункт 5.3.1 (позиции 3 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	
161		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»	
162		пункты 6.1.4, 6.2.1, таблица 1 (позиции 6, 7,8) ГОСТ 34257-2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия»	
163		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»	
164		пункт 4.3 СТ РК ИСО 20848.3-2009 «Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л»	
165		пункт 5.3.1 (пункт 6 таблицы 2) СТ РК ГОСТ Р 52579-2008 «Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2019
166		пункт 4.11 ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия»	
167	подпункт 9.3 пункта 9	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»	
168	статья 5 (корковые укупорочные)	пункт 5.1 (позиция 1 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
169	средства)	пункты 6.1.4, 6.2.1, таблица 1 (позиции 3-6, 9) ГОСТ 34257-2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия»	
170	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»	
171	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»	
172		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»	
173		пункты 6.1.4, 6.2.1, таблица 1 (позиции 3, 6, 7, 8, 9) ГОСТ 34257-2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия»	
174	пункт 11 статьи 5	пункты 2 и 4 ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 «Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя»	
175		ГОСТ EN 13432-2015 «Упаковка. Требования к использованию упаковки посредством компостирования и биологического разложения. Поверочная схема и критерии оценки для распределения упаковок по категориям»	
176		ГОСТ 33522-2015 (EN 13428:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Специальные требования к минимизации, составу, изготовлению упаковки»	
177		ГОСТ 33523-2015 (EN 13431:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для её переработки в качестве вторичных энергетических ресурсов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
178		ГОСТ 33524-2015 (EN 13430:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для её переработки в качестве вторичных материальных ресурсов»	
179		ГОСТ 33572-2015 (EN 13440:2003) «Ресурсосбережение. Упаковка. Показатели и методы расчета результативности переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов»	
180		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»	
181		ГОСТ 33574-2015 (EN 13429:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Повторное использование»	
182		ГОСТ 33747-2016 «Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия»	