

**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)**

N 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"	
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"	
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 завертывания 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 "Оксобioresлагаемая 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"	
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
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"	
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"	
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 (полимерная упаковка)	пункт 5.2.9 ГОСТ 12302-2013 "Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия"	
74		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"	
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 съемной 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 съемной 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 (бумажная и картонная упаковка)	пункт 5.2.5 ГОСТ 2226-2013 "Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия"	

89	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
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 "Бараны 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"	
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 упаковывания 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 текстильных материалов)	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"		
118	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"	
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"	
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"	
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"	
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"	
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"	