

**УТВЕРЖДЕН**  
 Решением Комиссии Таможенного союза  
 от 16 августа 2011 г. N 769  
 (в редакции Решения Коллегии  
 Евразийской экономической комиссии  
 от 15 ноября 2016 г. N 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 статьи 5	ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013	Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя	
4	пункт 4 статьи 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	
11		пункт 2.3.8 ГОСТ 9142-90	Ящики из гофрированного картона. Общие технические	применяется

			условия	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	
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	
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 заворачивания кондитерских, хлебобулочных изделий и жевательной резинки	

47		пункт 5.6 ГОСТ 33414-2015	Упаковка керамическая. Общие технические условия	
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	
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 упаковывания на автоматах пищевых продуктов,	

			промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия	
67		пункт 5.3.4 ГОСТ 12302-2013	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия	
68		пункт 4.2.3 ГОСТ 13511-2006	Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия	
69		пункт 4.2.4 ГОСТ 32521-2013	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия	
70		пункт 5.1.2 ГОСТ 33205-2014	Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия	
71		пункты 4.3 и 4.18.2 СТБ 1015-97	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	
72		пункты 5.3.3 и 6.1 СТБ 1517-2004	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия	
73		пункт 4.3.1 СТБ ГОСТ Р 51781-2002	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
74		пункт 4.3.1 ГОСТ Р 51781-2001	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
75	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 гофраами на корпусе. Технические условия.	
83		пункты 2.19 и 2.25 ГОСТ	Барабаны стальные толстостенные для химических	

		18896-73	продуктов. Технические условия	
84		пункт 2.22 ГОСТ 21029-75	Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия	
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	
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	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной	

		5.1.14 ГОСТ 32130-2013	промышленности. Технические условия	
102		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	
103		пункты 5.1.3, 5.1.15, 5.1.16, 5.1.17 и 5.1.23 ГОСТ 32671-2014	Тара стекляннаа для продуктов детского питания. Общие технические условия	
104		пункт 4.1 ГОСТ 33205-2014	Упаковка стекляннаа. Буылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия	
105		пункты 5.14-5.16 ГОСТ 33415-2015	Упаковка стекляннаа. Буылки сувенирные. Общие технические условия	
106		пункты 4.2.13 - 4.2.15 СТБ 117-93	Буылки сувенирные. Технические условия	
107		пункт 4.3.2 СТБ ГОСТ Р 51781-2002	Тара стекляннаа для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
108		пункт 4.9 ГОСТ Р 51640-2000	Тара стекляннаа для товаров бытовой химии. Технические условия	
109		пункт 4.3.2 ГОСТ Р 51781-2001	Тара стекляннаа для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	
110		пункты 5.1.13 - 5.1.15 ГОСТ Р 52898-2007	Буылки стеклянныа 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 съёмной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л	
112		ГОСТ ISO 20848-2-2014	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 2. Полимерные бочки с несъёмной крышкой (верхом) номинальной вместимостью 208,2 и 220 л	
113		пункты 5.2.4, 5.2.7, 5.2.9 и 5.2.11 ГОСТ 12302-2013	Пакеты из полимерных плёнок 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 плёночные. Общие технические условия	
117		пункт 4.1.5 ГОСТ 32521-2013	Мешки из полимерных плёнок. 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 съёмной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л	
126		СТ РК ИСО 20848.2-2009	Упаковка. Часть 2. Полимерные бочки с несъёмной крышкой (верхом) номинальной вместимостью 208,2 и 220 л	
127		пункты 5.2.2 - 5.2.6 ГОСТ Р 51760-2011	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия	
128		пункты 5.2.2 (в части герметичности) - 5.2.4 ГОСТ Р 52620-2006 (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	
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	
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
158	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	
159		пункты 5.2.2.4 (в части разрывной нагрузки) и 5.2.16 ГОСТ 32522-2013	Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия	

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Вместо слов "пункты 5.2.2.4" следует читать "пункты 5.2.2"

160	подпункт 6.7 пункта 6 статьи 5 (деревянная упаковка)	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		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	Барабаны 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	
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 проволочкоармированные 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	
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	
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	
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	
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 (полимерные и комбинированные укупорочные средства)	ГОСТ ISO 20848-3-2014	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л	
215		пункт 6.2.1 (позиции 3 - 6, 8 и 9 таблицы 2) ГОСТ 32626-2014	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия	
216		пункт 5.3.1 (позиции 3 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32736-2014	Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия	
217		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	
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	
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	
--	--	------------------------	--