

Тел./факс: +7 (495) 989-29-25 Эл. почта: <u>info@novotest.ru</u> Сайт: www.novotest.ru

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)

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	3	5
1	статья 2	ΓΟCT 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	ΓΟCT 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	
1.0	2 12 FO CT 12202 00	материалов. Общие технические условия	
19	пункт 2.13 ГОСТ 12303-80	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов.	
20	2.11 FOCT 12256 04	Общие технические условия	
20	пункт 2.11 ГОСТ 13356-84	Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности.	
21	2 0 FOCT 12470 02	Технические условия	
21	пункт 2.8 ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические	
22	2 6 FOCT 12502 96	условия	
22	пункт 2.6 ГОСТ 13502-86	Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические	
23	пункт 4.2.3 ГОСТ 13511-2006	условия Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов,	
23	Пункі 4.2.3 ГОСТ 13311-2000	спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические	
		условия	
24	пункт 1.2.8 ГОСТ 13512-91	Ящики из гофрированного картона для кондитерских	
21	пункт 1.2.01 ОСТ 13312 УГ	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 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	28
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	29
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	30
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	31
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	32
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	33
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	34
37 38 39 40 41 42 43 44 45	35
38 39 40 41 42 43 44 45	
40 41 42 43 44 45	
40 41 42 43 44 45	38
41 42 43 44 45	39
42 43 44 45	
43 44 45	41
44 45	42
45	43
-	44
46	45
	46

пункт 2.3.7 ГОСТ 15844-92	Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов. Технические условия	применяется до 01.06.2017
пункт 5.1.2 ГОСТ 15844-2014	Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов.	до 01.00.2017
пункі 5.1.2 і ОСТ 13044-2014	Общие технические условия	
пункт 4.1.8 ГОСТ 16535-95	Ящики из гофрированного картона для мороженого.	
nynki 4.1.01 OC1 10333-73	Технические условия	
пункт 4.1.22 ГОСТ 17065-94	Барабаны картонные навивные. Технические условия	
пункт 4.7.22 ГОСТ 17003 94	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия	
пункт 2.14 ГОСТ 24370-80	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие	
Hyliki 2.14 1 OC1 24370 00	технические условия	
пункт 3.3.1 ГОСТ 30090-93	Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия	
пункты 5.2.4.6 и 5.3.9 ГОСТ	Тара транспортная металлическая. Общие технические	
30765-2001	условия	
пункт 5.1.2 ГОСТ 32130-2013	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной	
11,1111 3.11.21 3.213 3.2013	промышленности. Технические условия	
пункты 5.1.2 и 5.1.28 ГОСТ	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной	
32131-2013	пищевой продукции. Общие технические условия	
пункт 4.2.4 ГОСТ 32521-2013	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия	
пункты 5.3.3 и 5.3.4 ГОСТ	Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические	
32522-2013	условия	
пункт 4.2 ГОСТ 32582-2013	Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах	
3	для упаковки пищевых продуктов. Технические условия	
пункты 5.1.19 и 5.1.24 ГОСТ	Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие	
32671-2014	технические условия	
пункт 5.2.2 ГОСТ 32686-2014	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей.	
	Общие технические условия	
пункт 5.2.2 ГОСТ 32736-2014	Упаковка потребительская из комбинированных материалов.	
•	Общие технические условия	
пункты 5.1 и 5.2 ГОСТ	Материалы комбинированные на основе алюминиевой	
33118-2014	фольги. Технические условия	
пункт 5.1.2 ГОСТ 33205-2014	Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для	
	алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие	
	технические условия	
ГОСТ 33374-2015	Этикетки парафинированные в бобинах для машинного	
	завертывания кондитерских, хлебобулочных изделий и	
	жевательной резинки	

47		пункт 5.6 ГОСТ 33414-2015	Упаковка керамическая. Общие технические условия	
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	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения	
		1015-97	из пластических масс. Общие технические условия	
54		пункты 5.3.3 и 6.1 СТБ	Тара потребительская полимерная. Общие технические	
		1517-2004	условия	
55		пункт 5.2.9 СТБ ГОСТ Р	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с	
		51756-2002	легковскрываемыми крышками. Технические условия	
56		пункт 2.1.3 СТ РК 242-92	Заготовки коробки и пачки. Коробки и пачки. Технические	применяется
			условия	до 22.02.2018
57		пункт 3.6 СТ РК 995-97	Этикетки парафинированные в бобинах для машинного	применяется
			завертывания кондитерских, хлебобулочных изделий и	до 22.02.2018
			жевательной резинки. Технические условия	
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	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические	
		51289-99	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	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения	
		1015-97	из пластических масс. Общие технические условия	
72		пункты 5.3.3 и 6.1 СТБ	Тара потребительская полимерная. Общие технические	
		1517-2004	условия	
73		пункт 4.3.1 СТБ ГОСТ Р	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции.	
		51781-2002	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	пункты 5.1 и 5.2 ГОСТ	Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия	применяется
	пункта 6 статьи 5	745-2003		до 01.06.2017
76	(металлическая	пункты 5.1 и 5.2 ГОСТ	Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия	
	упаковка)	745-2014		
77		пункты 4.19 и 4.26 ГОСТ	Фляги металлические для молока и молочных продуктов.	
		5037-97	Технические условия	
78		пункты 2.11, 2.14, 2.16 и 2.23	Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия	
		ГОСТ 5799-78		
79		пункты 5.5, 5.14 и 5.16 ГОСТ	Банки и крышки к ним металлические для консервов.	
0.0		5981-2011	Технические условия	
80		пункты 2.6 и 2.15 ГОСТ	Банки металлические для химических продуктов.	
0.1		6128-81	Технические условия.	
81		пункты 2.11 ГОСТ 12120-82	Банки металлические и комбинированные. Технические	
0.3			условия	
82		пункты 2.12 и 2.20 ГОСТ	Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе.	
0.2		13950-91	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	Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные.	
		26220-84	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	Тара транспортная металлическая. Общие технические	
		5.2.4.5 ΓΟCT 30765-2001	условия	
88		пункты 5.2.2.5 и 5.2.2.6 ГОСТ	Банки металлические для химической продукции. Общие	
		30766-2001	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	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с	
		ГОСТ Р 51756-2002	легковскрываемыми крышками. Технические условия	
92		пункты 5.2.1, 5.2.4 и 5.2.7	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с	
		ГОСТ Р 51756-2002	легковскрываемыми крышками. Технические условия	
93		пункты 5.6 и 5.8 ГОСТ Р	Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические	
		52267-2004	условия	
94	подпункт 6.2	пункты 5.1.24 и 5.1.26 - 5.1.29	Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции.	
	пункта 6 статьи 5	ГОСТ 5717.1-2014	Общие технические условия	
95	(стеклянная	ГОСТ 5717.2-2003	Банки стеклянные для консервов. Основные параметры и	
	упаковка)		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	Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов.	применяется
		15844-92	Технические условия	до 01.06.2017
98		пункты 5.1.20 и 5.1.22 - 5.1.24	Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов.	
		ГОСТ 15844-2014	Общие технические условия	
99		пункт 3.1 (позиции 3 - 5, 8 и 9	Тара стеклянная. Общие положения по безопасности,	
		таблицы 1) ГОСТ 30288-95	маркировке и ресурсосбережению	
100		ГОСТ 32129-2013	Бутылки стеклянные. Венчики горловин. Типы и размеры.	
			Часть 1. Венчик типа КПМ-30	
101	1	пункты 5.1.2, 5.1.11, 5.1.13 и	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной	

		5.1.14 ΓΟCT 32130-2013	промышленности. Технические условия	
102		пункты 5.1.20, 5.1.25 и 5.1.27	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной	
		ГОСТ 32131-2013	пищевой продукции. Общие технические условия	
103		пункты 5.1.3, 5.1.15, 5.1.16,	Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие	
		5.1.17 и 5.1.23 ГОСТ	технические условия	
		32671-2014		
104		пункт 4.1 ГОСТ 33205-2014	Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для	
			алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие	
			технические условия	
105		пункты 5.14-5.16 ГОСТ	Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие	
		33415-2015	технические условия	
106		пункты 4.2.13 - 4.2.15 СТБ	Бутылки сувенирные. Технические условия	
		117-93		
107		пункт 4.3.2 СТБ ГОСТ Р	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции.	
		51781-2002	Общие технические условия	
108		пункт 4.9 ГОСТ Р 51640-2000	Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические	
			условия	
109		пункт 4.3.2 ГОСТ Р 51781-2001	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции.	
			Общие технические условия	
110		пункты 5.1.13 - 5.1.15 ГОСТ Р	Бутылки стеклянные для пищевой уксусной кислоты и	
		52898-2007	пищевых уксусов. Технические условия	
111	подпункт 6.3	ГОСТ ISO 20848-1-2014	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 1. Бочки со съемной	
	пункта 6 статьи 5		крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 113,6 до	
	(полимерная		220 л	
112	упаковка)	ГОСТ ISO 20848-2-2014	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 2. Полимерные бочки с	
			несъемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью	
			208,2 и 220 л	
113		пункты 5.2.4, 5.2.7, 5.2.9 и	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных	
		5.2.11 FOCT 12302-2013	материалов. Общие технические условия	
114		пункты 5.2.25, 5.2.26 и 5.2.27	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические	
		ГОСТ Р 51289-99	условия	
115		пункт 2.3 ГОСТ 17811-78	Мешки полиэтиленовые для химической продукции.	
11.0			Технические условия	
116		пункты 2.4 и 2.5 ГОСТ	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия	
11-		19360-74		
117		пункт 4.1.5 ГОСТ 32521-2013	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия.	

118		пункт 5.2.1 (позиции 6 - 10	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей.	
		таблицы 1) ГОСТ 32686-2014	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	Упаковка бытового назначения из пластмасс. Общие	
		ГОСТ 33417-2015	технические условия	
121		пункты 5.2.4, 5.2.5 и 5.2.7	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические	
		ГОСТ 33746-2016	условия	
122		пункты 4.8, 4.10 и 4.15.2 СТБ	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения	
		1015-97	из пластических масс. Общие технические условия	
123		пункты 5.2.2 - 5.2.6 и 5.2.14	Тара потребительская полимерная. Общие технические	
		СТБ 1517-2004	условия	
124		CT PK 2651-2015	Емкости из полипропилена. Технические условия	применяется с 01.01.2017
125		СТ РК ИСО 20848.1-2009	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 1. Бочки со съемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л	
126		СТ РК ИСО 20848.2-2009	Упаковка. Часть 2. Полимерные бочки с несъемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью 208,2 и 220 л	
127		пункты 5.2.2 - 5.2.6 ГОСТ Р	Тара потребительская полимерная. Общие технические	
12/		3	1 1	
120		51760-2011	условия	
128		пункты 5.2.2 (в части	Тара транспортная полимерная. Общие технические условия	
		герметичности) - 5.2.4 ГОСТ Р		
		52620-2006 (кроме химических		
		продуктов, относящихся к		
100		опасным грузам)		
129	подпункт 6.4	пункт 5.2.5 ГОСТ 2226-2013	Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие	
120	пункта 6 статьи 5	2 (FOCT 5004 OC	технические условия	
130	(бумажная и	пункт 2.6 ГОСТ 5884-86	Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания.	
121	картонная	221 2225	Технические условия	
131	упаковка)	пункты 2.2.1 и 2.2.3 ГОСТ	Ящики из гофрированного картона. Общие технические	применяется
		9142-90	условия	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	

124	2 4 FO CT 12502 OC	T	
134	пункт 2.4 ГОСТ 13502-86	Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические	
		условия	
135	пункт 2.15 (в части	Банки картонные и комбинированные. Общие технические	
		условия	
	сжатию) ГОСТ 13479-82		
136	пункты 4.1.13 и 4.1.14 ГОСТ	Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов,	
	13511-2006	спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические	
		условия	
137	пункты 1.2.5 и 1.2.6 ГОСТ	Ящики из гофрированного картона для кондитерских	
		изделий. Технические условия	
138	пункты 2.7 и 2.8 ГОСТ	Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и	
	13513-86	молочной промышленности. Технические условия	
139	пункты 1.2.6 и 1.2.7 ГОСТ	Ящики из гофрированного картона для продукции легкой	
		промышленности. Технические условия	
140	пункты 1.3.8 и 1.3.9 ГОСТ	Ящики из тарного плоского склеенного картона для	
		сливочного масла и маргарина. Технические условия	
141		Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов	
		и пищевых жидкостей. Технические условия	
142	пункты 4.1.6 и 4.1.7 ГОСТ	Ящики из гофрированного картона для химической	
	13841-95	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	Барабаны картонные навивные. Технические условия	
	17065-94		
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		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	$\overline{}$
150	ΓΟCT 33716-2015	Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические	
150	1001 33/10 2013	условия	
		Jonobini	

151	подпункт 6.5	пункт 5.6 (пункты 10 и 13	Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для	
	пункта 6 статьи 5	таблицы 2) ГОСТ 7247-2006	упаковывания на автоматах пищевых продуктов,	
	(упаковка из		промышленной продукции и непродовольственных товаров.	
	комбинированных		Общие технические условия	
152	материалов)	пункты 5.2.4, 5.2.7, 5.2.9 и	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных	
		5.2.11 ΓΟCT 12302-2013	материалов. Общие технические условия	
153		пункт 2.15 (в части	Банки картонные и комбинированные. Общие технические	
		влагопроницаемости) ГОСТ	условия	
		13479-82		
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	Упаковка потребительская из комбинированных материалов.	
		таблицы 2) ГОСТ 32736-2014	Общие технические условия	
156		пункт 5.3.1 (пункты 3, 4 и 7	Тара потребительская из комбинированных материалов.	
		таблицы 2) СТ РК ГОСТ Р	Общие технические условия	
		52579-2008		
157	подпункт 6.6	ΓΟCT ISO 23560-2015	Мешки тканевые полипропиленовые для упаковки сыпучих	
	пункта 6		пищевых продуктов. Технические требования	
158	статьи 5 (упаковка	пункты 4.1.4 (в части	Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия	
	из текстильных	разрывной нагрузки) и 4.1.17		
	материалов)	ГОСТ 30090-93		
159		пункты 5.2.2.4 (в части	Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические	
		разрывной нагрузки) и 5.2.16	условия	
		ГОСТ 32522-2013		

ГАРАНТ:

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

160		пункт 5.17 ГОСТ 33227-2015	Упаковка мягкая. Общие технические условия
161		пункт 5.18 СТБ 750-2000	Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия
162	подпункт 6.7	пункты 2.4 и 2.21 ГОСТ	Ящики из листовых древесных материалов неразборные для
	пункта 6 статьи 5	5959-80	грузов до 200 кг. Общие технические условия
163	(деревянная	пункты 2.5 и 2.35 ГОСТ	Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические
	упаковка)	8777-80	условия
164		пункты 2.7 и 2.22 ГОСТ	Барабаны фанерные. Технические условия
		9338-80	
165		пункты 2.2.3 и 2.2.10 ГОСТ	Ящики деревянные многооборотные. Общие технические
		9396-88	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 проволокоармированные. 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 проволокоармированные для овощей и фруктов. Технические условия
176		пункт 1.3.1 ГОСТ 22638-89	Ящики дощатые из листовых древесных материалов для изделий электронной техники. Технические условия
177		пункты 2, 4 и 5 ГОСТ 26838-86	Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности
178	подпункт 6.8	пункт 5.9 ГОСТ 33414-2015	Упаковка керамическая. Общие технические условия
179	пункта 6 статьи 5 (керамическая упаковка)	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	Крышки металлические винтовые. Общие технические	
		25749-2005	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	Крышки металлические обкатные. Общие технические	
		2) ΓΟCT 33416-2015	условия	
190		пункты 4.3 и 4.18.2 СТБ	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения	
		1015-97	из пластических масс. Общие технические условия	
191		пункт 4.2 СТ РК ГОСТ Р	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности,	
		51214-2003	маркировке и правилам приемки	
192	подпункт 9.1	пункт 4.19 ГОСТ 5037-97	Фляги металлические для молока и молочных продуктов.	
	пункта 9		Технические условия	
193	статьи 5 (металлические	пункты 2.11, 2.14 и 2.16 ГОСТ 5799-78	Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия	
194	укупорочные	пункты 5.5, 5.14 и 5.16 ГОСТ	Банки и крышки к ним металлические для консервов.	
	средства)	5981-2011	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	
170		Hynki 2.13 i OC i 10070-73	продуктов. Технические условия	
197		пункт 6.2 (позиции 3 - 6	Крышки металлические винтовые. Общие технические	
171		таблицы 2) ГОСТ 25749-2005	условия	
198		пункт 1.4.7 ГОСТ 26891-86	Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки.	
			Технические условия	
199		пункты 5.2.2.4 ГОСТ	Банки металлические для химической продукции. Общие	
		30766-2001	технические условия	
200		пункт 5.1 (позиция 2 таблицы	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности,	
		1) FOCT 32179-2013	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	ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	
211	(полимерные и комбинированные	ГОСТ 26891-86	Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия	
212	укупорочные средства)	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	ΓΟCT ISO 20848-3-2014	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л	
215	комбинированные укупорочные	пункт 6.2.1 (позиции 3 - 6, 8 и 9 таблицы 2) ГОСТ 32626-2014	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия	
216	средства)	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	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции.	
210	_	51781-2002	Общие технические условия	
219		СТ РК ИСО 20848.3-2009	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Системы	
			укупоривания для полимерных бочек номинальной	
220	-	11 (7 1) 67 74	вместимостью от 113,6 до 220 л	
220		пункт 4.1 (таблица 1) СТ РК	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности,	
	-	ГОСТ Р 51214-2003	маркировке и правилам приемки	
221		пункт 5.3.1 (пункт 6 таблицы 2)	Тара потребительская из комбинированных материалов.	
	-	СТ РК ГОСТ Р 52579-2008	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	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции.	
		51781-2001	Общие технические условия	
224	подпункт 9.3	пункты 5.1.6, 5.1.8, 5.1.10,	Средства укупорочные корковые. Общие технические	
	пункта 9 статьи 5	5.1.12 и 5.1.14 ГОСТ 5541-2002	условия	
225	(корковые	пункт 5.1 (позиция 1 таблицы	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности,	
	укупорочные	1) ΓΟCT 32179-2013	маркировке и правилам приемки	
226	средства)	таблица 1 пункта 4.1 СТ РК	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности,	
		ГОСТ Р 51214-2003	маркировке и правилам приемки	
227	подпункт 9.4	пункт 5.2.4 (в части	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов.	
	пункта 9 статьи 5	расслаивания) ГОСТ	Общие технические условия	
	(картонные	12301-2006		
228	укупорочные	пункт 5.1 (позиция 4 таблицы	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности,	
	средства)	1) ΓΟCT 32179-2013	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	
231	1	СТ РК ГОСТ Р 51214-2003	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности,	
			маркировке и правилам приемки	
232	подпункт 11.3	пункты 2, 3 и 4 ГОСТ ISO/IEC	Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований	
	пункта 11 статьи 5	Guide 41-2013	потребителя	
233		ΓΟCT EN 13432-2015	Упаковка. Требования к использованию упаковки	
233		1001 LIV 13432-2013	посредством компостирования и биологического разложения.	
			Поверочная схема и критерии оценки для распределения	
	<u> </u>		поверочная елема и критерии оценки для распределения	

		упаковок по категориям	
,			