

**Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 января 2020 г. N 12 "О  
перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их  
отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых  
на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента  
Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011), и перечне международных  
и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных  
(государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и  
измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и  
исполнения требований ..." (с изменениями и дополнениями)**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

11 января 2022 г.

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Утвердить прилагаемые:

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

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. N 769 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" признать утратившим силу.

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

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии

Т. Саркисян

**УТВЕРЖДЕН**  
**Решением Коллегии**  
**Евразийской экономической комиссии**  
**от 20 января 2020 г. N 12**

**Перечень**

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

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 "Оксо-биоразлагаемая 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 кислот. 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 реагентов 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 кислот. 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 реагентов 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"	
01.09.2023	Система ГАРАНТ	8/48

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 "Барабаны картонные навивные. Технические условия"	

101	пункт 2.7 ГОСТ 18319-83 "Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия"	
102	пункт 1.3.4 ГОСТ 21575-91 "Ящики из гофрированного картона для люминисцентных ламп. Технические условия"	
103	пункт 2.3 ГОСТ 22852-77 "Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия"	
104	пункт 1.2.10 ГОСТ 27840-93 "Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия"	
105	пункт 4.6 ГОСТ 33716-2015 "Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия"	
106	пункт 5.2.12 ГОСТ 33772-2016 "Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия"	
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 проволокоармированные. 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 проволокоармированные 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. Проверочная 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	

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 января 2020 г. N 12 "О перечне международных и региональных (межгосударственных)

материальных потоков"

176	ГОСТ 33574-2015 (EN 13429:2004) "Ресурсосбережение. Упаковка. Повторное использование"	
177	пункт 5 ГОСТ 33706-2015 "Упаковка. Оптимизация использования упаковочных отводов в качестве вторичных энергетических ресурсов"	
178	ГОСТ 33747-2016 "Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия"	

Информация об изменениях: *Перечень изменен с 13 февраля 2022 г. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 января 2022 г. N 2*

*См. предыдущую редакцию*

**УТВЕРЖДЕН**  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 января 2020 г. N 12

### **Перечень**

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

**С изменениями и дополнениями от:**

**С изменениями и дополнениями от:**

11 января 2022 г.

N п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание

1	2	3	4
1	пункт 2 статьи 5	пункты 6.3, 6.4, 7.5 и 7.6 ГОСТ 745-2014 "Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия"	
2	пункты 4 и 5 статьи 5	ГОСТ ISO 10304-1-2016 "Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов"	
3		ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"	
4		ГОСТ 4152-89 "Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка"	
5		ГОСТ 4386-89 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов"	
6		ГОСТ 4388-72 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди"	
7		ГОСТ 4974-2014 "Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическим методом"	
8		пункты 2.6 и 3.13 ГОСТ 7730-89 "Пленка целлюлозная. Технические условия"	
9		ГОСТ 15820-82 "Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей"	
10		ГОСТ 18165-2014 "Вода. Методы определения содержания алюминия"	
11		ГОСТ 18293-72 "Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра"	
12		ГОСТ 18294-2004 "Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия"	
13		ГОСТ 18308-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания	
14			

	молибдена"	
15	ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Метод определения гигиенических показателей"	
16	пункт 3.4 ГОСТ 23683-89 "Парафины нефтяные твердые. Технические условия"	
17	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) "Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод"	
18	ГОСТ 31866-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии"	
19	ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии"	
20	ГОСТ 31949-2012 "Вода питьевая. Метод определения содержания бора"	
21	ГОСТ 31956-2012 "Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома"	
22	ГОСТ 33446-2015 "Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах"	
23	ГОСТ 33447-2015 "Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде"	
24	ГОСТ 33448-2015 "Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах"	
25	ГОСТ 33449-2015 "Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в модельных средах"	
26	ГОСТ 33450-2015 "Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в воздушной среде"	
27	ГОСТ 33451-2015 "Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах"	
28	ГОСТ 34166-2017 "Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в	

	воздушной среде"	
29	ГОСТ 34167-2017 "Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в водной среде методом жидкостной хроматографии "	
30	ГОСТ 34168-2017 "Упаковка. Определение кислотного числа"	
31	ГОСТ 34169-2017 "Упаковка. Определение содержания е-капролактама методом жидкостной хроматографии в водной и модельной средах"	
32	ГОСТ 34170-2017 "Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в воздушной среде"	
33	ГОСТ 34171-2017 "Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах"	
34	ГОСТ 34172-2017 "Упаковка. Определение содержания метилового спирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта в воздушной среде"	
35	ГОСТ 34173-2017 "Упаковка. Определение содержания ацетальдегида в воздушной среде"	
36	ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанол, бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилола, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках"	
37	ГОСТ 34175-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилола, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде"	
38	СТБ ISO 11885-2011 "Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой (ICP-OES)"	
39	СТ РК ИСО 13302-2005 "Сенсорный анализ. Методы оценки изменений привкуса пищевых продуктов, вызванных упаковкой"	

40	СТ РК 1788-1-2008 "Упаковка. Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов и других опасных субстанций в упаковке и их поступлениям в окружающую среду. Часть 1. Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов в упаковке"	
41	СТ РК 1788-2-2008 "Упаковка. Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов и других опасных субстанций в упаковке и их поступлениям в окружающую среду. Часть 2. Требования к измерению опасных субстанций в упаковке и их поступлениям в окружающую среду"	
42	МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16742)	не применяется, за исключением определения гексана и гептана до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
43	МУК 4.1.3168-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.16763)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
44	МУК 4.1.3169-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16764)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
45	МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной	применяется до включения соответствующего межгосударственного

	камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16741)	стандарта в перечень стандартов
46	МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751)	не применяется, за исключением определения метилакрилата, метилметакрилата, бутилакрилата до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
47	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
48	МУ N 942-72 "Методические указания по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
49	МУ N 1811 -77 "Методические указания по санитарно-химическому исследованию посуды и столовых приборов из мельхиора, нейзильбера и латуни"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

50	МУ N 1959-78 "Методические указания по санитарно-химическому исследованию изделий из фторопласта 4 и 4Д в пищевой промышленности"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
51	МУ N 2314-81 "Методические указания на газохроматографическое определение диметилтерефталата, метилацетата, метилбензоата, метилтолуилата, метилового и п-толуолового спиртов, п-толуолового альдегида, п-толуоловой кислоты, п-ксилола и дитолилметана в воздухе"	применяется, за исключением определения диметилтерефталата
52	МУ N 3034-84 "Методические указания по гигиенической оценке кремнийорганических и фторорганических покрытий, предназначенных для использования в пищевой промышленности при температуре 100°C"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
53	МУ N 4077-86 "Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
54	МУ N 4395-87 "Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
55	МУ N 4628-88 "Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	применяется до включения соответствующего межгосударственного

			стандарта в перечень стандартов
56	MP 123-11/284-7 "Методические рекомендации по спектрофотометрическому определению стирола и акрилонитрила при совместном присутствии их в вытяжках из АБС-пластиков и сополимеров стирола с акрилонитрилом (водной и 5%-ном растворе поваренной соли)"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	
57	MP N 1941-78 "Методические рекомендации по определению хлористого винила в поливинилхлориде и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	
58	MP 1327-75 "Методические рекомендации по раздельному определению стирола, кумарона, индена в воздухе методом тонкослойной хроматографии"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	
59	MP 1328-75 "Методические рекомендации по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	
60	MP 1436-76 "Методические рекомендации к определению дифенилолпропана, а также некоторых фенолов в его присутствии, при санитарно-химических исследованиях изделий из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	

61	MP 1503-76 "Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
62	MP 1730-77 "Методические рекомендации по определению стирола с помощью тонкослойной хроматографии при санитарно-химическом исследовании изделий из полистиролов"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
63	MP 1863-78 "Методические рекомендации по определению стирола и метилметакрилата в водных и солевых вытяжках"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
64	MP 1864-78 "Методические рекомендации по хроматографическому методу разделного определения стирола и этилбензола при их совместном присутствии в модельных средах, имитирующих пищевые продукты"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
65	MP 1870-78 "Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
66	MP 2413-81 "Методические рекомендации по определению эпихлоргидрина в водных вытяжках из полимерных материалов"	применяется до включения

			соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
67	MP 2406-81 "Методические рекомендации по определению стирола в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии "	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	
68	MP 2447-81 "Методические рекомендации по определению бутилового эфира акриловой и метакриловой кислот в водных вытяжках из полимерных материалов"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	
69	MP 2915-82 "Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	
70	MP 3315-82 "Методические рекомендации по определению формальдегида в воздухе"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	
71	МУК 4.1.599-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе"	применяется до включения соответствующего межгосударственного	

			стандарта в перечень стандартов
72	МУК 2.3.3.052-96 "Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	
73	МУК 4.1.646-96 "Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	
74	МУК 4.1.647-96 "Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	
75	МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	
76	МУК 4.1.657-96 "Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	

77	МУК 4.1.658-96 "Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
78	МУК 4.1.737-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
79	МУК 4.1.738-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
80	МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
81	МУК 4.1.741-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, хризена и бензо(а)пирена в воде"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
82	МУК 4.1.742-99 "Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде"	применяется до включения

			соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
83		МУК 4.1.745-99 "Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
84		МУК 4.1.752-99 "Газохроматографическое определение фенола в воде"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
85		МУК 4.1.753-99 "Ионохроматографическое определение формальдегида в воде"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
86		МВИ. МН 3057-2008 "Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомноабсорбционной спектрометрии" (свидетельство о государственной регистрации N 500/2008 от 17.12.2008 г.)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
86 <sup>1</sup>	пункты 4 и 5 статьи 5	МВИ.МН 6309-2020 "Массовая концентрация хлорбензола, выделяемого из изделий из поликарбоната, в водных и воздушных средах. Методика выполнения измерений методом газовой хроматографии" (свидетельство об аттестации N BY 00120 от 29.10.2020)	применяется с 01.06.2022 до включения соответствующего межгосударственного

			стандарта в перечень стандартов
86 <sup>2</sup>		KZ.A.01.0602 "Методика выполнения измерений уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в водные и воздушные среды бутадиена, содержащегося в изделиях из полистирола и сополимеров стирола" (свидетельство об аттестации N 168 от 22.10.2020)	применяется с 01.06.2022 до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
87	подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5 (металлическая упаковка)	ГОСТ ISO 2234-2014 "Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке"	
88		ГОСТ ISO 2244-2013 "Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар"	
89		ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) "Тара транспортная. Метод испытания на сжатие"	
90		ГОСТ EN 12377-2016 "Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухонепроницаемость колпачка тубы"	
91		ГОСТ 9.905-82 "Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования"	
92		подпункт 6.4 ГОСТ 745-2014 "Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия"	
93		пункты 5.4, 6.5 и 6.6 ГОСТ 5037-97 "Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия"	
94		пункты 3.3 (в части объема выборки образцов), 4.4 и 4.7 ГОСТ 5799-78 "Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия"	
95		пункты 8.8, 8.9, 8.12, 9.4 и 9.8 ГОСТ 5981-2011 "Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия"	
96		пункты 3.5 (абзац третий), 4.3 и 4.4 ГОСТ 6128-81 "Банки металлические для химических продуктов. Технические условия"	
97			

98	пункты 3.5, 3.6, 3.8 и 4.5 ГОСТ 12120-82 "Банки металлические и комбинированные. Технические условия"	
99	пункты 3.3, 4.4 и 4.7 ГОСТ 13950-91 "Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия"	
100	ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) "Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении"	
101	пункты 4.3 (абзац шестой пункта 1 таблицы 2) и 5.5 ГОСТ 18896-73 "Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия"	
102	пункты 4.3 (пункт 8 таблицы 2) и 5.6 ГОСТ 21029-75 "Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия"	
103	ГОСТ 24690-81 "Баллоны аэрозольные. Метод испытания на сопротивление внутреннему давлению"	
104	ГОСТ 24691-89 "Баллоны и клапаны аэрозольные. Метод определения сплошности антикоррозионного покрытия"	
105	ГОСТ 28137-89 "Средства в аэрозольной упаковке. Методы определения избыточного давления паров и герметичности"	
106	пункты 7.6.5, 8.6, 8.9 и 8.13 ГОСТ 30765-2001 "Тара транспортная металлическая. Общие технические условия"	
107	пункты 6.2 (пункты 9, 10 и 11 таблицы 5 в части объема выборки образцов), 7.6 и 7.7 ГОСТ 30766-2001 "Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия"	
108	пункты 7.2.1 и 8.1 ГОСТ 31677-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия"	
109	пункт 8.3 ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия"	
110	пункты 6.3, 6.4 (в части объема выборки образцов), 7.4 и 7.6 ГОСТ 33810-2016 "Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические	

условия"

111		пункты 8.6 и 8.7 ГОСТ 33748-2016 "Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия"
112		пункты 6.3 (абзац первый в части объема выборки), 7.6, 7.7 и 7.11 ГОСТ 33849-2016 "Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия"
113		пункт 9.7 ГОСТ 34405-2018 "Банки металлические сборные. Общие технические условия"
114		СТБ ГОСТ Р 51827-2002 "Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление"
115		СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 "Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление"
116		ГОСТ Р 9.905-2007 "Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования"
117		ГОСТ Р 51827-2001 "Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление"
118	подpunkt 6.2 пункта 6 статьи 5 (стеклянная упаковка)	пункты 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 7.13 - 7.15, 7.19 и 7.20 ГОСТ 5717.1-2014 "Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия"
119		ГОСТ 10134.0-2017 "Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Общие требования"
120		ГОСТ 10134.1-82 "Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98°C"
121		ГОСТ 10134.2-2017 "Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение кислотостойкости "
122		ГОСТ 13903-2016 "Упаковка стеклянная. Методы контроля термической стойкости"
123		пункты 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 7.13, 7.14, 7.18 и 7.19 ГОСТ 15844-2014 "Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические

	условия"	
124	пункты 6.3, 6.5, 6.9, 7.12, 7.13 и 7.17 ГОСТ 32130-2013 "Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия"	
125	пункты 6.3, 6.5, 6.9 и 7.11 - 7.13, 7.16 и 7.17 ГОСТ 32131-2013 "Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия"	
126	пункты 6.5 (таблица 5), 6.9, 6.10, 7.11 - 7.13, 7.18 и 7.20 ГОСТ 32671-2014 "Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия"	
127	ГОСТ 32675-2014 "Тара стеклянная. Оценка соответствия. Правила отбора образцов. Общие требования"	
128	ГОСТ 33202-2014 "Упаковка стеклянная. Стекло. Гидролитическая стойкость стекла при 98°C. Метод испытания и классификация"	
129	ГОСТ 33203-2014 "Упаковка стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Методы испытания"	
130	пункт 7.1 ГОСТ 33205-2014 "Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия"	
131	пункты 6.4, 6.5 и 7.11 - 7.13 ГОСТ 33415-2015 "Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия"	
132	пункты 6.3, 6.4, 6.5, 6.9, 6.10, 7.11, 7.12, 7.16 и 7.17 ГОСТ 33805-2016 "Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия"	
133	пункты 6.3, 6.5, 6.9 и 7.9 ГОСТ 33811-2016 "Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия"	
134	пункты 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 7.8, 7.11 и 7.12 ГОСТ 34037-2016 "Упаковка стеклянная для химических реагентов и особо чистых химических веществ. Общие технические условия"	
135	СТБ ISO 7458-2009 "Тара стеклянная. Стойкость к внутреннему давлению."	

	Методы испытаний"	
136	СТБ ISO 8113-2009 "Тара стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Метод испытания"	
137	пункты 5.2.5, 5.2.6 и 6.10 - 6.12 СТБ 117-93 "Бутылки сувенирные. Технические условия"	
138	пункты 5.3.5, 5.3.6, 6.9 и 6.10 ГОСТ Р 51640-2000 "Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия"	
139	подпункт 6.3 пункта 6 статьи 5 (полимерная упаковка)	ГОСТ ISO 2234-2014 "Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке"
140		ГОСТ ISO 2244-2013 "Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар"
141		ГОСТ ISO 11897-2015 "Упаковка. Мешки из термопластичной гибкой пленки. Разрыв по краевым складкам"
142		пункт 10.1.3, приложения В и С ГОСТ ISO 23560-2015 "Мешки тканые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Технические требования"
143		ГОСТ EN 12377-2016 "Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухонепроницаемость колпачка тубы"
144		абзац первый пункта 2.6 ГОСТ 7730-89 "Пленка целлюлозная. Технические условия"
145		абзац третий пункта 4.3 ГОСТ 10354-82 "Пленка полиэтиленовая. Технические условия"
146		пункты 8.7 и 9.5 - 9.9 ГОСТ 12302-2013 "Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия"
147		ГОСТ 14236-81 "Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение"
148		пункты 3.2, 4.3 и 4.4 ГОСТ 17811-78 "Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия"

149	ГОСТ 18424-73 "Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств"	
150	ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) "Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении"	
151	пункты 3.2 (абзацы первый - третий), 4.4 и 4.5 ГОСТ 19360-74 "Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия"	
152	пункты 4.3 и 5.1 (абзац первый) ГОСТ 24234-80 "Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия"	
153	пункты 1.1.2, 4.2, 4.4-4.7 ГОСТ 25014-81 "Тара транспортная наполненная. Методы испытания прочности при штабелировании (в части метода 4)"	
154	пункт 2.3 ГОСТ 25250-88 "Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия"	
155	пункты 4.6 (таблица 5) и 5.1 ГОСТ 25951-83 "Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия"	
156	пункты 7.7 (первый абзац) (таблица 3) и 8.8 ГОСТ 32521-2013 "Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия"	
157	пункты 8.7 (таблица 8), 9.6 и 9.9 ГОСТ 32522-2013 "Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия"	
158	пункты 7.4, 8.7 - 8.11 ГОСТ 32686-2014 "Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия"	
159	пункты 9.7-9.10 и 9.13 ГОСТ 33221-2015 "Бутылки из полиэтилентерефталата для химической продукции. Общие технические условия"	
160	пункт 9.6 ГОСТ 33746-2016 "Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия"	
161	пункты 9.7 - 9.12 ГОСТ 33756-2016 "Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия"	

162		пункты 8.4 (в части объема выборки) и 9.7 - 9.11 ГОСТ 33837-2016 "Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия"	
163		пункты 8.8 - 9.13 ГОСТ 34264-2017 "Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия"	
164		пункт 6.3.3 ГОСТ 34281-2017 "Оксо-биоразлагаемая упаковка. Метод оценки оксо-биодеградации полимерных пленок"	
165		СТБ ГОСТ Р 51864-2005 "Тара. Методы испытания прочности крепления ручек"	
166		СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 "Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление"	
167		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 "Тара. Методы испытания прочности крепления ручек"	
168		пункт 8.5 ГОСТ Р 51675-2000 "Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия"	
169		ГОСТ Р 51827-2001 "Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление"	
170	подпункт 6.4 пункта 6 статьи 5 (картонная и бумажная упаковка)	ГОСТ ISO 2234-2014 "Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке"	
171		ГОСТ ISO 2244-2013 "Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар"	
172		пункты 8.7 (таблица 7) и 9.3 ГОСТ 2226-2013 "Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия"	
173		пункт 3.2 ГОСТ 5884-86 "Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия"	
174		пункт 9.1 ГОСТ 1760-2014 "Подпергамент. Технические условия"	
175		пункт 2.1 (в части объема выборки) ГОСТ 8828-89 "Бумага-основа и бумага	

	двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия"	
176	пункты 7.7 (таблица 5 в части объема выборки) и 8.6 ГОСТ 9142-2014 "Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия"	
177	пункт 6.3 ГОСТ 9481-2001 "Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия"	
178	пункт 6.2 (в части объемов выборки) ГОСТ 9569-2006 "Бумага парафинированная. Технические условия"	
179	пункты 3.5 (таблица 5 в части объемов выборки) и 4.6 ГОСТ 13479-82 "Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия"	
180	пункт 7.6 ГОСТ 13511-2006 "Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия"	
181	пункт 3.2 ГОСТ 13512-91 "Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия"	применяется до 01.07.2020
182	пункт 3.3 ГОСТ 13513-86 "Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия"	применяется до 01.07.2020
183	пункт 3.6 ГОСТ 13515-91 "Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия"	применяется до 01.07.2020
184	пункт 4.2.1 ГОСТ 13516-86 "Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия"	применяется до 01.07.2020
185	пункт 6.2 ГОСТ 13841-95 "Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия"	
186	пункт 6 ГОСТ 16535-95 "Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия"	применяется до 01.07.2020
187	пункты 5.2, 6.5 и 6.6 ГОСТ 17065-94 "Барабаны картонные навивные. Технические условия"	
188	ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) "Тара транспортная. Метод испытания на сжатие"	

189	ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) "Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении"	
190	абзац первый пункта За.2 ГОСТ 22852-77 "Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия"	
191	пункт 3.1.2 ГОСТ 27840-93 "Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия"	
192	пункты 6.9 и 6.10 ГОСТ 33716-2015 "Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия"	
193	пункты 8.7 (в части объемов выборки), 9.7 и 9.8 ГОСТ 33772-2016 "Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия"	
194	пункт 8.7 (в части объемов выборки) ГОСТ 33781-2016 "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия"	
195	пункты 7.7 (в части объемов выборки), 8.7 и 8.8 ГОСТ 34032-2016 "Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия"	
196	пункт 8.7 ГОСТ 34033-2016 "Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия"	
197	СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 "Тара. Методы испытания прочности крепления ручек"	
198	подпункт 6.5 пункта 6 статьи 5 (упаковка из комбинированных материалов)	ГОСТ EN 12377-2016 "Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухонепроницаемость колпачка тубы"
199		пункты 9.1 и 9.9 ГОСТ 7247-2006 "Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия"
200		пункты 8.7, 9.5 - 9.9 ГОСТ 12302-2013 "Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия"
201		пункт 3.5 (таблица 5 в части объемов выборки) ГОСТ 13479-82 "Банки

		картонные и комбинированные. Общие технические условия"	
202		пункты 7.4 (таблица 5), 8.5, 8.6 и 8.9 ГОСТ 32736-2014 "Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия"	
203		пункт 7.12 ГОСТ 33118-2014 "Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия"	
204		пункты 8.7 и 9.5 ГОСТ 33772-2016 "Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия"	
205		пункты 7.7 и 8.6 ГОСТ 34032-2016 "Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия"	
206	подпункт 6.6 пункта 6 статьи 5 (упаковка из текстильных материалов)	пункт 5.1 ГОСТ ISO 21898-2013 "Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов"	
207		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении"	
208		ГОСТ 18424-73 "Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств"	
209		ГОСТ 29104.4-91 "Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"	
210		пункты 6.8 и 6.16 ГОСТ 30090-93 "Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия"	
211		пункт 8.3 ГОСТ 33227-2015 "Упаковка мягкая. Общие технические условия"	
212		абзац второй пункта 7.2 и пункт 8.3 СТБ 750-2000 "Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия"	
213	подпункт 6.7 пункта 6 статьи 5 (деревянная упаковка)	ГОСТ ISO 2234-2014 "Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке"	
214		ГОСТ ISO 2244-2013 "Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар"	

215	абзац первый пункта 3.2, пункты 4.5 и 4.7 ГОСТ 5959-80 "Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические условия"	
216	абзац первый пункта 3.2 и пункты 4.2 и 4.8 ГОСТ 8777-80 "Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия"	
217	абзац первый пункта 4.2 и пункты 5.4 и 5.6 ГОСТ 9338-80 "Барабаны фанерные. Технические условия"	
218	абзац первый пункта 3.2 и пункты 4.3 и 4.5 ГОСТ 9396-88 "Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия"	
219	пункт 3.1 ГОСТ 9621-72 "Древесина слоистая kleеная. Методы определения физических свойств"	
220	абзац первый пункта 5.2, пункты 6.5 и 6.7 ГОСТ 10131-93 "Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия"	
221	абзац первый пункта 3.2 и пункты 4.4 и 4.6 ГОСТ 11002-80 "Ящики деревянные проволокоармированные. Общие технические условия"	
222	пункт 5.4 ГОСТ 11142-78 "Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия"	
223	абзац первый пункта 5.2 и пункты 6.2 и 6.4 ГОСТ 11354-93 "Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия"	
224	ГОСТ 16483.7-71 "Древесина. Методы определения влажности"	
225	ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) "Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности"	
226	абзац первый пункта 3.2, пункты 4.3 и 4.5 ГОСТ 17812-72 "Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия"	
227	ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) "Тара транспортная. Метод испытания на сжатие"	

228		ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248.T985, NEQ) "Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении"	
229	подпункт 6.8 пункта 6 статьи 5 (керамическая упаковка)	пункт 7.9 ГОСТ 33414-2015 "Упаковка керамическая. Общие технические условия"	
230		пункты 6.5 и 7.7 СТБ 841-2003 "Изделия керамические. Общие технические условия"	
231	пункт 8 статьи 5	ГОСТ 15820-82 "Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей"	
232		ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Метод определения гигиенических показателей"	
233		ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) "Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод"	
234		пункт 8.3 (таблица 4) ГОСТ 25749-2005 "Крышки металлические винтовые. Общие технические условия"	
235		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	
236		пункты 6.3.5, 8.4 (таблица 5) и 9.10 ГОСТ 32625-2014 "Колпачки металлические. Общие технические условия"	
237		пункты 8.4 и 9.14 (таблица 5) ГОСТ 32626-2014 "Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия"	
238		ГОСТ 33446-2015 "Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах"	
239		ГОСТ 33448-2015 "Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах"	
240		ГОСТ 33451-2015 "Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах"	
241			

242	ГОСТ 34171-2017 "Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах"	применяется при определении фенола
243	ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанол, бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилола, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках"	
244	пункт 5.3.1 (таблица 2 в части объема выборки от партии) СТБ 1015-97 "Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2021
245	ГОСТ Р ИСО 10106-2009 "Пробки корковые. Определение общей миграции"	
246	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
247	МУ N 942-72 "Методические указания по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
248	МУ N 4077-86 "Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

249	МУ N 4395-87 "Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
250	МУ N 4628-88 "Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
251	МР 123-11/284-7 "Методические рекомендации по спектрофотометрическому определению стирола и акрилонитрила при совместном присутствии их в вытяжках из АБС-пластиков и сополимеров стирола с акрилонитрилом (водной и 5%-ном растворе поваренной соли)"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
252	МР N 1941-78 "Методические рекомендации по определению хлористого винила в поливинилхлориде и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
253	МР 1436-76 "Методические рекомендации к определению дифенилолпропана, а также некоторых фенолов в его присутствии, при санитарно-химических исследованиях изделий из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
254	МР 1730-77 "Методические рекомендации по определению стирола с помощью тонкослойной хроматографии при санитарно-химическом	применяется до включения

	исследований изделий из полистиролов"	соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
255	МР 1863-78 "Методические рекомендации по определению стирола и метилметакрилата в водных и солевых вытяжках"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
256	МР 1864-78 "Методические рекомендации по хроматографическому методу раздельного определения стирола и этилбензола при их совместном присутствии в модельных средах, имитирующих пищевые продукты"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
257	МР 1870-78 "Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
258	МР 2406-81 "Методические рекомендации по определению стирола в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии "	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
259	МР 2447-81 "Методические рекомендации по определению бутилового эфира акриловой и метакриловой кислот в водных вытяжках из полимерных материалов"	применяется до включения соответствующего межгосударственного

			стандарта в перечень стандартов
260		МР 2915-82 "Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
261		МУК 2.3.3.052-96 "Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
		МВИ. МН 3057-2008 "Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомноабсорбционной спектрометрии" (свидетельство о государственной регистрации N 500/2008 от 17.12.2008)	применяется до 01.01.2021
262	подпункт 9.1 пункта 9 статьи 5	ГОСТ ISO 8317-2014 "Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования"	
263	(металлические укупорочные средства)	пункты 5.4 (в части объема выборки) и 6.6 ГОСТ 5037-97 "Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия"	
264		пункты 8.12, 9.4, 9.7 и 9.8 ГОСТ 5981-2011 "Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия"	
265		пункт 5.6 ГОСТ 18896-73 "Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия"	
266		пункты 8.4 и 9.4 - 9.7 ГОСТ 25749-2005 "Крышки металлические винтовые. Общие технические условия"	
267		пункты 7.6.2 и 7.6.3 ГОСТ 30766-2001 "Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия"	

268	6.2 ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	
269	пункты 7.4 и 8.5 - 8.8 ГОСТ 32624-2014 "Кронен-пробки. Общие технические условия"	
270	пункты 8.4 (таблица 5), 9.5, 9.6, 9.8 и 9.9 ГОСТ 32625-2014 "Колпачки металлические. Общие технические условия"	
271	пункты 7.3 и 8.6-8.8 ГОСТ 33416-2015 "Крышки металлические обкатные. Общие технические условия"	
272	пункты 5.3.4 (для укупорочных средств) и 6.12 ГОСТ Р 51640-2000 "Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия"	
273	подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5 (полимерные укупорочные средства) ГОСТ ISO 8317-2014 "Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования"	
274	ГОСТ EN 12377-2016 "Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухонепроницаемость колпачка тубы"	
275	пункты 2.4 и 3.4 ГОСТ 26891-86 "Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия"	
276	пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	
277	пункты 8.4 (таблица 5), 9.5 - 9.8, 9.10 и 9.11 ГОСТ 32626-2014 "Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия"	
278	пункты 7.4 (таблица 5), 8.5 и 8.8 ГОСТ 32736-2014 "Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия"	
279	пункты 8.4, 9.5, 9.6 и 9.7 ГОСТ 33214-2015 "Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия"	
280	пункты 8.4, 9.5, 9.8, 9.9 и 9.10 ГОСТ 34257-2017 "Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия"	

281		пункты 6.8, 6.9, 6.21 и 6.22 СТБ 1015-97 "Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия"	применяется до 01.06.2023
282		пункты 5.3.1, 5.3.4 (в части укупорочных средств) и 6.12 ГОСТ Р 51640-2000 "Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия"	
283	подпункт 9.3 пункта 9 статьи 5 (корковые укупорочные средства)	ГОСТ ISO 8317-2014 "Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования"	
284		ГОСТ ISO 9727-3-2016 "Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 3. Определение содержания влаги"	
285		ГОСТ ISO 9727-7-2016 "Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 7. Определение содержания пыли"	
286		пункты 4.2, 4.6, 5.3, 5.7, 6.3 и 6.7 ГОСТ ISO 16420-2017 "Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. Механические и физические требования"	
287		ГОСТ ISO 17727-2017 "Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. План выборочного контроля качества корковых пробок"	
288		ГОСТ ISO 22308-2016 "Пробки корковые. Сенсорный метод контроля"	
289		пункты 7.5 - 7.7 и 7.10 - 7.12 ГОСТ 5541-2002 "Средства укупорочные корковые. Общие технические условия"	
290		ГОСТ 32178-2013 "Пробки корковые. Методы определения физических свойств. Испытания на кручение"	
291		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	
292		пункты 8.4, 9.5, 9.7, 9.8 и 9.9 ГОСТ 34257-2017 "Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия"	
293		ГОСТ Р ИСО 10106-2009 "Пробки корковые. Определение общей миграции"	
01.09.2023			

294	подпункт 9.4 пункта 9 статьи 5 (картонные укупорочные средства)	пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	
295		ГОСТ ISO 8317-2014 "Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования"	
296	подпункт 9.5 пункта 9 статьи 5 (комбинированные укупорочные средства)	пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	
297		пункты 8.4, 9.9 и 9.10 ГОСТ 34257-2017 "Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия"	

