

**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 технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 января 2024 года № 9.

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 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 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 января 2020 г. № 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 технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования" признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии*

*М. Мясникович*

УТВЕРЖДЕН  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 29 января 2024 г. № 9

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 2	ГОСТ ISO 445-2020 "Поддоны для погрузочно-разгрузочных операций. Термины и определения"	
2		ГОСТ ISO 633-2021 "Кора пробковая. Термины и определения"	
3		ГОСТ 16299-2022 "Упаковывание. Термины и определение"	
4		ГОСТ 17527-2020 "Упаковка. Термины и определения"	взамен ГОСТ 17527-2014
5		ГОСТ 17527-2014 (ISO 21067:2007) "Упаковка. Термины и определения"	применяется до 15.08.2024
6		ГОСТ 32180-2022 "Средства укупорочные. Термины и определения"	взамен ГОСТ 32180-2013

7		ГОСТ 32180-2013 " Средства укупорочные. Термины и определения"	применяется до 15.08.2024
8		ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2021 "Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя"	взамен ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013
9		ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 "Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя"	применяется до 15.08.2024
10		ГОСТ ISO 11156-2020 " Упаковка. Доступные конструкции. Общие требования"	
11		ГОСТ ISO 17480-2020 " Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания"	
12	пункты 1, 2 и 3 статьи 5	ГОСТ ISO 18602-2021 " Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки"	
13		ГОСТ ISO 19809-2021 " Упаковка. Доступные конструкции. Информация и маркировка"	
14		ГОСТ 32179-2021 " Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	
15		ГОСТ 33366.1-2015 (ISO 1043-1:2011) " Пластмассы. Условные обозначения и сокращения. Часть 1. Основные полимеры и их специальные характеристики"	
16		ГОСТ 34757-2021 " Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами"	

17	пункты 5.1, 5.2 и 5.3 ГОСТ 745-2014 "Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия"	
18	пункт 5.14 ГОСТ 1760-2014 "Подпергамент. Технические условия"	
19	пункт 5.3.4 ГОСТ 2226-2013 "Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия"	
20	пункт 5.1.2 ГОСТ 5717.1-2021 "Упаковка стеклянная. Банки и бутылки для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 5717.1-2014
21	пункт 5.1.2 ГОСТ 5717.1-2014 "Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия"	применяется до 15.08.2024
22	пункты 5.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) и 5.17 ГОСТ 5981-2011 "Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия"	
23	пункт 4.2.9 ГОСТ 9142-2014 "Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия"	
24	пункт 5.3.4 ГОСТ 12302-2013 "Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия"	
25	пункты 5.2.1 и 5.2.2 ГОСТ 15844-2022 "Упаковка стеклянная для молока и молочной продукции. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 15844-2014

26	пункт 5.1.2 ГОСТ 15844-2014 "Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия"	применяется до 15.08.2024
27	пункты 5.2.1, 5.2.2 (в части гигиенических показателей безопасности) ГОСТ 32130-2022 "Упаковка стеклянная. Банки для пищевой рыбной продукции. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 32130-2013
28	пункт 5.1.2 (в части гигиенических показателей безопасности) ГОСТ 32130-2013 "Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия"	применяется до 01.01.2025
29	пункт 5.1.2 ГОСТ 32131-2021 "Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 32131-2013
30	пункт 5.1.2 ГОСТ 32131-2013 "Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия"	применяется до 15.08.2024
31	пункт 4.2.4 ГОСТ 32521-2013 "Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия"	
32	пункт 5.3.3 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 32522-2013 "Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия"	
	пункт 5.1.3 ГОСТ 32671-2020 "Упаковка	

33		стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 32671-2014
34		пункт 5.1.24 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 32671-2014 "Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия"	применяется до 15.08.2024
35		пункты 5.2.1 (позиция 12 таблицы 1) и 5.2.3 ГОСТ 32686-2022 "Буылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 32686-2014
36		пункт 5.2.2 ГОСТ 32686-2014 "Буылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2025
37	пункты 4 и 5 статьи 5	пункты 5.2.2 и 5.2.3 ГОСТ 32736-2020 "Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 32736-2014
38		пункт 5.2.2 ГОСТ 32736-2014 "Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия"	применяется до 15.08.2024
39		пункт 5.1.2 ГОСТ 33205-2014 "Упаковка стеклянная. Буылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия"	
40		пункт 4.1.10 ГОСТ 33374-2015 "Этикетки парафинированные в бобинах для машинного завертывания	

		кондитерских, хлебобулочных изделий и жевательной резинки"	
41		пункт 5.6 ГОСТ 33414-2015 "Упаковка керамическая. Общие технические условия"	
42		пункт 5.17 ГОСТ 33415-2015 "Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия"	
43		пункт 5.3.2 ГОСТ 33746-2016 "Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия"	
44		раздел 7 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33747-2016 "Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия"	
45		пункты 5.1.1 и 5.1.2 ГОСТ 33756-2016 "Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия"	
46		пункт 5.3.5 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33772-2016 "Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия"	
47		пункт 5.3.6 ГОСТ 33781-2016 "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия"	
48		пункт 5.1.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33805-2016 "Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия"	

49	пункт 5.9 ГОСТ 33810-2016 "Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия"	
50	пункт 5.1.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33811-2016 "Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия"	
51	пункты 5.2.1 (позиция 12 таблицы 1) и 5.2.2 ГОСТ 33837-2022 "Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 33837-2016
52	пункты 6.2.1 (позиция 12 таблицы 1) и 6.2.2 ГОСТ 33837-2016 "Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2025
53	пункты 5.1 и 5.2 ГОСТ 33849-2016 "Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия"	
54	пункт 5.3.7 ГОСТ 34032-2016 "Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия"	
55	пункт 4.2.11 ГОСТ 34033-2016 "Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия"	
56	пункт 5.1.2 ГОСТ 34037-2016 "Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ. Общие технические условия"	

57		пункты 6.2.1 (позиция 8 таблицы 1) и 6.2.2 ГОСТ 34405-2018 "Банки металлические сборные. Общие технические условия"	
58		пункт 5.1.10 ГОСТ 34534-2019 "Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия"	
59		пункты 5.11, 5.14, 5.16, 5.17 и 5.21 ГОСТ 5799-2022 "Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия"	взамен ГОСТ 5799-78
60		пункты 2.11, 2.14, 2.16 и 2.23 ГОСТ 5799-78 "Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия"	применяется до 01.01.2025
61		пункты 5.5, 5.14 и 5.16 ГОСТ 5981-2011 "Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия"	
62		пункты 2.6 и 2.15 ГОСТ 6128-81 "Банки металлические для химических продуктов. Технические условия"	
63		пункты 2.12 и 2.20 ГОСТ 13950-91 "Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия"	
64		пункты 2.19 и 2.25 ГОСТ 18896-73 "Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия"	
65		пункт 2.22 ГОСТ 21029-75 "Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия"	

66		пункты 2.3 и 2.9 ГОСТ 26220-84 "Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия"	
67	подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5 (металлическая упаковка)	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"	
68		пункты 5.2.2.5 и 5.2.2.6 ГОСТ 30766-2001 "Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия"	
69		пункт 4.1.3 (позиции 1 и 3 таблицы 1) ГОСТ 31677-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия"	
70		пункт 4.1.3 (позиция 1 таблицы 1) ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия"	
71		пункт 5.2.7 ГОСТ 33748-2023 "Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 33748-2016
72		пункт 5.2.7 ГОСТ 33748-2016 "Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2025
73		пункты 5.6 и 5.8 ГОСТ 33810-2016 "Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия"	
			пункты 4.18, 4.24 и 5.3 ГОСТ 33849-2016 "Фляги"

74		металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия"	
75		пункты 6.2.1 (позиция 8 таблицы 1) и 6.2.2 ГОСТ 34405-2018 "Банки металлические сборные. Общие технические условия"	
76		пункты 5.1.24 и 5.1.26 – 5.1.29 ГОСТ 5717.1-2021 "Упаковка стеклянная. Банки и бутылки для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 5717.1-2014
77		пункты 5.1.24 и 5.1.26 – 5.1.29 ГОСТ 5717.1-2014 "Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия"	применяется до 15.08.2024
78		пункты 5.1.24, 5.1.26, 5.1.29 – 5.1.30 ГОСТ 15844-2022 "Упаковка стеклянная для молока и молочной продукции. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 15844-2014
79		пункты 5.1.20 и 5.1.22 - 5.1.24 ГОСТ 15844-2014 "Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия"	применяется до 15.08.2024
80		пункт 3.1 (позиции 3 – 5, 8 и 9 таблицы 1) ГОСТ 30288-95 "Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению"	
81		пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.17, 5.1.19, 5.1.22 и 5.1.23 ГОСТ 32130-2022 "Упаковка стеклянная. Банки для пищевой рыбной продукции.	

		Общие технические условия"	взамен ГОСТ 32130-2013
82		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"	применяется до 01.01.2025
83		пункты 5.1.21, 5.1.23, 5.1.26 и 5.1.27 ГОСТ 32131-2021 "Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 32131-2013
84	подпункт 6.2 пункта 6 статьи 5 (стеклянная упаковка)	пункты 5.1.20, 5.1.22, 5.1.23 и 5.1.25 ГОСТ 32131-2013 "Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия"	применяется до 15.08.2024
85		пункты 5.1.4, 5.1.21, 5.1.23, 5.1.24 и 5.1.26 ГОСТ 32671-2020 "Упаковка стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 32671-2014
86		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"	применяется до 15.08.2024
87		пункт 4.1 ГОСТ 33205-2014 "Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия"	
88		пункты 5.14 – 5.16 ГОСТ 33415-2015 "Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия"	взамен СТБ 117-93

89		пункты 4.2.13-4.2.15 СТБ 117-93 "Буылки сувенирные. Технические условия"	применяется до 15.08.2024
90		пункты 5.1.18, 5.1.20 – 5.1.22 ГОСТ 33805-2016 "Упаковка стеклянная для пищевых укусов и кислоты. Общие технические условия"	
91		пункт 5.1.10 ГОСТ 33811-2016 "Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия"	
92		пункты 5.1.12 и 5.1.13 ГОСТ 34037-2016 "Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ. Общие технические условия"	
93		пункт 4.11 ГОСТ 34382-2017 "Упаковка стеклянная. Стекло. Марки стекла"	
94		пункты 4.9 и 4.10 ГОСТ Р 51640-2000 "Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия"	применяется до 01.01.2027
95		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"	
96		пункты 4.3 и 4.5, приложение С ГОСТ ISO 20848-2-2014 "Упаковка. Полимерные бочки. Часть 2. Полимерные бочки с несъемной крышкой (верхом)	

		номинальной вместимостью от 208,2 и 220 л"	
97		пункт 4.2 (таблица 1 в части предела прочности на разрыв) ГОСТ ISO 23560-2022 "Мешки тканые полипропиленовые для упаковки сыпучей пищевой продукции. Технические требования"	взамен ГОСТ ISO 23560-2015
98		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"	применяется до 01.01.2025
99		пункт 5.2.9 ГОСТ 12302-2013 "Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия"	
100		пункт 2.3 ГОСТ 17811-78 "Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия"	
101		пункты 2.4 и 2.5 ГОСТ 19360-74 "Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия"	
102		ГОСТ 25776-2021 "Упаковка. Упаковывание сгруппированных единиц продукции в термоусадочную пленку"	
103		пункты 4.1.4 и 4.1.5 ГОСТ 32521-2013 "Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия"	
		пункты 5.2.1 (позиции 6 – 10 таблицы 1 и 5.2.4 (требования к механической прочности) ГОСТ 32686-2022 "	

104	подпункт 6.3 пункта 6 статьи 5 (полимерная упаковка)	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 32868-2014
105		пункты 5.2.1 (позиции 6 – 10 таблицы 1) и 5.2.3 ( требования к механической прочности) ГОСТ 32686-2014 " Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2025
106		пункт 5.4.1 (позиции 6 – 9 и 11 таблицы 1) ГОСТ 33221-2015 "Бутылки из полиэтилентерефталата для химической продукции. Общие технические условия"	
107		пункты 5.1.4, 5.1.7, 5.1.11 ГОСТ 33417-2015 " Упаковка бытового назначения из пластмасс. Общие технические условия"	
108		пункты 5.2.4, 5.2.5 и 5.2.7 ГОСТ 33746-2016 " Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия"	
109		раздел 7 ГОСТ 33747-2016 " Окси-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия"	
110		пункты 5.2.2 – 5.2.5 ГОСТ 33756-2016 " Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия"	
111		пункт 5.2.4 ГОСТ 33759-2016 "Поддоны полимерные многооборотные. Общие технические условия"	
			пункты 6.2.1 (позиции 6 – 10 таблицы 1) и 6.2.3 ГОСТ 33837-2022 "

112	Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 33837-2016
113	пункты 6.2.1 (позиции <b>6 – 10</b> таблицы 1) и 6.2.3 ГОСТ 33837-2016 " Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2025
114	пункты 5.2.4, 5.2.6 – 5.2.10 ГОСТ 34264-2017 " Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия"	
115	ГОСТ 34534-2019 " Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия"	
116	пункт 3.1 СТ РК 3000-2017 "Материал упаковочный на основе полимерных пленок. Технические условия"	применяется до 31.12.2028
117	пункт 5.2.5 ГОСТ 2226-2013 "Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия"	
118	пункт 2.6 ГОСТ 5884-86 " Я щ и к и из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия"	
119	пункты 4.1.1 – 4.1.7 ГОСТ 9142-2014 "Ящички из гофрированного картона. Общие технические условия"	
120	пункт 5 ГОСТ 9481-2022 " Я щ и к и из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия"	взамен ГОСТ 9481-2001
121	пункт 4.2.5 ГОСТ 9481-2001 "Ящички из	

		гофрированного картона для химических нитей. Технические условия"	применяется до 01.01.2025
122		пункты 4.1.13 и 4.1.14 ГОСТ 13511-2006 "Ящ и ки и з гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия"	
123		пункты 1.2.6 и 1.2.7 ГОСТ 13514-93 "Ящ и ки из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия"	
124		пункты 4.1.6 и 4.1.7 ГОСТ 13841-95 "Ящ и ки из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия"	
125	подпункт 6.4 пункта 6 статьи 5 (бумажная и картонная упаковка)	пункты 4.1.23 и 4.1.24 ГОСТ 17065-94 " Барабаны картонные навивные. Технические условия"	
126		пункт 2.7 ГОСТ 18319-83 " Я щ и ки и з гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия"	
127		пункт 1.3.4 ГОСТ 21575-91 " Я щ и ки и з гофрированного картона для люминесцентных ламп. Технические условия"	
128		пункт 2.3 ГОСТ 22852-77 " Я щ и ки и з гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия"	
129		пункт 4.2.10 ГОСТ 27840-2022 "Упаковка для посылок и бандеролей. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 27840-93

130		пункт 1.2.10 ГОСТ 27840-93 "Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2025
131		пункт 4.6 ГОСТ 33716-2015 "Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки . Технические условия"	
132		пункт 5.2.12 ГОСТ 33772-2016 "Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия"	
133		пункты 5.2.14 и 5.2.15 ГОСТ 34032-2016 "Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия"	
134		пункты 4.1.20 – 4.1.24 ГОСТ 34033-2016 " Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия"	
135		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"	
136		пункты 5.2.4, 5.2.7 и 5.2.9 ГОСТ 12302-2013 " Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия"	
137	подпункт 6.5 пункта 6 статьи 5	пункт 5.3.1 (позиции 3, 4 и 7 таблицы 2) ГОСТ 32736-2020 "Упаковка потребительская из	

	(упаковка из комбинированных материалов)	комбинированных материалов. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 32736-2014
138		пункт 5.3.1 (позиции 3, 4 и 7 таблицы 2) ГОСТ 32736-2014 "Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия"	применяется до 15.08.2024
139		пункт 5.11 ГОСТ 33118-2014 "Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия"	
140		пункт 5.2.10 ГОСТ 33772-2016 "Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия"	
141		пункт 5.2.16 ГОСТ 34032-2016 "Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия"	
142		пункты 4.3 и 5.2.1 ГОСТ ISO 21898-2013 "Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов"	
143	подпункт 6.6 пункта 6 статьи 5 (упаковка из текстильных материалов)	пункты 5.2.2 (в части разрывной нагрузки) и 5.2.16 ГОСТ 32522-2013 "Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия"	
144		пункты 4.1.4 (в части разрывной нагрузки) и 4.1.17 ГОСТ 30090-93 "Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия"	
145		пункт 5.17 ГОСТ 33227-2015 "Упаковка мягкая. Общие технические условия"	
		пункт 2.4 и абзац первый пункта 2.21 ГОСТ 5959-80 "Ящики из листовых	

146	древесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические условия"	
147	пункты 2.5 и абзац первый пункта 2.35 ГОСТ 8777-80 "Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия"	
148	пункты 5.7 и 5.23 ГОСТ 9338-2022 "Барабаны фанерные. Технические условия"	взамен ГОСТ 9338-80
149	пункты 2.7 и 2.22 ГОСТ 9338-80 "Барабаны фанерные. Технические условия"	применяется до 01.01.2025
150	пункты 2.2.3 и 2.2.10 (первое предложение) ГОСТ 9396-88 "Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия"	
151	пункты 5.1.20, 5.1.21, 5.1.22, 5.1.23 и 5.1.25 ГОСТ 9570-2016 "Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия"	
152	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"	
153	пункты 2.3 и 2.18 ГОСТ 11002-80 "Ящики деревянные проволочкоармированные. Общие технические условия"	
154	пункт 2.3 ГОСТ 11142-78 "Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия"	

155		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"	
156	подпункт 6.7 пункта 6 статьи 5 (деревянная упаковка)	пункты 2.2 и 2.14 ГОСТ 13356-84 "Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия"	
157		пункты 2.2 и 2.8 ГОСТ 13358-84 "Ящики дощатые для консервов. Технические условия"	
158		пункт 2.3 ГОСТ 16511-86 "Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия"	
159		пункты 4.9 и 4.14 ГОСТ 17812-2022 "Ящики деревянные многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия"	взамен ГОСТ 17812-72
160		пункты 2.3 и 2.7а ГОСТ 17812-72 "Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия"	применяется до 01.01.2025
161		пункты 2.3 и 2.6 ГОСТ 18573-86 "Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия"	
162		пункты 2.3 и 2.15 ГОСТ 20463-75 "Ящики деревянные проволочкоармированные для овощей и фруктов. Технические условия"	
			пункт 1.3.1 ГОСТ 21133-87 "Поддоны ящичные

163		специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур. Технические условия"	
164		пункт 1.3.1 ГОСТ 22638-89 "Ящики дощатые из листовых древесных материалов для изделий электронной техники. Технические условия"	
165		пункты 2, 4 и 5 ГОСТ 26838-86 "Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности"	
166		пункты 4.1.17, 4.1.18, 4.1.19, 4.1.20 и 4.1.22 ГОСТ 33757-2016 "Поддоны плоские деревянные. Технические условия"	
167		пункт 4.3 ГОСТ 34576-2019 "Поддоны плоские деревянные. Качество крепежных деталей для сбора новых и ремонта используемых деревянных поддонов"	
168		пункт 7.1.3 ГОСТ 34577-2019 "Поддоны для размещения грузов. Прокладочные листы для поддонов. Общие технические условия"	
169	подпункт 6.8 пункта 6 статьи 5 (керамическая упаковка)	пункты 5.8 и 5.9 ГОСТ 33414-2015 "Упаковка керамическая. Общие технические условия"	
170		пункт 6.3 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ ISO 4710-2015 "Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин. Общие технические требования"	
171		пункты 5.1.19 и 5.1.21 ГОСТ 5541-2019 "	

		Средства укупорочные корковые. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 5541-2002
172		пункты 5.1.19 и 5.1.21 ГОСТ 5541-2002 "Средства укупорочные корковые. Общие технические условия"	применяется до 15.08.2024
173		пункт 6.2 (позиция 9 таблицы 2 в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 25749-2020 "Крышки металлические винтовые. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 25749-2005
174		пункт 6.2 (позиция 8 таблицы 2 в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 25749-2005 "Крышки металлические винтовые. Общие технические условия"	применяется до 15.08.2024
175		пункты 5.2 и 5.3 ГОСТ 32179-2021 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	взамен ГОСТ 32179-2013
176		пункт 5.2 ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	применяется до 01.01.2025
177		пункт 5.1.2 (позиция 8 таблицы 3 в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 32624-2020 "Кронен-крышки. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 32624-2014
178	пункты 7 и 8 статьи 5	пункты 5.1.8 (органолептические показатели) и 5.2.3 ГОСТ 32624-2014 "Кронен-пробки. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2025
		пункты 6.2 (позиция 8 таблицы 2) и 6.3.5 ГОСТ	

179	32625-2014 "Колпачки металлические. Общие технические условия"	
180	пункты 6.1.2 и 6.2.1 (позиция 12 таблицы 2) (органолептические показатели) ГОСТ 32626-2014 "Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия"	
181	пункт 6.3.4 ГОСТ 33214-2021 "Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 33214-2015
182	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"	применяется до 01.01.2025
183	пункт 5.1.2 (позиции 7 и 8 таблицы 2) ГОСТ 33416-2015 "Крышки металлические обкатные. Общие технические условия"	
184	пункт 5.2.9 ГОСТ 33748-2016 "Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2025
185	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"	
186	пункт 6.1.2 (позиция 7 таблицы 1) и 6.2.3 ГОСТ 34562-2019 "Крышки металлические"	

		легковскрываемые. Общие технические условия"	
187		пункты 5.10, 5.14 и 5.16 ГОСТ 5981-2011 "Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия"	
188	подпункт 9.1 пункта 9 статьи 5 (металлические укупорочные средства)	пункт 2.15 ГОСТ 18896-73 "Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия"	
189		пункт 6.2 (позиции 3 – 6 таблицы 2) ГОСТ 25749-2020 "Крышки металлические винтовые. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 25749-2005
190		пункт 6.2 (позиции 3 – 6 таблицы 2) ГОСТ 25749-2005 "Крышки металлические винтовые. Общие технические условия"	применяется до 15.08.2024
191		пункт 5.2.2.5 ГОСТ 30766-2001 "Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия"	
192		пункт 5.1 (позиция 2 таблицы 1) ГОСТ 32179-2021 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	взамен ГОСТ 32179-2013
193		пункт 5.1 (позиция 2 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	применяется до 01.01.2025
194		пункт 5.1.2 (позиции 3 – 8 таблицы 3) ГОСТ 32624	

		-2020 "Кронен-крышки. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 32624-2014
195		пункты 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 32624-2014 "Кронен-пробки. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2025
196		пункт 6.2 (позиции 3, 5 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32625-2014 "Колпачки металлические. Общие технические условия"	
197		пункт 5.1.2 (позиции 3 – 6 таблицы 2) ГОСТ 33416-2015 "Крышки металлические обкатные. Общие технические условия"	
198		пункт 5.2.8 ГОСТ 33748-2016 "Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2025
199		пункт 6.1.2 – 6.1.5, 9.5 и 9.6 ГОСТ 34419-2018 "Средства укупорочные металлические для упаковки с пищевыми жидкостями, имеющими избыточное давление. Общие технические условия"	
200		пункт 6.1.2 (позиции 3, 4 и 5 таблицы 1) ГОСТ 34562-2019 "Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия"	
201		пункт 4.3 ГОСТ ISO 20848-3-2022 "Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Укупорочные системы для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л"	взамен ГОСТ ISO 20848-3-2014
		пункт 4.3 ГОСТ ISO 20848-3-2014 "Упаковка.	

202		Полимерные бочки. Часть 3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л"	применяется до 01.01.2025
203		пункт 5.1 (позиция 3 таблицы 1) ГОСТ 32179-2021 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	взамен ГОСТ 32179-2013
204		пункт 5.1 (позиция 3 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	применяется до 01.01.2025
205	подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5 (полимерные укупорочные средства)	пункт 6.2.1 (позиции 3 – 6, 8 и 9 таблицы 2) ГОСТ 32626-2014 "Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия"	
206		пункт 5.3.1 (позиции 3 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32736-2020 "Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 32736-2014
207		пункт 5.3.1 (позиции 3 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32736-2014 "Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия"	применяется до 15.08.2024
208		пункт 6.2 (позиции 3 – 6 таблицы 1) ГОСТ 33214-2021 "Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 33214-2015
		пункт 6.2.1 (позиции 3 – 5 таблицы 1) ГОСТ 33214	

209		-2015 "Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2025
210		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"	
211		пункты 5.1.6, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.12 и 5.1.14 ГОСТ 5541-2019 "Средства укупорочные корковые. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 5541-2002
212		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"	применяется до 15.08.2024
213	подпункт 9.3 пункта 9 статьи 5 (корковые укупорочные средства)	пункт 5.1 (позиция 1 таблицы 1) ГОСТ 32179-2021 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	взамен ГОСТ 32179-2013
214		пункт 5.1 (позиция 1 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	применяется до 01.01.2025
215		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"	

216		пункт 5.1 (позиция 5 таблицы 1) ГОСТ 32179-2021 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	взамен ГОСТ 32179-2013
217		пункт 5.1 (позиция 5 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	применяется до 01.01.2025
218	подпункт 9.5 пункта 9 статьи 5 (комбинированные укупорочные средства)	пункт 6.2 (позиции 3 и 5 таблицы 1) ГОСТ 33214-2021 "Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 33214-2015
219		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"	применяется до 01.01.2025
220		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"	
221		пункты 4 и 6 ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2021 "Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя"	взамен ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013
222		ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 "Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя"	применяется до 15.08.2024
		ГОСТ ISO 18602-2021 "Упаковка и окружающая"	

223		среда. Оптимизация систем упаковки"	
224		ГОСТ ISO 18603-2021 " Упаковка и окружающая среда. Повторное использование"	
225		ГОСТ ISO 18604-2022 " Упаковка и окружающая среда. Переработка материалов"	
226		ГОСТ ISO 18606-2022 " Упаковка и окружающая среда. Переработка органическим способом"	
227		ГОСТ ISO/TR 17098-2021 "Упаковка. Рекомендации по определению веществ и материалов, которые могут препятствовать переработке упаковки"	
228		ГОСТ EN 13432-2015 " Упаковка. Требования к использованию упаковки посредством компостирования и биологического разложения. Проверочная схема и критерии оценки для распределения упаковок по категориям"	применяется до 01.01.2025
229		ГОСТ 33522-2015 (EN 13428:2004) " Ресурсосбережение. Упаковка. Специальные требования к минимизации, составу, изготовлению упаковки"	применяется до 01.01.2025
230	пункт 11 статьи 5	ГОСТ 33523-2015 (EN 13431:2004) " Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных энергетических ресурсов"	
231		ГОСТ 33524-2015 (EN 13430:2004) " Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в	

		качестве вторичных материальных ресурсов"	применяется до 01.01.2025
232		ГОСТ 33572-2015 (EN 13440:2003) "Ресурсосбережение. Упаковка. Показатели и методы расчета результативности переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов"	
233		ГОСТ 33573-2015 (EN 13437:2003) "Ресурсосбережение. Упаковка. Критерии выбора методов и процессов переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов с учетом материальных потоков"	
234		ГОСТ 33574-2015 (EN 13429:2004) "Ресурсосбережение. Упаковка. Повторное использование"	применяется до 01.01.2025
235		пункт 5 ГОСТ 33706-2015 "Упаковка. Оптимизация использования упаковочных отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов"	
236		ГОСТ 33747-2016 "Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия"	
237		ГОСТ 33753-2016 "Упаковка. Утилизация использованной упаковки в качестве топлива"	
238		СТБ ISO 17088-2020 "Пластмассы. Требования для компостирования"	применяется до 31.12.2028
239		СТБ CEN/TR 14520-2021 "Упаковка. Повторное использование. Методы оценки эффективности системы повторного использования"	применяется до 31.12.2028

## 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**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1		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"	
2		ГОСТ ISO 6401-2021 " Пластмассы. Поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод"	взамен ГОСТ 25737-91
3		ГОСТ ISO 13302-2017 " Органолептический анализ. Методы оценки изменения флейвора пищевых продуктов за счет упаковки"	взамен СТ РК ИСО 13302-2005
4		ГОСТ ISO 16000-6-2016 " Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Терах ТА с по	

		следующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"	
5		ГОСТ EN 13130-4-2015 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Пластмассы. Компоненты с нормируемым содержанием. Часть 4. Определение содержания 1,3-бутадиена в пластмассах"	
6		ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"	
7		ГОСТ 4152-89 "Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка"	
8		ГОСТ 4386-89 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов"	
9		ГОСТ 4388-72 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди"	
10		ГОСТ 4974-2014 "Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическим методом"	
11		пункты 2.6 и 3.13 ГОСТ 7730-89 "Пленка целлюлозная. Технические условия"	
12		ГОСТ 12361-2002 "Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия"	
13		ГОСТ 15820-82 "Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей"	

14	ГОСТ 18165-2014 "Вода. Методы определения содержания алюминия"	
15	ГОСТ 18293-72 "Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра"	
16	ГОСТ 18308-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена"	
17	ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
18	Приложение В ГОСТ 23683-2021 "Парафины нефтяные твердые. Технические условия"	взамен ГОСТ 23683-89
19	пункт 3.4 ГОСТ 23683-89 "Парафины нефтяные твердые. Технические условия"	применяется до 01.01.2025
20	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) "Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод"	применяется до 01.01.2025
21	ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов"	
22	ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"	
23	ГОСТ 31866-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии"	
24	ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии"	

25	ГОСТ 31949-2012 "Вода питьевая. Метод определения содержания бора"
26	ГОСТ 31956-2012 "Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома"
27	ГОСТ 33446-2015 "Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах"
28	ГОСТ 33447-2015 "Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде"
29	ГОСТ 33448-2015 "Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах"
30	ГОСТ 33449-2015 "Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в модельных средах"
31	ГОСТ 33450-2015 "Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в воздушной среде"
32	ГОСТ 33451-2015 "Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии и в модельных средах"
33	ГОСТ 34030.1-2016 "Упаковка. Требования к определению и контролю содержания в материале упаковки тяжелых металлов и других опасных веществ и их выделения в окружающую среду. Часть 1. Требования к определению и контролю содержа

		ния в материале упаковки четырех тяжелых металлов"	взамен СТ РК 1788-1-2008
34		ГОСТ 34030.2-2016 "Упаковка. Требования к определению и контролю содержания в материале упаковки тяжелых металлов и других опасных веществ и их выделения в окружающую среду. Часть 2. Требования к определению и контролю содержания опасных веществ в материале упаковки и их выделения в окружающую среду"	взамен СТ РК 1788-2-2008
35		ГОСТ 34166-2017 "Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в воздушной среде"	
36		ГОСТ 34167-2017 "Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в водной среде методом жидкостной хроматографии"	
37		ГОСТ 34168-2017 "Упаковка. Определение и изменения кислотного числа"	
38		ГОСТ 34169-2017 "Упаковка. Определение содержания е-капролактама методом жидкостной хроматографии в водной и модельной средах"	
39		ГОСТ 34170-2017 "Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии и в воздушной среде"	
40		ГОСТ 34171-2017 "Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах"	
		ГОСТ 34172-2017 "Упаковка. Определение содержания метилового сп	

41		ирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта в воздушной среде"	
42		ГОСТ 34173-2017 "Упаковка. Определение содержания ацетальдегида в воздушной среде"	
43		ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках"	
44	пункты 4 и 5 статьи 5	ГОСТ 34175-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде"	
45		ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 "Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки"	применяется до 31.12.2028
46		ГОСТ Р ИСО 16017-2-2007 "Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с	

		последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 2. Диффузионный метод отбора проб"	применяется до 31.12.2028
47		СТБ ISO 11885-2011 " Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)"	применяется до 31.12.2028
48		СТ РК ИСО 13302-2005 " Сенсорный анализ. Методы оценки изменений привкуса пищевых продуктов, вызванных упаковкой "	применяется до 15.08.2024
49		СТ РК 1788-1-2008 " Упаковка. Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов и других опасных веществ в упаковке и их поступлениям в окружающую среду. Часть 1. Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов в упаковке"	применяется до 15.08.2024
50		СТ РК 1788-2-2008 " Упаковка. Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов и других опасных веществ в упаковке и их поступлениям в окружающую среду. Часть 2. Требования к измерению опасных веществ в упаковке и их поступлениям в окружающую среду"	применяется до 15.08.2024
51		МУК 4.1.3167-14 " Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе исп	

		ытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282- 2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16742)	применяется до 31.12.2028
52		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 № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.16763)	применяется до 31.12.2028
53		МУК 4.1.3169-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16764)	применяется до 31.12.2028
54		МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, и зопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры	применяется до 31.12.2028

		и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16741)	
55		МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, толуола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16751)	применяется до 31.12.2028 в отношении определения метилакрилата, метилметакрилата, бутилакрилата
56		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические и исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	применяется до 31.12.2028
57		МР 1503-76 "Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности"	применяется до 31.12.2028
58		МР 2915-82 "Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии"	применяется до 31.12.2028

59		<p>АМИ.МН 0111-2023 " Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая концентрация винилацетата, выделяемого из изделий из текстильных материалов и полимеров на основе винилацетата, в водных и воздушной средах. Методика измерений методом газовой хроматографии" (свидетельство о метрологической аттестации методики (метода) измерений от 23 августа 2023 г. № ВУ 00123)</p>	применяется с 15.08.2024
60		<p>МР № 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"</p>	применяется до 01.01.2026
61		<p>МУК 4.1.742-99 " Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде"</p>	применяется до 31.12.2028
62		<p>АМИ.МН 0020-2021 " Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовые концентрации вулкацита, сульфенамида Ц, ацетофенона, агидола-40 в водных вытяжках из товаров потребления. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 020/2021 от 06.12.2021)</p>	применяется до 31.12.2028
		<p>МВИ.МН 5562-2016 " Определение концентрац</p>	

63		ий агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из материалов. Методика выполнения измерений методом жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016)	применяется до 31.12.2028
64		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 №ИИН 00120 от 29.10.2020)	применяется до 31.12.2028
65		ГОСТ 34945-2023 "Изделия из полистирола и сополимеров стирола. Определение бутадиена в воздушных и водных средах"	
66		KZ.06.01.00197-2020 "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 № 168 от 22.10.2020)	применяется до 01.01.2026
67		ГОСТ ISO 2234-2014 "Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке"	
68		ГОСТ ISO 2244-2013 "Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар"	

69	ГОСТ ISO 4180-2021 "Упаковка транспортная наполненная. Общий порядок составления схем испытаний"	
70	ГОСТ 18106-2019 "Упаковка транспортная наполненная. Обозначение частей для испытаний"	
71	ГОСТ 18211-2018 "Упаковка транспортная. Метод испытания на сжатие"	взамен ГОСТ 18211-72
72	ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) "Тара транспортная. Метод испытания на сжатие"	применяется до 15.08.2024
73	ГОСТ EN 12377-2016 "Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы"	
74	ГОСТ 9.905-82 "Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования"	
75	подпункт 6.4 ГОСТ 745-2014 "Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия"	
76	пункты 6.3, 7.4 и 7.7 ГОСТ 5799-2022 "Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия"	взамен ГОСТ 5799-78
77	пункты 3.3 (в части объема выборки образцов), 4.4 и 4.7 ГОСТ 5799-78 "Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия"	применяется до 01.01.2025
78	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"	
79	пункты 3.5 (абзац третий), 4.3 и 4.4 ГОСТ 6128-81 "Банки металлические для химических продуктов. Технические условия"	

80	пункты 3.5, 3.6, 3.8 и 4.5 ГОСТ 12120-82 "Банки металлические и комбинированные. Технические условия"	применяется до 15.08.2024
81	пункты 3.3, 4.4 и 4.7 ГОСТ 13950-91 "Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия"	
82	ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) "Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении"	
83	пункты 4.3 (абзац шестой пункта 1 таблицы 2) и 5.5 ГОСТ 18896-73 "Барабаны стальные толстоостенные для химических продуктов. Технические условия"	
84	пункты 4.3 (пункт 8 таблицы 2) и 5.6 ГОСТ 21029-75 "Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия"	
85	ГОСТ 24690-81 "Баллоны аэрозольные. Метод испытания на сопротивление внутреннему давлению"	
86	ГОСТ 24691-89 "Баллоны и клапаны аэрозольные. Метод определения сплошности антикоррозионного покрытия"	
87	ГОСТ 28137-89 "Средства в аэрозольной упаковке. Методы определения избыточного давления паров и герметичности"	
88	пункты 7.6.5, 8.6, 8.9 и 8.13 ГОСТ 30765-2001 "Тара транспортная металлическая. Общие технические условия"	
	пункты 6.2 (пункты 9, 10 и 11 таблицы 5 в части объема выборки образцов),	

89		7.6 и 7.7 ГОСТ 30766-2001 "Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия"	
90		пункты 7.2.1 и 8.1 ГОСТ 31677-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия"	
91		пункт 8.3 ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия"	
92		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"	
93		пункты 10.5 и 10.6 ГОСТ 33748-2023 "Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 33748-2016
94		пункты 8.6 и 8.7 ГОСТ 5037-2016 "Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2025
95		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"	
96	подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5 (металлическая упаковка)	пункт 9.7 ГОСТ 34405-2018 "Банки металлические сборные. Общие технические условия"	
97		ГОСТ 34760-2021 "Упаковка. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление"	взамен СТБ ГОСТ Р 51827-2002, СТ РК ГОСТ Р 51827-2008, ГОСТ Р 51827-2001

98	СТБ ISO 14851-2020 " Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в водной среде. Метод измерения потребления кислорода в закрытом респирометре"	применяется до 31.08.2026
99	СТБ ISO 14852-2020 " Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в водной среде. Метод определения количества выделяемого диоксида углерода"	применяется до 31.08.2026
100	СТБ ISO 14853-2022 " Пластмассы. Определение способности к полному анаэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в водной среде. Метод с измерением газообразования"	применяется до 31.08.2026
101	СТБ ISO 14855-2-2020 " Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в контролируемых условиях компостирования. Метод определения количества выделяемого диоксида углерода. Часть 2. Гравиметрический метод измерения количества диоксида углерода, выделяемого при испытании в лабораторных условиях"	применяется до 31.08.2026
	СТБ ISO 15985-2022 " Пластмассы. Определение полного анаэробного	

102	биологического разложения в условиях анаэробного сбраживания при высоком содержании твердых частиц. Метод с применением анализа выделяемого биогаза"	применяется до 31.08.2026
103	СТБ ISO 16929-2020 "Пластмассы. Определение степени распада пластмасс при определенных условиях компостирования в процессе пробного испытания"	применяется до 31.08.2026
104	СТБ ISO 17556-2020 "Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в почве путем измерения потребления кислорода в респирометре или количества выделяемого диоксида углерода"	применяется до 31.08.2026
105	СТ РК ISO 14851-2015 "Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению в водной среде. Метод измерения потребления кислорода в закрытом респирометре"	применяется до 01.01.2027
106	ГОСТ Р 57224-2016 ( ИСО 14855-1:2012) "Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению и распаду в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 1. Общий метод"	<b>применяется до 01.01.2027</b>

107	ГОСТ Р 57219-2016 ( ИСО 14855-2:2007) " Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению и распаду в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 2. Гравиметрический метод анализа диоксида углерода, выделяемого при лабораторном испытании"	применяется до 01.01.2027
108	ГОСТ Р 57226-2016 ( ИСО 16929:2013) " Пластмассы. Определение степени разложения в установленных условиях компостирования в процессе пробных испытаний"	применяется до 01.01.2027
109	СТБ ГОСТ Р 51827-2002 "Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление"	применяется до 15.08.2024
110	СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 "Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление"	применяется до 15.08.2024
111	ГОСТ Р 9.905-2007 " Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования"	применяется до 15.08.2024
112	ГОСТ Р 51827-2001 " Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление"	применяется до 15.08.2024
113	пункты 6.4, 6.6, 6.10, 7.12 , 7.13, 7.17 и 7.18 ГОСТ 5717.1-2021 "Упаковка стеклянная. Банки и бутылки и для консервированной"	взамен ГОСТ 5717.1-2014

		пищевой продукции. Общие технические условия "	
114		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"	применяется до 15.08.2024
115		ГОСТ 10134.0-2017 "Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Общие требования"	
116		ГОСТ 10134.1-2017 "Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение водостойкости при 98 °С"	взамен ГОСТ 10134.1-82
117		ГОСТ 10134.1-82 "Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98 °С"	применяется до 15.08.2024
118		ГОСТ 10134.2-2017 "Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение кислотостойкости"	
119		ГОСТ 13903-2016 "Упаковка стеклянная. Методы контроля термической стойкости"	
120		ГОСТ 13904-2019 "Упаковка стеклянная. Методы испытания сопротивления внутреннему гидростатическому давлению"	
121		пункты 6.4, 6.6, 6.10, 7.10, 7.11, 7.17 и 7.18 ГОСТ 15844-2022 "Упаковка стеклянная для молока и молочной продукции. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 15844-2014
		пункты 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 7.13, 7.14, 7.18 и 7.19 ГОСТ 15844-2014 "Упаковка	

122		стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия "	применяется до 15.08.2024
123		пункты 6.4, 6.6, 6.10, 7.9, 7.10 и 7.17 ГОСТ 32130-2022 "Упаковка стеклянная. Банки для пищевой рыбной продукции. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 32130-2013
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"	применяется до 01.01.2025
125	подпункт 6.2 пункта 6 статьи 5 (стеклянная упаковка)	пункты 6.4, 6.6, 6.10, 7.8 – 7.10 и 7.12 ГОСТ 32131-2021 "Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 32131-2013
126		пункты 6.3, 6.5, 6.9 и 7.1 – 7.13, 7.16 и 7.17 ГОСТ 32131-2013 "Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия"	применяется до 15.08.2024
127		пункты 6.4, 6.10, 6.11, 7.12 и 7.13 ГОСТ 32671-2020 "Упаковка стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 32671-2014
128		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"	применяется до 15.08.2024
129		ГОСТ 32675-2014 "Тара стеклянная. Оценка соответствия. Правила отбора образцов. Общие требования"	
130		ГОСТ 33202-2014 "Упаковка стеклянная. Стекло. Гидролитическая стойкость стекла при 98 °С."	

		Метод испытания и классификация"	
131		ГОСТ 33203-2014 "Упаковка стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Методы испытания"	
132		пункты 6,4, 6.5 и 7.11 – 7.13 ГОСТ 33415-2015 "Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия"	взамен СТБ 117-93
133		пункты 5.2.5, 5.2.6 и 6.10 - 6.12 СТБ 117-93 "Бутылки сувенирные. Технические условия"	применяется до 15.08.2024
134		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"	
135		пункты 6.3, 6.5, 6.9 и 7.9 ГОСТ 33811-2016 "Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия"	
136		пункты 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 7.8, 7.11 и 7.12 ГОСТ 34037-2016 "Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ. Общие технические условия"	
137		СТБ ISO 7458-2009 "Тара стеклянная. Стойкость к внутреннему давлению. Методы испытаний"	применяется до 15.08.2024
138		СТБ ISO 8113-2009 "Тара стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Метод испытания"	применяется до 15.08.2024
139		пункты 5.3.5, 5.3.6, 6.9 и 6.10 ГОСТ Р 51640-2000 "Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия"	применяется до 31.12.2028
		ГОСТ ISO 2234-2014 "Упаковка. Тара транспор	

140	тная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке"	
141	ГОСТ ISO 2244-2013 "Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар"	
142	ГОСТ ISO 4180-2021 "Упаковка транспортная наполненная. Общий порядок составления схем испытаний"	
143	пункты 8.1.3.2, 8.2.3.2, 8.4.3.2 и 8.9 ГОСТ ISO 8611-1-2014 "Поддоны для транспортирования материалов. Плоские поддоны. Часть 1. Методы испытаний"	
144	ГОСТ ISO 8611-2-2014 "Поддоны для транспортирования грузов. Поддоны плоские. Часть 2. Требования к характеристикам и выбор испытаний"	
145	ГОСТ ISO 8611-3-2014 "Поддоны для транспортирования грузов. Плоские поддоны. Часть 3. Максимальные рабочие нагрузки"	
146	ГОСТ ISO 11897-2015 "Упаковка. Мешки из термопластичной гибкой пленки. Разрыв по краевым складкам"	
147	пункт 10.1.3, приложения В и С ГОСТ ISO 23560-2022 "Мешки тканые полипропиленовые для упаковки сыпучей пищевой продукции. Технические требования"	взамен ГОСТ ISO 23560-2015
148	пункт 10.1.3, приложения В и С ГОСТ ISO 23560-2015 "Мешки тканые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых п	

	родуктов. Технические требования"	применяется до 01.01.2025
149	ГОСТ EN 12377-2016 "Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы"	
150	абзац первый пункта 2.6 ГОСТ 7730-89 "Пленка целлюлозная. Технические условия"	
151	абзац третий пункта 4.3 ГОСТ 10354-82 "Пленка полиэтиленовая. Технические условия"	
152	пункты 8.7 и 9.5 – 9.9 ГОСТ 12302-2013 "Пакеты и з полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия"	
153	ГОСТ 14236-81 "Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение"	
154	пункты 3.2, 4.3 и 4.4 ГОСТ 17811-78 "Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия"	
155	ГОСТ 18106-2019 "Упаковка транспортная наполненная. Обозначение частей для испытаний"	
156	ГОСТ 18424-73 "Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств"	
157	ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) "Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении"	
158	пункты 3.2 (абзацы первый – третий), 4.4 и 4.5 ГОСТ 19360-74 "Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия"	
	пункты 4.3 и 5.1 (абзац первый) ГОСТ 24234-80 "	

159		Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия"	
160		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)"	
161		пункт 2.3 ГОСТ 25250-88 "Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия"	
162	подпункт 6.3 пункта 6 статьи 5 (полимерная упаковка)	пункты 4.6 (таблица 5) и 5.1 ГОСТ 25951-83 "Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия"	
163		Пункт 6.1 ГОСТ 25776-2021 "Упаковка. Упаковывание сгруппированных единиц продукции в термоусадочную пленку"	
164		пункты 7.7 (абзац первый) (таблица 3) и 8.8 ГОСТ 32521-2013 "Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия"	
165		пункты 8.7 (таблица 8), 9.6 и 9.9 ГОСТ 32522-2013 "Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия"	
166		пункты 7.4, 8.7 – 8.12 ГОСТ 32686-2022 "Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 32686-2014
167		пункты 7.4, 8.7 – 8.11 ГОСТ 32686-2014 "Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2025
		пункты 9.7 – 9.10 и 9.13 ГОСТ 33221-2015 "Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия"	

168	рефталата для химической продукции. Общие технические условия"	
169	пункт 9.6 ГОСТ 33746-2016 "Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия"	взамен ГОСТ Р 51675-2000
170	пункты 9.7 – 9.12 ГОСТ 3756-2016 "Упаковка потеребивательная полимерная . Общие технические условия"	
171	пункты 5.2.1 (позиция 12 таблицы 1) и 5.2.2 ГОСТ 33837-2022 "Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 33837-2016
172	пункты 8.4 (в части объема выборки) и 9.7 – 9.11 ГОСТ 33837-2016 "Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2025
173	пункты 8.8 – 9.13 ГОСТ 34264-2017 "Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия"	
174	пункт 6.3.3 ГОСТ 34281-2017 "Оксо-биоразлагаемая упаковка. Метод оценки оксо-биодegradации полимерных пленок"	
175	пункты 5.1.3 – 5.1.8 5.1.10 ГОСТ 34534-2019 "Упаковка. Бутылки полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия"	
176	ГОСТ 34760-2021 "Упаковка. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление"	взамен СТБ ГОСТ Р 51827-2002, СТ РК ГОСТ Р 51827-2008, ГОСТ Р 51827-2001
	СТБ EN 14995-2020 "Пластмассы. Оценка способности к	

177		компостируемости. Схема испытаний и технические требования"	применяется	до 31.12.2028
178		<b>СТБ ГОСТ Р 51864-2005</b> "Тара. Методы испытани я прочности крепления р учек"	применяется	до 31.12.2028
179		<b>СТ РК EN 13592-2017 "</b> Мешки полиэтиленовые для сбора бытовых отход ов. Типы, требования и м етоды испытаний"	применяется	до 01.01.2027
180		<b>СТ РК ГОСТ Р 51827-</b> 2008 "Тара. Методы испы таний на герметичность и гидравлическое давление "	применяется	до 15.08.2024
181		<b>СТ РК ГОСТ Р 51864-</b> 2008 "Тара. Методы испы тания прочности креплен ия ручек"	применяется	до 15.08.2024
182		пункт 8.5 <b>ГОСТ Р 51675-</b> 2000 "Ящики полимерны е многооборотные для бу тылок с пищевыми жидко стями. Технические усло вия"	применяется	до 15.08.2024
183		<b>ГОСТ Р 51827-2001 "</b> Тара. Методы испытаний на герметичность и гидра влическое давление"	применяется	до 15.08.2024
184		<b>ГОСТ Р 51864-2008 "</b> Тара. Методы испытания прочности крепления руч ек"	применяется	до 31.12.2028
185		<b>ГОСТ ISO 2234-2014 "</b> Упаковка. Тара транспор тная наполненная и един ичные грузы. Методы ис пытания на штабелирова ние при статической нагр узке"		
186		<b>ГОСТ ISO 2244-2013 "</b> Упаковка. Тара транспор тная наполненная и грузо вые единицы. Методы ис пытания на горизонтальн ый удар"		
187		<b>ГОСТ ISO 4180-2021 "</b> Упаковка транспортная н аполненная. Общий поря		

	док составления схем испытаний"	
188	пункт 3.2 ГОСТ 5884-86 "Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия"	
189	пункт 9.1 ГОСТ 1760-2014 "Подпергамент. Технические условия"	
190	пункт 2.1 (в части объема выборки) ГОСТ 8828-89 "Бумага-основа и бумага двуслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия"	
191	пункты 7.7 (таблица 5 в части объема выборки) и 8.6 ГОСТ 9142-2014 "Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия"	
192	пункт 6.3 ГОСТ 9481-2022 "Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия"	взамен ГОСТ 9481-2001
193	пункт 6.3 ГОСТ 9481-2001 "Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия"	применяется до 01.01.2025
194	пункт 6.2 (в части объема в выборки) ГОСТ 9569-2006 "Бумага парафинированная. Технические условия"	
195	пункты 3.5 (таблица 5 в части объемов выборки) и 4.6 ГОСТ 13479-82 "Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия"	
196	пункт 7.6 ГОСТ 13511-2006 "Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия"	

197		пункт 6.2 ГОСТ 13841-95 "Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия"	
198		пункты 5.2, 6.5 и 6.6 ГОСТ 17065-94 "Барабаны картонные навивные. Технические условия"	
199		ГОСТ 18106-2019 "Упаковка транспортная наполненная. Обозначение частей для испытаний"	
200	подпункт 6.4 пункта 6 статьи 5 (картонная и бумажная упаковка)	ГОСТ 18211-2018 "Упаковка транспортная. Метод испытания на сжатие"	взамен ГОСТ 18211-72
201		ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) "Тара транспортная. Метод испытания на сжатие"	применяется до 15.08.2024
202		ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) "Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении"	
203		абзац первый пункта За.2 ГОСТ 22852-77 "Ящики и з гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия"	
204		пункт 6.1.2 ГОСТ 27840-2022 "Упаковка для посылок и бандеролей. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 27840-93
205		пункт 3.1.2 ГОСТ 27840-93 "Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2025
206		пункты 6.9 и 6.10 ГОСТ 33716-2015 "Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия"	
207		пункты 8.7 (в части объем выборки), 9.7 и 9.8 ГОСТ 33772-2016 "Пакеты из бумаги и комбинирован	

		нных материалов. Общие технические условия"	
208		пункт 8.7 (в части объема в выборки) ГОСТ 33781-2016 "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия"	
209		пункты 7.7 (в части объемов выборки), 8.7 и 8.8 ГОСТ 34032-2016 "Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия"	
210		пункт 8.7 ГОСТ 34033-2016 "Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия"	
211		пункт 8.1 СТБ EN 13593-2021 "Упаковка. Бумажные мешки для сбора коммунальных отходов. Типы, требования и методы испытаний"	применяется до 31.08.2026
212		СТ РК EN 13593-2017 "Тара и упаковка. Бумажные мешки для сбора домашнего мусора. Типы, требования и методы испытаний"	применяется до 01.01.2027
213		ГОСТ Р 51864-2008 "Тара. Методы испытания прочности крепления ручек"	применяется до 31.12.2028
214		СТБ ГОСТ Р 51864-2005 "Тара. Методы испытания прочности крепления ручек"	применяется до 31.12.2028
215		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 "Тара. Методы испытания прочности крепления ручек"	применяется до 31.12.2028
216		ГОСТ EN 12377-2016 "Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы"	

217		пункты 9.1 и 9.9 ГОСТ 72 47-2006 "Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковки на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия"	
218		пункты 8.7, 9.5 – 9.9 ГОСТ 12302-2013 "Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия"	
219		пункт 3.5 (таблица 5 в части объемов выборки) ГОСТ 13479-82 "Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия"	
220	подпункт 6.5 пункта 6 статьи 5 (упаковка из комбинированных материалов)	пункты 7.4 (таблица 5), 8.5, 8.6 и 8.9 ГОСТ 32736-2020 "Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 32736-2014
221		пункты 7.4 (таблица 5), 8.5, 8.6 и 8.9 ГОСТ 32736-2014 "Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия"	применяется до 15.08.2024
222		пункт 7.12 ГОСТ 33118-2014 "Материалы комбинированные на основе алюминированной фольги. Технические условия"	
223		пункты 8.7 и 9.5 ГОСТ 33772-2016 "Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия"	
224		пункты 7.7 и 8.6 ГОСТ 34032-2016 "Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия"	
225		пункт 5.1 ГОСТ ISO 21898-2013 "Упаковка. Конте	

		йнеры мягкие (МК) для неопасных грузов"	
226		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и шпучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении"	применяется до 15.08.2024
227	подпункт 6.6 пункта 6 статьи 5 (упаковка из текстильных материалов)	ГОСТ ISO 13934-1-2021 "Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия и относительного удлинения при максимальном усилии методом полоски"	взамен ГОСТ 3813-72
228		ГОСТ 18424-73 "Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств"	
229		ГОСТ 29104.4-91 "Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"	
230		пункты 6.8 и 6.16 ГОСТ 30090-93 "Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия"	
231		абзац второй пункта 7.2 и пункт 8.3 ГОСТ 33227-2015 "Упаковка мягкая. Общие технические условия"	
232		ГОСТ ISO 2234-2014 "Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке"	
233		ГОСТ ISO 2244-2013 "Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар"	
		ГОСТ ISO 4180-2021 "Упаковка транспортная н	

234	аполненная. Общий порядок составления схем испытаний"	
235	абзац первый пункта 3.2, пункты 4.5 и 4.7 ГОСТ 59 59-80 "Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические условия"	
236	абзац первый пункта 3.2 и пункты 4.2 и 4.8 ГОСТ 8777-80 "Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия"	
237	абзац первый пункта 7.2 и пункты 8.4 и 8.6 ГОСТ 9338-2022 "Барабаны фанерные. Технические условия"	взамен ГОСТ 9338-80
238	абзац первый пункта 4.2 и пункты 5.4 и 5.6 ГОСТ 9338-80 "Барабаны фанерные. Технические условия"	применяется до 01.01.2025
239	абзац первый пункта 3.2 и пункты 4.3 и 4.5 ГОСТ 9396-88 "Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия"	
240	пункты 8.9.1, 8.9.2, 8.9.2.1, 8.9.2.2, 8.9.3, 8.9.4 и 8.9.6 ГОСТ 9570-2016 "Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия"	
241	пункт 3.1 ГОСТ 9621-72 "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств"	
242	абзац первый пункта 5.2, пункты 6.5 и 6.7 ГОСТ 10 131-93 "Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия"	

243	подпункт 6.7 пункта 6 статьи 5 (деревянная упаковка)	абзац первый пункта 3.2 и пункты 4.4 и 4.6 ГОСТ 11002-80 "Ящики деревянные проволочкоармированные. Общие технические условия"	
244		пункт 5.4 ГОСТ 11142-78 "Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия"	
245		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"	
246		ГОСТ ISO 12777-1-2020 "Поддоны. Методы испытаний соединений. Часть 1. Определение сопротивления изгибу гвоздей и крепежных деталей"	
247		ГОСТ 16483.7-71 "Древесина. Методы определения влажности"	
248		ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) "Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности"	
249		абзац первый пункта 5.3, пункты 6.3 и 6.5 ГОСТ 17812-2022 "Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия"	взамен ГОСТ 17812-72
250		абзац первый пункта 3.2, пункты 4.3 и 4.5 ГОСТ 17812-72 "Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия"	применяется до 01.01.2025
251		ГОСТ 18106-2019 "Упаковка транспортная наполненная. Обозначение частей для испытаний"	

252		ГОСТ 18211-2018 "Упаковка транспортная. Метод испытания на сжатие"	взамен ГОСТ 18211-72
253		ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) "Тара транспортная. Метод испытания на сжатие"	применяется до 15.08.2024
254		ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) "Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении"	
255	подпункт 6.8 пункта 6 статьи 5 (керамическая упаковка)	пункт 7.9 ГОСТ 33414-2015 "Упаковка керамическая. Общие технические условия"	
256		ГОСТ ISO 6401-2021 "Пластмассы. Поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод"	взамен ГОСТ 25737-91
257		ГОСТ ISO 10106-2022 "Пробки корковые. Определение общей миграции. Метод испытаний"	взамен ГОСТ Р ИСО 10106-2009
258		ГОСТ Р ИСО 10106-2009 "Пробки корковые. Определение общей миграции"	применяется до 15.08.2024
259		ГОСТ 15820-82 "Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей"	
260		ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Метод определения гигиенических показателей"	
261		ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) "Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера"	

		а винилхлорида. Газохро матографический метод"	применяется до 01.01.2025
262		пункт 8.3 (таблица 4) ГО СТ 25749-2020 "Крышки металлические винтовые. Общие технические усло вия"	взамен ГОСТ 25749-2005
263		пункт 8.3 (таблица 4) ГО СТ 25749-2005 "Крышки металлические винтовые. Общие технические усло вия"	применяется до 15.08.202 4
264		пункт 6.2 ГОСТ 32179- 2021 "Средства укупороч ные. Общие положения п о безопасности, маркиров ке и правилам приемки"	взамен ГОСТ 32179-2013
265		пункт 6.2 ГОСТ 32179- 2013 "Средства укупороч ные. Общие положения п о безопасности, маркиров ке и правилам приемки"	применяется до 01.01.202 5
266		пункты 6.3.5, 8.4 ( таблица 5) и 9.10 ГОСТ 3 2625-2014 "Колпачки мет аллические. Общие техни ческие условия"	
267		пункт 8.3 (таблица 3) ГОСТ 33214-2021 " Средства укупорочные д л я парфюмерно-косметичес кой продукции. Общие технические условия"	
268		пункты 8.4 и 9.14 ( таблица 5) ГОСТ 32626- 2014 "Средства укупороч ные полимерные. Общие технические условия"	
269		ГОСТ 33446-2015 " Упаковка. Определение к онцентрации формальдег ида в воде и модельных с редах"	
270		ГОСТ 33448-2015 " Упаковка. Определение с одержания ацетальдегида и ацетона методом газово й хроматографии в модел ьных средах"	

271		ГОСТ 33451-2015 "Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии и в модельных средах"	
272	пункты 7 и 8 статьи 5	ГОСТ 34171-2017 "Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах"	
273		ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках"	
274		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 31.12.2028
275		МР 2915-82 "Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии"	применяется до 31.12.2028
276		МР № 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 01.01.2026
277		АМИ.МН 0111-2023 " Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая концентрация винилацетата, выделяемого из изделий из текстильных материалов и полимеров на основе винилацетата, в водных и воздушной средах. Методика измерений методом газовой хроматографии" (свидетельство о метрологической аттестации методики (метода) измерений от 23 августа 2023 г. № ВУ 00123)	применяется с 15.08.2024
278		АМИ.МН 0020-2021 " Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовые концентрации вулкацита, сульфенамида Ц, ацетофенона, агидола-40 в водных вытяжках из товаров по треблению. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 020/2021 от 06.12.2021)	применяется до 31.12.2028
279		МВИ.МН 5562-2016 " Определение концентраций агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимагата, дифенилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из материалов. Методика выполнения измерений методом жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016)	применяется до 31.12.2028

280	ГОСТ ISO 8317-2019 "Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытания упаковок, рассчитанных на неоднократное открывание и закрывание"	
281	ГОСТ ISO 8317-2014 "Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования"	применяется до 15.08.2024
282	ГОСТ ISO 17480-2020 "Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания"	
283	пункты 8.12, 9.4, 9.7 и 9.8 ГОСТ 5981-2011 "Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия"	
284	пункт 5.6 ГОСТ 18896-73 "Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия"	
285	пункты 8.4 и 9.4 – 9.7 ГОСТ 25749-2020 "Крышки металлические винтовые. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 25749-2005
286	пункты 8.4 и 9.4 – 9.7 ГОСТ 25749-2005 "Крышки металлические винтовые. Общие технические условия"	применяется до 15.08.2024
287	пункты 7.6.2 и 7.6.3 ГОСТ 30766-2001 "Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия"	
288	пункт 6.2 ГОСТ 32179-2021 "Средства закупорочные. Общие положения о безопасности, маркировке и правилам приемки"	взамен ГОСТ 32179-2013

289	подпункт 9.1 пункта 9 статьи 5 (металлические укупорочные средства)	пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	применяется до 01.01.2025
290		пункты 7.4 и 8.5, 8.6, 8.8, 8.9 ГОСТ 32624-2020 "Кронен-крышки. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 32624-2014
291		пункты 7.4 и 8.5 – 8.8 ГОСТ 32624-2014 "Кронен-пробки. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2025
292		пункты 8.4 (таблица 5), 9.5, 9.6, 9.8 и 9.9 ГОСТ 32625-2014 "Колпачки металлические. Общие технические условия"	
293		пункт 6.4 (в части объема выборки) и 7.7 ГОСТ 33849-2016 "Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 5037-97
294		пункты 5.4 (в части объема выборки) и 6.6 ГОСТ 5037-97 "Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия"	применяется до 15.08.2024
295		пункты 7.3 и 8.6 – 8.8 ГОСТ 33416-2015 "Крышки металлические обкатные. Общие технические условия"	
296		пункты 9.5 и 9.6 ГОСТ 34562-2019 "Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия"	
297		пункт 8.3 (таблица 3) ГОСТ 33214-2021 "Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия"	
			пункты 5.3.4 (для укупорочных средств) и 6.12 ГОСТ Р 51640-2000 "Тара ст

298		еклянная для товаров бытовой химии. Технические условия"	применяется до 31.12.2028
299		ГОСТ ISO 8317-2019 "Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытания упаковок, рассчитанных на неоднократное открывание и закрывание"	взамен ГОСТ ISO 8317-2014
300		ГОСТ ISO 8317-2014 "Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковок многократного использования"	применяется до 15.08.2024
301		ГОСТ ISO 17480-2020 "Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания"	
302		ГОСТ EN 12377-2016 "Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы"	
303		пункты 2.4 и 3.4 ГОСТ 26891-86 "Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия"	
304		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2021 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	взамен ГОСТ 32179-2013
305		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	применяется до 01.01.2025
306		пункты 8.4 (таблица 5), 9.5 – 9.8, 9.10 и 9.11 ГОСТ 32626-2014 "Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия"	
	подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5 (полимерные укупорочные средства)	пункты 7.4 (таблица 5), 8.5 и 8.8 ГОСТ 32736-2020	

307	"Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 32736-2014
308	пункты 7.4 (таблица 5), 8.5 и 8.8 ГОСТ 32736-2014 "Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия"	применяется до 15.08.2024
309	пункты 8.4, 9.4 – 9.6 ГОСТ 33214-2021 "Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 33214-2015
310	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"	применяется до 01.01.2025
311	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"	
312	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 15.08.2024
313	пункты 5.3.4 (в части укупорочных средств) и 6.12 ГОСТ Р 51640-2000 "Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия"	применяется до 31.12.2028
314	ГОСТ ISO 8317-2019 "Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытания упаковок, рассчитанных на	

		неоднократное открывание и закрывание "	взамен ГОСТ ISO 8317-2014
315		ГОСТ ISO 8317-2014 "Упаковка, закупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования"	применяется до 15.08.2024
316		ГОСТ ISO 9727-3-2016 "Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 3. Определение содержания влаги"	
317		ГОСТ ISO 9727-7-2016 "Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 7. Определение содержания пыли"	
318		ГОСТ ISO 10106-2022 "Пробки корковые. Определение общей миграции. Метод испытаний"	взамен ГОСТ Р ИСО 10106-2009
319		ГОСТ Р ИСО 10106-2009 "Пробки корковые. Определение общей миграции"	применяется до 15.08.2024
320		ГОСТ ISO 10718-2018 "Пробки корковые. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей, плесени и бактерий, способных как к экстрагированию, так и к росту в спиртовой среде, для определения характеристик пробок с низким содержанием микроорганизмов"	
321		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"	
322	подпункт 9.3 пункта 9 статьи 5 (корковые закупорочные средства)	ГОСТ ISO 17727-2017 "Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин."	

		План выборочного контроля качества корковых пробок"	
323		ГОСТ ISO 17480-2020 "Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания"	
324		ГОСТ ISO 21128-2017 "Пробки корковые. Определение количества остаточного окислителя. Йодометрический метод титрования"	
325		ГОСТ ISO 22308-2016 "Пробки корковые. Сенсорный метод контроля"	
326		пункты 6.2.1 (таблица 5), 7.5 – 7.7 и 7.10 – 7.13 ГОСТ 5541-2019 "Средства укупорочные корковые. Общие технические условия"	взамен ГОСТ 5541-2002
327		пункты 7.5 – 7.7 и 7.10 – 7.12 ГОСТ 5541-2002 "Средства укупорочные корковые. Общие технические условия"	применяется до 15.08.2024
328		ГОСТ 32178-2013 "Пробки корковые. Методы определения физических свойств. Испытания на кручение"	
329		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2021 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	взамен ГОСТ 32179-2013
330		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	применяется до 15.08.2024
331		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"	

332	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"	
333		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2021 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	взамен ГОСТ 32179-2013
334		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	применяется до 15.08.2024
335	подпункт 9.5 пункта 9 статьи 5 (комбинированные укупорочные средства)	пункт 6.2.1 (позиции 3 и 5, таблица 1) ГОСТ 33214-2021 "Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия"	
336		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"	