



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«29» января 2024 г.

№ 9

г. Москва

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

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» (ГР 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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1			
2			
6		ГОСТ 32180-2022 «Средства укупорочные. Термины и определения»	взамен ГОСТ 32180-2013
7		ГОСТ 32180-2013 «Средства укупорочные. Термины и определения»	применимается до 15.08.2024
8	пункты 1, 2 и 3 статьи 5	ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2021 «Упаковка. Рекомендации по уловлению требований потребителя»	взамен ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013
9		ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 «Упаковка. Рекомендации по уловлению требований потребителя»	применимается 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		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта		Примечание
		2	3	
1				4
17	пункты 4 и 5 статьи 5	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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»	
33		пункт 5.1.3 ГОСТ 32671-2020 «Упаковка 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 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32686-2014
36		пункт 5.2.2 ГОСТ 32686-2014 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2025
37		пункты 5.2.2 и 5.2.3 ГОСТ 32736-2020 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32736-2014

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
38		пункт 5.2.2 ГОСТ 322736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
39		пункт 5.1.2 ГОСТ 33205-2014 «Упаковка стеклянная. Бутылки 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 333746-2016 «Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия»	
44		раздел 7 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 333747-2016 «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 333781-2016 «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 укусов и кислоты. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»	
52		пункты 6.2.1 (позиция 12 таблицы 1) и 6.2.2 ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»	
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 реагентов 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
59	подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5 (металлическая упаковка)	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 моноблоочные. Технические условия»	
67		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»	
74		пункты 4.18, 4.24 и 5.3 ГОСТ 33849-2016 «Фляги 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	подпункт 6.2 пункта 6 статьи 5 (стеклянная упаковка)	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 «Гара 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 «Гара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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» 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» 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 32130-2013 применяется до 01.01.2025
82			
83			
84		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» 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» пункты 5.1.3, 5.1.15, 5.1.16, 5.1.17 и 5.1.23 ГОСТ 32671-2014 «Гара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
85			
86			
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 применяется до 15.08.2024
89		пункты 4.2.13-4.2.15 СТБ 117-93 «Бутылки 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 уксусов и кислоты. Общие технические условия»	
91		пункт 5.1.10 ГОСТ 33811-2016 «Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
92		пункты 5.1.12 и 5.1.13 ГОСТ 34037-2016 «Упаковка стеклянная для химических реагентов 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	подпункт 6.3 пункта 6 статьи 5 (полимерная упаковка)	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»	
104		пункты 5.2.1 (позиции 6 – 10 таблицы 1 и 5.2.4 (требования к механической прочности) ГОСТ 32686-2022 «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 «Окско-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»	
112		пункты 6.2.1 (позиции 6 – 10 таблицы 1) и 6.2.3 ГОСТ 33837-2022 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 33837-2016
113		пункты 6.2.1 (позиции 6 – 10 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»	применяется до 31.12.2028
116		пункт 3.1 СТ РК 3000-2017 «Материал упаковочный на основе полимерных пленок. Технические условия»	
117	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»	
118		пункт 2.6 ГОСТ 5884-86 «Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия»	
119		пункты 4.1.1 – 4.1.7 ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
120		пункт 5 ГОСТ 9481-2022 «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия»	взамен ГОСТ 9481-2001
121		пункт 4.2.5 ГОСТ 9481-2001 «Ящики 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 «Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и мюслих средств. Технические условия»	
123		пункты 1.2.6 и 1.2.7 ГОСТ 13514-93 «Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия»	
124		пункты 4.1.6 и 4.1.7 ГОСТ 13841-95 «Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия»	
125		пункты 4.1.23 и 4.1.24 ГОСТ 17065-94 «Барабаны картонные навивные. Технические условия»	
126		пункт 2.7 ГОСТ 18319-83 «Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия»	
127		пункт 1.3.4 ГОСТ 21575-91 «Ящики из гофрированного картона для люминесцентных ламп. Технические условия»	
128		пункт 2.3 ГОСТ 22852-77 «Ящики из гофрированного картона для промышленности. Технические условия»	
129		пункт 4.2.10 ГОСТ 27840-2022 «Упаковка для посылок и бандеролей. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 27840-93

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
130		пункт 1.2.10 ГОСТ 27840-93 «Тара для посыпок 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	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»	
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		пункт 5.3.1 (позиции 3, 4 и 7 таблицы 2) ГОСТ 32736-2020 «Упаковка потребительская из 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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	подпункт 6.6 пункта 6 статьи 5 (упаковка из текстильных материалов)	пункты 4.3 и 5.2.1 ГОСТ ISO 21898-2013 «Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов» пункты 5.2.2 (в части разрывной нагрузки) и 5.2.16 ГОСТ 32522-2013 «Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия»	
143		пункты 4.1.4 (в части разрывной нагрузки) и 4.1.17 ГОСТ 30090-93 «Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия»	
144		пункт 5.17 ГОСТ 33227-2015 «Упаковка мягкая. Общие технические условия»	
145		пункт 2.4 и абзац первый пункта 2.21 ГОСТ 5959-80 «Ящики из листовых деревесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические условия»	
146	подпункт 6.7 пункта 6 статьи 5 (деревянная упаковка)	пункты 2.5 и абзац первый пункта 2.35 ГОСТ 8777-80 «Бочки деревянные заливные и сухогарные. Технические условия»	
147		пункты 5.7 и 5.23 ГОСТ 9338-2022 «Барабаны фанерные. Технические условия»	взамен ГОСТ 9338-80
148		пункты 2.7 и 2.22 ГОСТ 9338-80 «Барабаны фанерные. Технические условия»	применяется до 01.01.2025
149		пункты 2.2.3 и 2.2.10 (первое предложение) ГОСТ 9396-88 «Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия»	
150			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 сортаслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия»	
153		пункты 2.3 и 2.18 ГОСТ 11002-80 «Ящики деревянные проволокоармированные. 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		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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 проволокоармированные для овощей и фруктов. Технические условия»	
163		пункт 1.3.1 ГОСТ 21133-87 «Поддоны яичные 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического рёгламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
170	пункты 7 и 8 статьи 5	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»	взамен ГОСТ 5541-2002
171		пункты 5.1.19 и 5.1.21 ГОСТ 5541-2019 «Средства укупорочных корковые. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
172		пункты 5.1.19 и 5.1.21 ГОСТ 5541-2002 «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия»	
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 5.1.8 (органолептические показатели) и 5.2.3 ГОСТ 32624-2014 «Кронен- пробки. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2025
179		пункты 6.2 (позиция 8 таблицы 2) и 6.3.5 ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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	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»	
188		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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
200		пункт 6.1.2 (позиции 3, 4 и 5 таблицы 1) ГОСТ 34562-2019 «Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия»	
201	подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5 (полимерные укупорочные средства)	пункт 4.3 ГОСТ ISO 20848-3-2022 «Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Укупорочные системы для полимерных бочек номинальной вместимостью от 13,6 до 220 л»	взамен ГОСТ ISO 20848-3-2014
202		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»	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		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
209		пункт 6.2.1 (позиции 3 – 5 таблицы 1) ГОСТ 33214-2015 «Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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	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 5541-2019 «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		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	подпункт 9.5 пункта 9 статьи 5 (комбинированные укупорочные средства)	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		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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
219		пункт 6.2.1 (позиции 3 и 5 таблицы 1) ГОСТ 33214-2015 «Средства укупорочных 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	пункт 11 статьи 5	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
223		ГОСТ ISO 18602-2021 «Упаковка и окружающая 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 пропагандировать 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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
229		ГОСТ 33522-2015 (EN 13428:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Специальные требования к минимизации, составу, изготовлению упаковки»	применяется до 01.01.2025
230		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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
239		СТБ СЕН/TR 14520-2021 «Упаковка. Повторное использование. Методы оценки эффективности системы повторного использования»	применяется до 31.12.2028



УТВЕРЖДЕН

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

ПРЕЧЕНЬ

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	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» 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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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 последующей термической десорбией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
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 ниobia»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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. Метод 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 элеменотов»	
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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
24		ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»	
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 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 содержания в материале упаковки четырех тяжелых металлов»	взамен СТ РК 1788-1-2008

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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 изменения кислотного числа»	
38		ГОСТ 34169-2017 «Упаковка. Определение содержания १-капролактама методом жидкостной хроматографии в водной и модельной средах»	
39		ГОСТ 34170-2017 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в воздушной среде»	
40		ГОСТ 34171-2017 «Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах»	
41		ГОСТ 34172-2017 «Упаковка. Определение содержания метилового спирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта в воздушной среде»	
42		ГОСТ 34173-2017 «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида в воздушной среде»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
43		ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетона, метилдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксиолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках»	
44		ГОСТ 34175-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксиолов, 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 трубы с последующей термодесорбицией 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 трубы с последующей термодесорбицией 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 спектрометрии с индуктивно связанный плазмой (ICP-OES)»	применяется до 31.12.2028

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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 субстанций в упаковке и их поступлению 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 субстанций в упаковке и их поступлению в окружающую среду. Часть 2. Требования к измерению опасных субстанций в упаковке и их поступлению в окружающую среду»	применяется до 15.08.2024
51		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксиолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной 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, диметилтерфталата, диэтилфталата, бутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилпексил)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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
53		МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилперефталата, 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, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутианола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры 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)	применяется до 31.12.2028
55		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этианола, метилметакрилата, метилакрилата, изобутилакрилата, бутилметакрилата, 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 исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»	применяется до 31.12.2028

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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		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
60		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
61		МУК 4.1.742-99 «Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде»	применяется до 31.12.2028
62		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)	применяется до 31.12.2028

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
63		МВИ.МН 5562-2016 «Определение концентраций агидола-2, каптакса,альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, туурама Д и туурама 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	подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5	ГОСТ ISO 2234-2014 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке»	
68	(металлическая упаковка)	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
71		ГОСТ 18211-2018 «Упаковка транспортная. Метод испытания на сжатие» ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) «Тара транспортная. Метод испытания на сжатие»	взамен ГОСТ 18211-72 применяется до 15.08.2024
72		ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухонепроницаемость колпачка тубы»	
73		ГОСТ 9.905-82 «Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования»	
74		подпункт 6.4 ГОСТ 745-2014 «Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия»	
75		пункты 6.3, 7.4 и 7.7 ГОСТ 5799-2022 «Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия»	взамен ГОСТ 5799-78
76		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
77		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»	
78		пункты 3.5 (абзац третий), 4.3 и 4.4 ГОСТ 6128-81 «Банки металлические для химических продуктов. Технические условия»	
79		пункты 3.5, 3.6, 3.8 и 4.5 ГОСТ 12120-82 «Банки металлические и комбинированные. Технические условия»	применяется до 15.08.2024
80		пункты 3.3, 4.4 и 4.7 ГОСТ 13950-91 «Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия»	
81			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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 толстостенные 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»	
89		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»	
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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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		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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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
102		СТБ ISO 15985-2022 «Пластмассы. Определение полного анаэробного 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»	применяется до 01.01.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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	подпункт 6.2 пункта 6 статьи 5 (стеклянная упаковка)	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 для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 5717.1-2014
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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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 °C»	взамен ГОСТ 10134.1-82
117		ГОСТ 10134.1-82 «Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98 °C»	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
122		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»	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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
125		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 «Гара 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 °C. 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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
140	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»	
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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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 продуктов. Технические требования»	применяется до 01.01.2025
149		ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухонепроницаемость 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 из 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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»	
159		пункты 4.3 и 5.1 (абзац первый) ГОСТ 24234-80 «Пленка полиэтилентерфталатная. Технические условия»	
160		пункты 1.1.2, 4.2, 4.4 – 4.7 ГОСТ 25014-81 «Гара 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		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 полигропиленовые. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
166		пункты 7.4, 8.7 – 8.12 ГОСТ 32686-2022 «Бутылки из полизтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32686-2014 применяется до 01.01.2025
167		пункты 7.4, 8.7 – 8.11 ГОСТ 32686-2014 «Бутылки из полизтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	
168		пункты 9.7 – 9.10 и 9.13 ГОСТ 33221-2015 «Бутылки из полиэтилентерефталата 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 33756-2016 «Упаковка потребительская 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 применяется до 01.01.2025
172		пункты 8.4 (в части объема выборки) и 9.7 – 9.11 ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»	
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-биодеградации полимерных пленок»	
175		пункты 5.1.3 – 5.1.8 5.1.10 ГОСТ 34534-2019 «Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	ГОСТ 34760-2021 «Упаковка. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	4 взамен СТБ ГОСТ Р 51827-2002, СТ РК ГОСТ Р 51827-2008, ГОСТ Р 51827-2001
176			
177		СТБ EN 14995-2020 «Пластмассы. Оценка способности к компостируемости. Схема испытаний и технические требования»	применяется до 31.12.2028
178		СТБ ГОСТ Р 51864-2005 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»	применяется до 31.12.2028
179		СТ РК EN 13592-2017 «Мешки полиэтиленовые для сбора бытовых отходов. Типы, требования и методы испытаний»	применяется до 01.01.2027
180		СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	применяется до 15.08.2024
181		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»	применяется до 15.08.2024
182		пункт 8.5 ГОСТ Р 51675-2000 «Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия»	применяется до 15.08.2024
183		ГОСТ Р 51827-2001 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	применяется до 15.08.2024
184		ГОСТ Р 51864-2008 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»	применяется до 31.12.2028

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
185	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» ГОСТ ISO 2244-2013 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар» ГОСТ ISO 4180-2021 «Упаковка транспортная наполненная. Общий порядок составления схем испытаний»	
186		пункт 3.2 ГОСТ 5884-86 «Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия»	
187		пункт 9.1 ГОСТ 1760-2014 «Подпергамент. Технические условия»	
188		пункт 2.1 (в части объема выборки) ГОСТ 8828-89 «Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия»	
189		пункты 7.7 (таблица 5 в части объема выборки) и 8.6 ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия»	
190		пункт 6.3 ГОСТ 9481-2022 «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия»	
191		пункт 6.3 ГОСТ 9481-2001 «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия»	применяется до 01.01.2025
192		пункт 6.2 (в части объемов выборки) ГОСТ 9569-2006 «Бумага парафинированная. Технические условия»	
193		пункты 3.5 (таблица 5 в части объемов выборки) и 4.6 ГОСТ 13479-82 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	
194			
195			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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		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 из 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
207		пункты 8.7 (в части объемов выборки), 9.7 и 9.8 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
208		пункт 8.7 (в части объемов 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 ЕН 13593-2017 «Гара и упаковка. Бумажные мешки для сбора домашнего мусора. Типы, требования и методы испытаний»	применяется до 01.01.2027
213		ГОСТ Р 51864-2008 «Гара. Методы испытания прочности крепления ручек»	применяется до 31.12.2028
214		СТБ ГОСТ Р 51864-2005 «Гара. Методы испытания прочности крепления ручек»	применяется до 31.12.2028
215		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 «Гара. Методы испытания прочности крепления ручек»	применяется до 31.12.2028

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
216	подпункт 6.5 пункта 6 статьи 5 (упаковка из комбинированных материалов)	ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухонепроницаемость колпачка тубы» 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»	
217		пункты 8.7, 9.5 – 9.9 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
218		пункт 3.5 (таблица 5 в части объемов выборки) ГОСТ 13479-82 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	
219		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
220		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
221		пункт 7.12 ГОСТ 33118-2014 «Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия»	
222		пункты 8.7 и 9.5 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
223		пункты 7.7 и 8.6 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	
224			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
225	подпункт 6.6 пункта б статьи 5 (упаковка из текстильных материалов)	пункт 5.1 ГОСТ ISO 21898-2013 «Упаковка. Констейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов» ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	применимается до 15.08.2024
226		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
227		ГОСТ 18424-73 «Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств»	
228		ГОСТ 29104.4-91 «Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
229		пункты 6.8 и 6.16 ГОСТ 30090-93 «Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия»	
230		абзац второй пункта 7.2 и пункт 8.3 ГОСТ 33227-2015 «Упаковка мягкая. Общие технические условия»	
231		ГОСТ ISO 2234-2014 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке»	
232	подпункт 6.7 пункта б статьи 5 (деревянная упаковка)	ГОСТ ISO 2244-2013 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар»	
233		ГОСТ ISO 4180-2021 «Упаковка транспортная наполненная. Общий порядок составления схем испытаний»	
234			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
235		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»	
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 «Бараны фанерные. Технические условия»	взамен ГОСТ 9338-80 применимается до 01.01.2025
238		абзац первого пункта 4.2 и пункты 5.4 и 5.6 ГОСТ 9338-80 «Бараны фанерные. Технические условия»	
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 яичные и стоечные. Общие технические условия»	
241		пункт 3.1 ГОСТ 9621-72 «Древесина слоистая kleenая. Методы определения физических свойств»	
242		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 сличек. Технические условия»	
243		абзац первый пункта 3.2 и пункты 4.4 и 4.6 ГОСТ 11002-80 «Ящики деревянные проволокоармированные. Общие технические условия»	
244		пункт 5.4 ГОСТ 11142-78 «Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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 дошатые 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 дошатые 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
255	подпункт 6.8 пункта 6 статьи 5 (керамическая упаковка)	пункт 7.9 ГОСТ 33414-2015 «Упаковка керамическая. Общие технические условия»	
256	пункты 7 и 8 статьи 5	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 винилхлорида. Газохроматографический метод»	применяется до 01.01.2025
262		пункт 8.3 (таблица 4) ГОСТ 25749-2020 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 25749-2005
263		пункт 8.3 (таблица 4) ГОСТ 25749-2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
264		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочных. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	взамен ГОСТ 32179-2013
265		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочных. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	применяется до 01.01.2025
266		пункты 6.3.5, 8.4 (таблица 5) и 9.10 ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия»	
267		пункт 8.3 (таблица 3) ГОСТ 33214-2021 «Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	
268		пункты 8.4 и 9.14 (таблица 5) ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»	
269		ГОСТ 33446-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах»	
270		ГОСТ 33448-2015 «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах»	
271		ГОСТ 33451-2015 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах»	
272		ГОСТ 34171-2017 «Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
273		ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гентана, ацетальдегида, ацетона, метилациетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, Н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутилола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках»	применяется до 31.12.2028
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. № BY 00123)	применяется с 15.08.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
278		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 высокоеффективной 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, этилцимата, дифенилшуанидина, 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	подпункт 9.1 пункта 9 статьи 5 (металлические укупорочные средства)	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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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 укупорочных. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	взамен ГОСТ 32179-2013
289		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочных. 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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»	
298		пункты 5.3.4 (для укупорочных средств) и 6.12 ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия»	примениется до 31.12.2028
299	подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5 (полимерные упорочные средства)	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 упаковки многоразового использования»	примениется 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 воздухонепроницаемость 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»	примениется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
306		пункты 8.4 (таблица 5), 9.5 – 9.8, 9.10 и 9.11 ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»	
307		пункты 7.4 (таблица 5), 8.5 и 8.8 ГОСТ 32736-2020 «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	подпункт 9.3 пункта 9 статьи 5 (корковые укупорочные средства)	ГОСТ ISO 8317-2019 «Упаковка, недоступная для открывания дельми. Требования и методы испытания упаковок, рассчитанных на неоднократное открывание и закрывание»	взамен ГОСТ ISO 8317-2014

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
315		ГОСТ ISO 8317-2014 «Упаковка, откупоривание 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 количества образующих 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		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
325		ГОСТ ISO 22308-2016 «Пробки корковые. Сенсорный метод контроля»	взамен ГОСТ 5541-2002
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»	применимся 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»	
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»	применимся до 15.08.2024
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	подпункт 9.5 пункта 9 статьи 5	пункт 6.2 ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	взамен ГОСТ 32179-2013

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
334	(комбинированные укупорочные средства)	пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	применяется до 15.08.2024
335		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 запаянные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия»	

