



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

РУКОВОДИТЕЛЬ

Пресненская набережная, д. 10, стр. 2, Москва, 123112

Тел: (495) 547-51-51; факс: (495) 547-51-60

E-mail: info@rst.gov.ru

<http://www.rst.gov.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232

ИНН/ КПП 7706406291/770301001

08.09.2022 № АШ-3210/03

Евразийская экономическая
комиссия

dept_techregulation@eecommission.org

Копия: Министерство
экономического развития
Российской Федерации

На № _____

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в соответствии с письмом Евразийской экономической комиссии от 11 августа 2022 г. №16-1675, а так же письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 26 августа 2022 г. №П9-66046 рассмотрело проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «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» и направляет замечания и предложения в части касающейся.

Приложение: вышеупомянутое на 62 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

А.П.Шалаев

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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	5
1	Статья 2	ГОСТ ISO 445-2020 «Поддоны для погрузочно-разгрузочных операций.		Считаем возможным поддержать
2		ГОСТ ISO 633-2021 «Кора пробковая. Термины и определения»		
3		ГОСТ 17527-2020 «Упаковка. Термины и определения»	Взамен ГОСТ 17527-2014	
4		ГОСТ 17527-2014 (ISO 21067:2007) «Упаковка. Термины и определения»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 4 из Перечня, принят ГОСТ 17527-2020
5		ГОСТ 32180-2022 «Средства укупорочные. Термины и определения»	ГОСТ 32180-2013	Считаем возможным поддержать
6		ГОСТ 32180-2013 «Средства укупорочные. Термины и определения»	Переходный период 1 год	Принят ГОСТ 32180-2022
7	пункты 1,2,3 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2021 «Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя»	Взамен ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013	Считаем возможным поддержать
8		ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 «Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 8 из Перечня, принят ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2021
9		ГОСТ ISO 11156-2020 «Упаковка. Доступные конструкции. Общие		Считаем возможным поддержать
10		ГОСТ ISO 17480-2020 «Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	5
11		ГОСТ ISO 18602-2021 «Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки»		Считаем возможным поддержать
12		ГОСТ ISO 19809-2021 «Упаковка. Доступные конструкции. Информация и		
13		ГОСТ 33366.1-2015 (ISO 1043-1:2011) «Пластмассы. Условные обозначения и сокращения. Часть 1. Основные полимеры и их специальные характеристики»		
14		ГОСТ 34757-2021 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами»	Действует с момента присоединения Республики Казахстан	
15	пункты 4 и 5 статьи 5	пункт 5.1, 5.2, 5.3 ГОСТ 745-2014 «Фольга алюминиевая для упаковки.		Считаем возможным поддержать
16		пункт 5.14 ГОСТ 1760-2014 «Подпергамент. Технические условия»		
17		пункт 5.3.4 ГОСТ 2226-2013 «Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»		
18		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	
19		пункт 5.1.2 ГОСТ 5717.1-2014 «Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	
20		пункты 5.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011), 5.17 ГОСТ 5981-2011 «Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия»		
21		пункт 4.2.9 ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие		
22		пункт 5.3.4 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»		
23		пункт 5.1.2 ГОСТ 15844-2014 «Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»		Принят ГОСТ 15844-2022
24		пункт 5.1.2 (в части гигиенических показателей безопасности) ГОСТ 32130-2013 «Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности.		Принят ГОСТ 32130-2022
25		пункт 5.1.2 ГОСТ 32131-2021 «Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические	Взамен ГОСТ 32131-2013	Считаем возможным поддержать
26		пункт 5.1.2 ГОСТ 32131-2013 «Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	Принят ГОСТ 32131-2021

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	5
27		пункт 4.2.4 ГОСТ 32521-2013 «Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия»		Считаем возможным поддержать
28		пункт 5.3.3 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 32522-2013 «Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия»		
29		пункт 5.1.3 ГОСТ 32671-2020 «Упаковка стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 32671-2014	
30		пункт 5.1.24 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 32671-2014 «Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	
31		пункт 5.2.2 ГОСТ 32686-2014 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»		Принят ГОСТ 32686-2022
32		пункты 5.2.2, 5.2.3 ГОСТ 32736-2020 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 32736-2014	Считаем возможным поддержать
33		пункт 5.2.2 ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	
34		пункт 5.1.2 ГОСТ 33205-2014 «Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции.		
35		пункт 4.1.10 ГОСТ 33374-2015 «Этикетки парафинированные в бобинах для машинного завертывания кондитерских, хлебобулочных изделий и		
36		пункт 5.6 ГОСТ 33414-2015 «Упаковка керамическая. Общие технические		
37		пункт 5.17 ГОСТ 33415-2015 «Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия»		
38		пункт 5.3.2 ГОСТ 33746-2016 «Ящики полимерные многооборотные. Общие		
39		раздел 7 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33747-2016 «Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия»		
40		пункт 5.2.9 ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия»		
41		пункты 5.1.1 и 5.1.2 ГОСТ 33756-2016 «Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия»		
42		пункт 5.3.5 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»		
43		пункт 5.3.6 ГОСТ 33781-2016 «Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	5
44		пункт 5.1.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33805-2016 «Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия»		
45		пункт 5.9 ГОСТ 33810-2016 «Бочки металлические для пищевых жидкостей»		
46		пункт 5.1.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33811-2016 «Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия»		
47		пункты 6.2.1 (позиция 12 таблицы 1) и 6.2.2 ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»		Принят ГОСТ 33837-2022
48		пункты 5.1 и 5.2 ГОСТ 33849-2016 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»		Считаем возможным поддержать
49		пункт 5.3.7 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»		
50		пункт 4.2.11 ГОСТ 34033-2016 «Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия»		
51		пункт 5.1.2 ГОСТ 34037-2016 «Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ. Общие технические условия»		
52		пункты 6.2.1 (позиция 8 таблицы 1) и 6.2.2 ГОСТ 34405-2018 «Банки металлические сборные. Общие технические условия»		
53		пункт 5.1.10 ГОСТ 34534-2019 «Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	Действует с момента присоединения Республики Армения и Республики Казахстан	
54		Пункт 6.1.2 (позиция 7 таблицы 1) и 6.2.3 ГОСТ 34562-2019 «Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия»	Действует с момента присоединения Республики Армения и Республики Казахстан	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 54 из Перечня, ГОСТ 34562-2019 не распространяется на пункты 4 и 5 статьи 5

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	5
55		пункты 4.9-4.11, 5.1, 5.2, 6.4-6.7 ГОСТ 34652-2020 «Упаковка. Санитарно-гигиенические требования к упаковке, предназначенной для упаковывания парфюмерно-косметической продукции»	Действует с момента присоединения Республики Армения и Российской Федерации	Российская Федерация не присоединялась к ГОСТ 34652-2020
56	подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5 (металлическая упаковка)	пункты 2.11, 2.14, 2.16 и 2.23 ГОСТ 5799-78 «Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия»		Принят ГОСТ 5799-2022
57		пункты 5.5, 5.14 и 5.16 ГОСТ 5981-2011 «Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия»		Считаем возможным поддержать
58		пункты 2.6 и 2.15 ГОСТ 6128-81 «Банки металлические для химических продуктов. Технические условия»		
59		пункты 2.12 и 2.20 ГОСТ 13950-91 «Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия»		
60		пункты 2.19 и 2.25 ГОСТ 18896-73 «Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия»		
61		пункт 2.22 ГОСТ 21029-75 «Бочки алюминиевые для химических продуктов.		
62		пункты 2.3 и 2.9 ГОСТ 26220-84 «Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия»		
63		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»		
64		пункты 5.2.2.5 и 5.2.2.6 ГОСТ 30766-2001 «Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия»		
65		пункт 4.1.3 (позиции 1 и 3 таблицы 1) ГОСТ 31677-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические		
66		пункт 4.1.3 (позиция 1 таблицы 1) ГОСТ 32481-2013 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия»		
67		пункт 5.2.7 ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия»		
68		пункты 5.6 и 5.8 ГОСТ 33810-2016 «Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	5
69	подпункт 6.2 пункта 6 статьи 5 (стеклянная упаковка)	пункты 4.18, 4.24 и 5.3 ГОСТ 33849-2016 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»		
70		пункты 6.2.1 (позиция 8 таблицы 1), 6.2.2 ГОСТ 34405-2018 «Банки металлические сборные. Общие технические условия»		
71		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	
72		пункты 5.1.24 и 5.1.26 -5.1.29 ГОСТ 5717.1-2014 «Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	Принят ГОСТ 15844-2022
73		пункты 5.1.20 и 5.1.22 - 5.1.24 ГОСТ 15844-2014 «Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»		
74		пункт 3.1 (позиции 3 - 5, 8 и 9 таблицы 1) ГОСТ 30288-95 «Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению»		
75		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»		Принят ГОСТ 32130-2022
76		пункты 5.1.21, 5.1.23, 5.1.24, 5.1.26 ГОСТ 32131-2021 «Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 32131-2013	Считаем возможным поддержать
77		пункты 5.1.20, 5.1.22, 5.1.23, 5.1.25 ГОСТ 32131-2013 «Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	
78		пункты 5.1.4, 5.1.21, 5.1.23, 5.1.24, 5.1.26 ГОСТ 32671-2020 «Упаковка стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 32671-2014	
79		пункты 5.1.3, 5.1.15, 5.1.16, 5.1.17 и 5.1.23 ГОСТ 32671-2014 «Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	
80		пункт 4.1 ГОСТ 33205-2014 «Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»		
81		пункты 5.14 - 5.16 ГОСТ 33415-2015 «Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия»		
82		пункты 5.1.18, 5.1.20 - 5.1.22 ГОСТ 33805-2016 «Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия»		
83		пункт 5.1.10 ГОСТ 33811-2016 «Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия»		
84		пункты 5.1.12 и 5.1.13 ГОСТ 34037-2016 «Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ. Общие технические условия»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	5
85	подпункт 6.3 пункта 6 статьи 5 (полимерная упаковка)	пункт 4.11 ГОСТ 34382-2017 «Упаковка стеклянная. Стекло. Марки стекла»		
86		пункты 4.2.13-4.2.15 СТБ 117-93 «Бутылки сувенирные. Технические условия»	Переходный период 1 год. Включен ГОСТ 33415-2015	
87		пункты 4.9 и 4.10 ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия»		
88		пункт 5.2.9 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»		
89		пункт 2.3 ГОСТ 17811-78 «Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия»		Считаем возможным поддержать
90		пункты 2.4 и 2.5 ГОСТ 19360-74 «Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия»		
91		ГОСТ 25776-2021 «Упаковка. Упаковывание сгруппированных единиц продукции в термоусадочную пленку»		
92		пункты 4.1.4, 4.1.5 ГОСТ 32521-2013 «Мешки из полимерных пленок. Общие		
93		пункты 5.2.2 (в части разрывной нагрузки) и 5.2.16 ГОСТ 32522-2013 «Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия»		
94		пункты 5.2.1 (позиции 6-10 таблицы 1), 5.2.3 (требования к механической прочности) ГОСТ 32686-2014 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»		Принят ГОСТ 32686-2022
95		пункт 5.4.1 (позиции 6-9, 11 таблицы 1) ГОСТ 33221-2015 «Бутылки из полиэтилентерефталата для химической продукции. Общие технические		Считаем возможным поддержать
96		пункты 5.1.4, 5.1.7, 5.1.11 ГОСТ 33417-2015 «Упаковка бытового назначения из пластмасс. Общие технические условия»		Российская Федерация не присоединилась ГОСТ 33417-2015
97		пункты 5.2.4, 5.2.5 и 5.2.7 ГОСТ 33746-2016 «Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия»		Считаем возможным поддержать
98		раздел 7 ГОСТ 33747-2016 «Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия»		
99		пункты 5.2.2 - 5.2.5 ГОСТ 33756-2016 «Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	5
100		пункт 5.2.4 ГОСТ 33759-2016 «Поддоны полимерные многооборотные. Общие технические условия»		Принят ГОСТ 33837-2022
101		пункты 6.2.1 (позиции 6-10 таблицы 1) и 6.2.3 ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»		
102		пункты 5.2.4, 5.2.6 - 5.2.10 ГОСТ 34264-2017 «Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия»		
103		ГОСТ 34534-2019 «Упаковка. Бутылки полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	Действует с момента присоединения Республики Армения, Республике Казахстан	
104		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»		
105		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.»		
106		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»		
107	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»		Считаем возможным поддержать
108		пункт 2.6 ГОСТ 5884-86 «Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия»		
109		пункты 4.1.1 - 4.1.7 ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия»		
110		пункт 4.2.5 ГОСТ 9481-2001 «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия»		Принят ГОСТ 9481-2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	5
111		пункты 4.1.13 и 4.1.14 ГОСТ 13511-2006 «Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия»		Считаем возможным поддержать
112		пункты 1.2.6 и 1.2.7 ГОСТ 13514-93 «Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия»		
113		пункты 4.1.6 и 4.1.7 ГОСТ 13841-95 «Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия»		
114		пункты 4.1.23 и 4.1.24 ГОСТ 17065-94 «Барабаны картонные навивные. Технические условия»		Считаем возможным поддержать
115		пункт 2.7 ГОСТ 18319-83 «Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия»		
116		пункт 1.3.4 ГОСТ 21575-91 «Ящики из гофрированного картона для люминесцентных ламп. Технические условия»		
117		пункт 2.3 ГОСТ 22852-77 «Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия»		
118		пункт 1.2.10 ГОСТ 27840-93 «Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия»		Принят ГОСТ 27840-2022
119		пункт 4.6 ГОСТ 33716-2015 «Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки.		Считаем возможным поддержать
120		пункт 5.2.12 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»		
121		пункты 5.2.14 и 5.2.15 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»		
122		пункты 4.1.20 - 4.1.24 ГОСТ 34033-2016 «Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия»		
123		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		
124	подпункт 6.5 пункта 6 статьи 5 (упаковка из комбинированных материалов)	пункты 5.2.4, 5.2.7 и 5.2.9 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	5
125		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	
126		пункт 5.3.1 (позиции 3, 4 и 7 таблицы 2) ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	
127		пункт 5.11 ГОСТ 33118-2014 «Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия»		
128		пункт 5.2.10 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»		
129		пункт 5.2.16 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»		
130	подпункт 6.6 пункта 6 статьи 5 (упаковка из текстильных материалов)	пункты 4.3, 5.2.1 ГОСТ ISO 21898-2013 «Упаковка. Контейнеры мягкие (МК)		Считаем возможным поддержать
131		пункты 4.1.4 (в части разрывной нагрузки) и 4.1.17 ГОСТ 30090-93 «Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия»		
132		пункт 5.17 ГОСТ 33227-2015 «Упаковка мягкая. Общие технические условия»		
133		пункт 5.18 СТБ 750-2000 «Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	
134	подпункт 6.7 пункта 6 статьи 5 (деревянная упаковка)	пункт 2.4 и абзац первый пункта 2.21 ГОСТ 5959-80 «Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические условия»		Считаем возможным поддержать
135		пункты 2.5 и абзац первый пункта 2.35 ГОСТ 8777-80 «Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия»		
136		пункты 2.7 и 2.22 ГОСТ 9338-80 «Барабаны фанерные. Технические условия»		Принят ГОСТ 9338-2022
137		пункты 2.2.3 и 2.2.10 (первое предложение) ГОСТ 9396-88 «Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия»		Считаем возможным поддержать
138		пункты 5.1.20, 5.1.21, 5.1.22, 5.1.23, 5.1.25 ГОСТ 9570-2016 «Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия»		
139		пункты 4.1.2 и 4.2.11 ГОСТ 10131-93 «Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	5
140		пункты 2.3 и 2.18 ГОСТ 11002-80 «Ящики деревянные проволочкоармированные. Общие технические условия»		
141		пункт 2.3 ГОСТ 11142-78 «Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия»		
142		пункты 4.1.2, 6.3 и 6.4 ГОСТ 11354-93 «Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей		
143		пункты 2.2 и 2.14 ГОСТ 13356-84 «Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия»		
144		пункты 2.2 и 2.8 ГОСТ 13358-84 «Ящики дощатые для консервов. Технические условия»		
145		пункт 2.3 ГОСТ 16511-86 «Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия»		
146		пункты 2.3 и 2.7а ГОСТ 17812-72 «Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия»		Принят ГОСТ 17812-2022
147		пункты 2.3 и 2.6 ГОСТ 18573-86 «Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия»		Считаем возможным поддержать
148		пункты 2.3 и 2.15 ГОСТ 20463-75 «Ящики деревянные проволочкоармированные для овощей и фруктов. Технические условия»		
149		пункт 1.3.1 ГОСТ 21133-87 «Поддоны ящичные специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур. Технические условия»		
150		пункт 1.3.1 ГОСТ 22638-89 «Ящики дощатые из листовых древесных материалов для изделий электронной техники. Технические условия»		
151		пункты 2, 4 и 5 ГОСТ 26838-86 «Ящики и обрешетки деревянные. Нормы		
152		пункты 4.1.17, 4.1.18, 4.1.19, 4.1.20, 4.1.22 ГОСТ 33757-2016 «Поддоны плоские деревянные. Технические условия»		
153		пункт 4.3 ГОСТ 34576-2019 «Поддоны плоские деревянные. Качество крепежных деталей для сбора новых и ремонта используемых деревянных поддонов»	Действует с момента присоединения Республики Армения и Республики Казахстан	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	5
154		пункт 7.1.3 ГОСТ 34577-2019 «Поддоны для размещения грузов. Прокладочные листы для поддонов. Общие технические условия»	Действует с момента присоединения Республики Армения и Республики	
155	подпункт 6.8 пункта 6 статьи 5 (керамическая упаковка)	пункты 5.8 и 5.9 ГОСТ 33414-2015 «Упаковка керамическая. Общие технические условия»		
156	пункт 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»		
157		пункты 5.1.19 и 5.1.20 ГОСТ 5541-2019 «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 5541-2002	
158		пункты 5.1.19 и 5.1.20 ГОСТ 5541-2002 «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 158 из Перечня, принят ГОСТ 5541-2019
159		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	Считаем возможным поддержать
160		пункт 6.2 (позиция 8 таблицы 2 в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 25749-2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	
161		пункты 5.2, 5.3 ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Взамен ГОСТ 32179-2013	
162		пункт 5.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Переходный период 1 год	
163		пункты 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	Считаем возможным поддержать
164		пункты 5.1.8 (органолептические показатели) и 5.2.3 ГОСТ 32624-2014 «Кронен- пробки. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	5
165		пункты 6.2 (позиция 8 таблицы 2) и 6.3.5 ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия»		
166		пункты 6.1.2 и 6.2.1 (позиция 12 таблицы 2) (органолептические показатели) ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»		
167		пункт 6.1.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33214-2021 «Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 33214-2015	
168		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»	Переходный период 1 год	
169		пункт 5.1.2 (позиции 7 и 8 таблицы 2) ГОСТ 33416-2015 «Крышки металлические обкатные. Общие технические условия»		Считаем возможным поддержать
170		пункт 5.2.9 ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия»		
171		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»		Считаем возможным поддержать
172		Пункт 6.1.2 (позиция 7 таблицы 1) и 6.2.3 ГОСТ 34562-2019 «Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия»	Действует с момента присоединения Республики Армения и Республики Казахстан	
173		пункты 4.9-4.11, 5.1, 5.2, 6.4-6.7 ГОСТ 34652-2020 «Упаковка. Санитарно-гигиенические требования к упаковке, предназначенной для упаковывания парфюмерно-косметической продукции»	Действует с момента присоединения Республики Казахстан и Республики Федерации	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	5
174	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»		
175		пункт 2.15 ГОСТ 18896-73 «Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия»		
176		пункт 6.2 (позиции 3-6 таблицы 2) ГОСТ 25749-2020 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 25749-2005	Считаем возможным поддержать
177		пункт 6.2 (позиции 3-6 таблицы 2) ГОСТ 25749-2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	
178		пункт 5.2.2.5 ГОСТ 30766-2001 «Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия»		Считаем возможным поддержать
179		пункт 5.1 (позиция 2 таблицы 1) ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Взамен ГОСТ 32179-2013	Считаем возможным поддержать
180		пункт 5.1 (позиция 2 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 180 из Перечня, принят ГОСТ 32179-2021
181		пункт 5.1.2 (позиции 3-8 таблицы 3) ГОСТ 32624-2020 «Кронен-крышки. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 32624-2014	Считаем возможным поддержать
182		пункты 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 32624-2014 «Кронен-пробки. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	
183		пункт 6.2 (позиции 3, 5 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия»		
184		пункт 5.1.2 (позиции 3-6 таблицы 2) ГОСТ 33416-2015 «Крышки металлические обкатные. Общие технические условия»		
185		пункт 5.2.8 ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия»		
186		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»	Действует с момента присоединения Республики Казахстан	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	5
187		пункт 6.1.2 (позиции 3,4,5 таблицы 1) ГОСТ 34562-2019 «Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия»	Действует с момента присоединения Республики Армения и Республики Казахстан	
188	подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5 (полимерные укупорочные средства)	пункт 4.3 ГОСТ ISO 20848-3-2014 «Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л»		
189		пункт 5.1 (позиция 3 таблицы 1) ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Взамен ГОСТ 32179-2013	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 190 из Перечня, принят ГОСТ 32179-2021
190		пункт 5.1 (позиция 3 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Переходный период 1 год	
191		пункт 6.2.1 (позиции 3 - 6, 8 и 9 таблицы 2) ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»		Считаем возможным поддержать
192		пункт 5.3.1 (позиции 3 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32736-2020 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические	Взамен ГОСТ 32736-2014	
193		пункт 5.3.1 (позиции 3 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические	Переходный период 1 год	
194		пункт 6.2.1 (позиции 3-5 таблицы 1) ГОСТ 33214-2021 «Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 33214-2015	Считаем возможным поддержать
195		пункт 6.2.1 (позиции 3-5 таблицы 1) ГОСТ 33214-2015 «Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	5
196	подпункт 9.3 пункта 9 статьи 5 (корковые укупорочные средства)	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»		Считаем возможным поддержать
197		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	
198		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»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 198 из Перечня, принят ГОСТ 5541-2019
199		пункт 5.1 (позиция 1 таблицы 1) ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Взамен ГОСТ 32179-2013	Считаем возможным поддержать
200		пункт 5.1 (позиция 1 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 200 из Перечня, принят ГОСТ 32179-2021
201		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»		Считаем возможным поддержать
202	подпункт 9.4 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	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 203 из Перечня, принят ГОСТ 32179-2021
203		пункт 5.1 (позиция 5 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Переходный период 1 год	
204		пункт 6.2.1 (позиции 3 и 5 таблицы 1) ГОСТ 33214-2021 «Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические	Взамен ГОСТ 33214-2015	Считаем возможным поддержать
205		пункт 6.2.1 (позиции 3 и 5 таблицы 1) ГОСТ 33214-2015 «Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-	Переходный период 1 год	
206		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»		Считаем возможным поддержать
207	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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	5
208		пункты 2 и 4 ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 «Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 208 из Перечня, принят ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2021
209		ГОСТ ISO 18602-2021 «Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки»		Считаем возможным поддержать
210		ГОСТ ISO 18603-2021 «Упаковка и окружающая среда. Повторное использование»	Действует с момента присоединения Республики Казахстан	
211		ГОСТ ISO/TR 17098-2021 «Упаковка. Рекомендации по определению веществ и материалов, которые могут препятствовать переработке упаковки»	Действует с момента присоединения Республики Казахстан	
212		ГОСТ EN 13432-2015 «Упаковка. Требования к использованию упаковки посредством компостирования и биологического разложения. Поверочная схема и критерии оценки для распределения упаковок по категориям»		Предлагаем исключить из пункта 212 Перечня ГОСТ EN 13432-2015 и взамен включить ГОСТ ISO 18606-2022
213		ГОСТ 33522-2015 (EN 13428:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Специальные требования к минимизации, составу, изготовлению упаковки»		Предлагаем исключить из Перечня ГОСТ 33522-2015 так как включен ГОСТ ISO 18606-2022
214		ГОСТ 33523-2015 (EN 13431:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных энергетических ресурсов»		Считаем возможным поддержать

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	5
215		ГОСТ 33524-2015 (EN 13430:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных материальных ресурсов»		Предлагаем исключить из пункта 215 Перечня ГОСТ 33524-2015 и взамен включить ГОСТ ISO 18604-2022
216		ГОСТ 33572-2015 (EN 13440:2003) «Ресурсосбережение. Упаковка. Показатели и методы расчета результативности переработки использованной		Считаем возможным поддержать
217		ГОСТ 33573-2015 (EN 13437:2003) «Ресурсосбережение. Упаковка. Критерии выбора методов и процессов переработки использованной упаковки в качестве		
218		ГОСТ 33574-2015 (EN 13429:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Повторное использование»		Предлагаем исключить из пункта 218 Перечня ГОСТ 33574-2015 так как включен ГОСТ ISO 18603-2021
219		пункт 5 ГОСТ 33706-2015 «Упаковка. Оптимизация использования упаковочных отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов»		Считаем возможным поддержать
220		ГОСТ 33747-2016 «Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия»		
221		ГОСТ 33753-2016 «Упаковка. Утилизация использованной упаковки в качестве топлива»		
222		СТБ ISO 17088-2020 «Пластмассы. Требования для компостирования»		
223		СТБ CEN/TR 14520-2021 «Упаковка. Повторное использование. Методы оценки эффективности системы повторного использования»		

Дополнительные предложения Росстандарта к проекту перечня 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)

Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта
статья 2	ГОСТ 16299-2022 «Упаковывание. Термины и определение» ГОСТ 16299-78 «Упаковывание. Термины и определение»
пункты 1,2 и 3 статьи 5	Дополнить структурный элемент изложить в следующей редакции «пункты 1,2 и 3 статьи 5, статьи 7»
пункты 1,2, 3 и 7 статьи 5 и статьи 7	ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки» ГОСТ ISO 3394-2020 «Упаковка. Закрытые, заполненные транспортные пакеты и единичные грузы. Размеры жесткой прямоугольной упаковки» ГОСТ 19434-2021 «Упаковка транспортная. Основные размеры грузовых единиц» ГОСТ ISO 22015-2022 «Упаковка. Доступные конструкции. Использование и перемещение»
пункты 4 и 5 статьи 5	пункты 5.2.1, 5.2.2 ГОСТ 15844-2022 «Упаковка стеклянная для молока и молочной продукции. Общие технические условия» пункты 5.2.1, 5.2.2 (в части гигиенических показателей безопасности) ГОСТ 32130-2022 «Упаковка стеклянная. Банки для пищевой рыбной промышленности. Технические условия» пункты 5.2.1 (позиция 12 таблицы 1) 5.2.3 ГОСТ 32686-2022 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия» пункты 5.2.1 (позиция 12 таблицы 1) и 5.2.2 ГОСТ 33837-2022 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»
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»
подпункт 6.2 пункта 6 статьи 5 (стеклянная упаковка)	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»
подпункт 6.3 пункта 6 статьи 5	

(полимерная упаковка)	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 5.2.1 (позиции 6-10 таблицы 1), 5.2.4 (требования к механической прочности) ГОСТ 32686-2022 «Буылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»
	пункты 6.2.1 (позиции 6-10 таблицы 1) и 6.2.3 ГОСТ 33837-2022 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»
подпункт 6.4 пункта 6 статьи 5 (бумажная и картонная упаковка)	пункт 5 ГОСТ 9481-2022 «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия»
	пункт 4.2.10 ГОСТ 27840-2022 «Упаковка для посылок и бандеролей. Общие технические условия»
подпункт 6.7 пункта 6 статьи 5 (деревянная упаковка)	пункты 5.7 и 5.23 ГОСТ 9338-2022 «Барабаны фанерные. Технические условия»
	пункты 4.9 и 6.5 ГОСТ 17812-2022 «Ящики деревянные многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия»
	пункт 5 ГОСТ ISO 3394-2020 «Упаковка. Закрытые, заполненные транспортные пакеты и единичные грузы. Размеры жесткой прямоугольной упаковки»
	пункт 4 ГОСТ 19434-2021 «Упаковка транспортная. Основные размеры грузовых единиц»
пункт 11 статьи 5	ГОСТ ISO 18604-2022 «Упаковка и окружающая среда. Переработка материалов»
	ГОСТ ISO 18606-2022 «Упаковка и окружающая среда. Переработка органическим способом»

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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
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»		Считаем возможным поддержать
2				
3		ГОСТ ISO 6401-2021 «Пластмассы. Поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод»	Взамен ГОСТ 25737-91 Действует с момента присоединения Российской Федерации	Российская Федерация не присоединилась к ГОСТ ISO 6401-2021
4		ГОСТ ISO 13302-2017 «Органолептический анализ. Методы оценки изменения флейвора пищевых продуктов за счет упаковки»	Взамен СТ РК ИСО 13302-2005	Считаем возможным поддержать
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		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
8		ГОСТ 4386-89 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов»		Считаем возможным поддержать
9		ГОСТ 4388-72 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди»		
10		ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическим методом»		
11		ГОСТ ISO 6401-2021 «Пластмассы. Поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод»		Целесообразно исключить, данный стандарт уже указан в пункте 3 Перечня
12		пункты 2.6 и 3.13 ГОСТ 7730-89 «Пленка целлюлозная. Технические условия»		Считаем возможным поддержать
13		ГОСТ 12361-2002 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия»		
14		ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»		
15		ГОСТ 18165-2014 «Вода. Методы определения содержания алюминия»		
16		ГОСТ 18293-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра»		
17		ГОСТ 18294-2004 «Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия»		
18		ГОСТ 18308-72 «Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена»		
19		ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Метод определения гигиенических показателей»		
20		Пункт 3.3 ГОСТ 23683-2021 «Парафины нефтяные твердые. Технические условия»	Взамен ГОСТ 23683-89	
21		пункт 3.4 ГОСТ 23683-89 «Парафины нефтяные твердые. Технические условия»	Переходный период 1 год	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
22		ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) «Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод»		Считаем возможным поддержать
23		ГОСТ 31866-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии»		
24		ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»		
25		ГОСТ 31949-2012 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»		
26		ГОСТ 31956-2012 «Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома»		
27		ГОСТ 33446-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах»		
28		ГОСТ 33447-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде»		
29		ГОСТ 33448-2015 «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах»		
30		ГОСТ 33449-2015 «Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в модельных средах»		
31		ГОСТ 33450-2015 «Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в воздушной среде»		
32		ГОСТ 33451-2015 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах»		
33		ГОСТ 34166-2017 «Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в воздушной среде»		
34		ГОСТ 34167-2017 «Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в водной среде методом жидкостной хроматографии»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
35		ГОСТ 34168-2017 «Упаковка. Определение кислотного числа»		
36		ГОСТ 34169-2017 «Упаковка. Определение содержания ε-капролактама методом жидкостной хроматографии в водной и модельной средах»		Считаем возможным поддержать
37		ГОСТ 34170-2017 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в воздушной среде»		
38		ГОСТ 34171-2017 «Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах»		
39		ГОСТ 34172-2017 «Упаковка. Определение содержания метилового спирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта в воздушной среде»		
40		ГОСТ 34173-2017 «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида в воздушной среде»		
41		ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных		
42		ГОСТ 34175-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в воздушной		
43		пункты 4.9-4.11, 5.1, 5.2, 6.4-6.7 ГОСТ 34652-2020 «Упаковка. Санитарно-гигиенические требования к упаковке, предназначенной для упаковывания парфюмерно-косметической продукции»	Действует с момента присоединения Российской Федерации и Республике Казахстан	Российская Федерация не присоединилась к ГОСТ 34652-2020

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
н44		СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)»		Считаем возможным поддержать
45		СТ РК ИСО 13302-2005 «Сенсорный анализ. Методы оценки изменений привкуса пищевых продуктов, вызванных упаковкой»	Переходный период 1 год. Включен ГОСТ ISO 13302-2017	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 45, так как под пунктом 4 Перечня включен ГОСТ ISO 13302-2017
46		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	Считаем возможным поддержать
47		СТ РК 1788-1-2008 «Упаковка. Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов и других опасных субстанций в упаковке и их поступлениям в окружающую среду. Часть 1. Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов в упаковке»	Переходный период 1 год. Включен ГОСТ ISO 13302-2017	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 47, так как под пунктом 46 Перечня включен ГОСТ 34030.1-2016
48		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	Считаем возможным поддержать

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
49		СТ РК 1788-2-2008 «Упаковка. Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов и других опасных субстанций в упаковке и их поступлениям в окружающую среду. Часть 2. Требования к измерению опасных субстанций в упаковке и их поступлениям в окружающую среду»	Переходный период 1 год.	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 49, так как под пунктом 46 Перечня включен ГОСТ 34030.2-
50		МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, о-хлортолуола и нафталина в воде		Считаем возможным поддержать
51		МУК 4.1.2956-11 «Определение массовой концентрации 1,3-бутадиена (дивинила) в атмосферном воздухе методом капиллярной газовой хроматографии»		Считаем возможным поддержать
52		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе 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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	
53		МУК 4.1.3168-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений» (свидетельство об аттестации № 01.00282- 2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.16763)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	
54		МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16764)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
55		МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной 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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	Считаем возможным поддержать
56		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, 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)	не применяется, за исключением определения метилакрилата, метилметакрилата, бутилакрилата, до включения	
57		инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»	применяется до включения соответствующего межгосударственного	
58		МУ № 4077-86 «Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»		
59		МУ № 4628-88 «Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и		
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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень	
61		МР 1503-76 «Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	Считаем возможным поддержать
62		МР 1870-78 «Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень	
63		МР 2915-82 «Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень	
64		МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень	
65		МУК 4.1.742-99 «Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень	
66		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».	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 66 Перечня, так как указанная методика не применяется для целей ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», а распространяется на товары потребления являющиеся объектами ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
67		МВИ. МН 3057-2008 «Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомноабсорбционной спектроскопии» (свидетельство о государственной регистрации № 500/2008 от 17.12.2008 г.)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	Считаем возможным поддержать
68		МВИ.МН 5562-2016 «Определение концентраций агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из материалов. Методика выполнения измерений методом жидкостной хроматографии»		Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 68 Перечня, так как методика не применяется для целей ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки». Методика применяется для целей ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек», ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» и ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»
69		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 №ИН 00120 от 29.10.2020)	Применяется с 01.06.2022 до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	Считаем возможным поддержать

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
70		KZ.A.01.0602 «Методика выполнения измерений уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в водные и воздушные среды бутадиена, содержащегося в изделиях из полистирола и сополимеров стирола (свидетельство об аттестации № 168 от 22.10.2020)	Применяется с 01.06.2022 до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	
71	подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5 (металлическая упаковка)	ГОСТ ISO 2234-2014 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке»		Считаем возможным поддержать
72		ГОСТ ISO 2244-2013 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар»		
73		ГОСТ ISO 4180-2021 «Упаковка транспортная наполненная. Общий порядок составления схем испытаний»	Действует с момента присоединения Республики Казахстан	
74		ГОСТ 18106-2019 «Упаковка транспортная наполненная. Обозначение частей для испытаний»	Действует с момента присоединения Республики Казахстан и Республики Армения	
75		ГОСТ 18211-2018 «Упаковка транспортная. Метод испытания на сжатие»	Взамен ГОСТ 18211-72	
76		ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) «Тара транспортная. Метод испытания на сжатие»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 76, так как под пунктом 75 включен ГОСТ 18211-2018

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
77		ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы»		Считаем возможным поддержать
78		ГОСТ 9.905-82 «Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования»		
79		подпункт 6.4 ГОСТ 745-2014 «Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия»		
80		пункты 5.4, 6.5 и 6.6 ГОСТ 5037-97 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия»		
81		пункты 3.3 (в части объема выборки образцов), 4.4 и 4.7 ГОСТ 5799-78 «Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия»	Переходный период 1 год	Принят ГОСТ 5799-2022. Считаем целесообразным включить в Перечень пункты 6.3, 7.4 и 7.7 ГОСТ 5799-2022 «Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия»
82		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»		Считаем возможным поддержать
83		пункты 3.5 (абзац третий), 4.3 и 4.4 ГОСТ 6128-81 «Банки металлические для химических продуктов. Технические условия»		
84		пункты 3.5, 3.6, 3.8 и 4.5 ГОСТ 12120-82 «Банки металлические и комбинированные. Технические условия»		Предлагаем исключить пункт 84, так как ГОСТ 12120-82 заменен на ГОСТ 34032-2016 в части картонных и комбинированных банок; ГОСТ 34405-2018 в части металлических сборных банок

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
85		пункты 3.3, 4.4 и 4.7 ГОСТ 13950-91 «Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия»		Считаем возможным поддержать
86		ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) «Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»		
87		пункты 4.3 (абзац шестой пункта 1 таблицы 2) и 5.5 ГОСТ 18896-73 «Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия»		
88		пункты 4.3 (пункт 8 таблицы 2) и 5.6 ГОСТ 21029-75 «Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия»		
89		ГОСТ 24690-81 «Баллоны аэрозольные. Метод испытания на сопротивление внутреннему давлению»		
90		ГОСТ 24691-89 «Баллоны и клапаны аэрозольные. Метод определения сплошности антикоррозионного покрытия»		Считаем возможным поддержать
91		ГОСТ 28137-89 «Средства в аэрозольной упаковке. Методы определения избыточного давления паров и герметичности»		
92		пункты 7.6.5, 8.6, 8.9 и 8.13 ГОСТ 30765-2001 «Тара транспортная металлическая. Общие технические условия»		
93		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»		
94		пункты 7.2.1 и 8.1 ГОСТ 31677-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия»		
95		пункт 8.3 ГОСТ 32481-2013 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия»		
96		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»		
97		пункты 8.6 и 8.7 ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
98		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»	В Российской Федерации действует с момента ее присоединения	
99		пункт 9.7 ГОСТ 34405-2018 «Банки металлические сборные. Общие технические условия»		
100		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	
101		СТБ ISO 14851-2020 «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в водной среде. Метод измерения потребления кислорода в закрытом респирометре»		
102		СТБ ISO 14852-2020 «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в водной среде. Метод определения количества выделяемого диоксида углерода»		Считаем возможным поддержать
103		СТБ ISO 14853-2022 «Пластмассы. Определение способности к полному анаэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в водной среде. Метод с измерением газообразования»		
104		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»		
105		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»		
106		СТБ ISO 16929-2020 Пластмассы. Определение степени распада пластмасс при определенных условиях компостирования в процессе пробного испытания		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
107		СТБ ISO 17556-2020 «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в почве путем измерения потребления кислорода в респирометре или количества выделяемого диоксида углерода»		
108		СТ РК ISO 14851-2015 Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению в водной среде. Метод измерения потребления кислорода в закрытом респирометре		
109		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		
110		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		Считаем возможным поддержать
111		ГОСТ Р 57226-2016 (ИСО 16929:2013) Пластмассы. Определение степени разложения в установленных условиях компостирования в процессе пробных		
112		СТБ ГОСТ Р 51827-2002 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пунктов 112 и 113, так как включен ГОСТ 34760- 2021
113		СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	Переходный период 1 год	
114		ГОСТ Р 9.905-2007 «Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования»		Считаем возможным поддержать
115		ГОСТ Р 51827-2001 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 115, так как включен ГОСТ 34760- 2021

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
116	подпункт 6.2 пункта 6 статьи 5 (стеклянная упаковка)	пункты 6.4, 6.6, 6.10, 7.12, 7.13, 7.17, 7.18 ГОСТ 5717.1-2021 «Упаковка стеклянная. Банки и бутылки для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 5717.1-2014	Считаем возможным поддержать
117		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	Переходный период 1 год	
118		ГОСТ 10134.0-2017 «Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Общие требования»		
119		ГОСТ 10134.1-2017 «Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение водостойкости при 98 °С»	Взамен ГОСТ 10134.1-82	
120		ГОСТ 10134.1-82 «Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98 °С»	Применяется до 01.03.2023	
121		ГОСТ 10134.2-2017 «Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение кислотостойкости»		Считаем возможным поддержать
122		ГОСТ 13903-2016 «Упаковка стеклянная. Методы контроля термической стойкости»		
123		пункты 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 7.13, 7.14, 7.18 и 7.19 ГОСТ 15844-2014 «Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»		Принят ГОСТ 15844-2022. Предлагаем изложить пункт 123 в следующей редакции: «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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
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»		Принят ГОСТ 32130-2022. Предлагаем изложить пункт 123 в следующей редакции: «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
125		пункты 6.4, 6.6, 6.10, 7.8-7.10, 7.12 ГОСТ 32131-2021 «Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие	Взамен ГОСТ 32131-2013	Считаем возможным поддержать
126		пункты 6.3, 6.5, 6.9 и 7.11 - 7.13, 7.16 и 7.17 ГОСТ 32131-2013 «Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие	Переходный период 1 год	
127		пункты 6.4, 6.10, 6.11, 7.12, 7.13 ГОСТ 32671-2020 «Упаковка стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 32671-2014	
128		пункты 6.5 (таблица 5), 6.9, 6.10, 7.11 - 7.13, 7.18 и 7.20 ГОСТ 32671-2014 «Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	Считаем возможным поддержать
129		ГОСТ 32675-2014 «Тара стеклянная. Оценка соответствия. Правила отбора образцов. Общие требования»		
130		ГОСТ 33202-2014 «Упаковка стеклянная. Стекло. Гидролитическая стойкость стекла при 98 °С. Метод испытания и классификация»		
131		ГОСТ 33203-2014 «Упаковка стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Методы испытания»		
132		пункт 7.1 ГОСТ 33205-2014 «Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
133		пункты 6,4, 6.5 и 7.11 - 7.13 ГОСТ 33415-2015 «Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия»	Взамен СТБ 117-93	
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 укусов и кислоты. Общие технические условия»		
135		пункты 6.3, 6.5, 6.9 и 7.9 ГОСТ 33811-2016 «Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия»		
136		пункты 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 7.8, 7.11 и 7.12 ГОСТ 34037-2016 «Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ. Общие технические условия»		
137		СТБ ISO 7458-2009 «Тара стеклянная. Стойкость к внутреннему давлению. Методы испытаний»		
138		СТБ ISO 8113-2009 «Тара стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Метод испытания»		
139		пункты 5.2.5, 5.2.6 и 6.10 - 6.12 СТБ 117-93 «Бутылки сувенирные. Технические условия»	Переходный период 1 год	
140		пункты 5.3.5, 5.3.6, 6.9 и 6.10 ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия»		
141	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»		Считаем возможным поддержать
142		ГОСТ ISO 2244-2013 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар»		
143		ГОСТ ISO 4180-2021 «Упаковка транспортная наполненная. Общий порядок составления схем испытаний»	Действует с момента присоединения Республики Казахстан	
144		пункты 8.1.3.2, 8.2.3.2, 8.4.3.2, 8.9 ГОСТ ISO 8611-1-2014 «Поддоны для транспортирования материалов. Плоские поддоны. Часть 1. Методы испытаний»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
145		ГОСТ ISO 8611-2-2014 «Поддоны для транспортирования грузов. Поддоны плоские. Часть 2. Требования к характеристикам и выбор испытаний»		
146		ГОСТ ISO 8611-3-2014 «Поддоны для транспортирования грузов. Плоские поддоны. Часть 3. Максимальные рабочие нагрузки»		
147		ГОСТ ISO 11897-2015 «Упаковка. Мешки из термопластичной гибкой пленки. Разрыв по краевым складкам»		
148		ГОСТ 18106-2019 «Упаковка транспортная наполненная. Обозначение частей для испытаний»	Действует с момента присоединения Республики Армения и Республики Казахстан	
149		пункт 10.1.3, приложения В и С ГОСТ ISO 23560-2015 «Мешки тканые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Технические требования»		
150		ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы»		
151		абзац первый пункта 2.6 ГОСТ 7730-89 «Пленка целлюлозная. Технические условия»		
152		абзац третий пункта 4.3 ГОСТ 10354-82 «Пленка полиэтиленовая. Технические условия»		Считаем возможным поддержать
153		пункты 8.7 и 9.5 - 9.9 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»		
154		ГОСТ 14236-81 «Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение»		
155		пункты 3.2, 4.3 и 4.4 ГОСТ 17811-78 «Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия»		
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»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
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 полиэтилен-рефталатная. Технические условия»		
160		пункты 1.1.2, 4.2, 4.4 - 4.7 ГОСТ 25014-81 «Тара транспортная наполненная. Методы испытания прочности при штабелировании (в части метода 4)»		
161		пункт 2.3 ГОСТ 25250-88 «Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия»		
162		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 (первый абзац) (таблица 3) и 8.8 ГОСТ 32521-2013 «Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия»		
165		пункты 8.7 (таблица 8), 9.6 и 9.9 ГОСТ 32522-2013 «Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия»		Считаем возможным поддержать

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
166		пункты 7.4, 8.7 - 8.11 ГОСТ 32686-2014 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»		Принят ГОСТ 32686-2022. Предлагаем пункт 166 изложить в следующей редакции: «пункты 7.4, 8.7 - 8.12 ГОСТ 32686-2022 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия» и установить переходный период
167		пункты 9.7 - 9.10 и 9.13 ГОСТ 33221-2015 «Бутылки из полиэтилентерефталата для химической продукции. Общие технические условия»		Считаем возможным поддержать
168		пункт 9.6 ГОСТ 33746-2016 «Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ Р 51675-2000	
169		пункты 9.7 - 9.12 ГОСТ 33756-2016 «Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
170		пункты 8.4 (в части объема выборки) и 9.7 - 9.11 ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»		Принят ГОСТ 33837-2022. Предлагаем пункт 170 изложить в следующей редакции: «пункты 7.4 (в части объема выборки) и 8.7 - 8.11 ГОСТ 33837-2022 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия» и установить переходный период
171		пункты 8.8 - 9.13 ГОСТ 34264-2017 «Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия»		Считаем возможным поддержать
172		пункт 6.3.3 ГОСТ 34281-2017 «Оксо-биоразлагаемая упаковка. Метод оценки оксо-биодegradации полимерных пленок»		
173		пункт 5.1.3-5.1.8 5.1.10 ГОСТ 34534-2019 «Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	Действует с момента присоединения Республики Армения и Республики Казахстан	
174		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	
175		СТБ EN 14995-2020 «Пластмассы. Оценка способности к компостируемости. Схема испытаний и технические требования»		
176		СТБ ГОСТ Р 51864-2005 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
177		СТ РК EN 13592-2017 «Мешки полиэтиленовые для сбора бытовых отходов. Типы,		
178		СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 178, так как включен ГОСТ 34760-2021
179		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»		Считаем возможным поддержать
180		пункт 8.5 ГОСТ Р 51675-2000 «Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия»	Переходный период 1 год	
181		ГОСТ Р 51827-2001 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 181, так как включен ГОСТ 34760-2021
		ГОСТ Р 51864-2008 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»		Предлагаем дополнительно включить в Перечень ГОСТ Р 51864-2008 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»
182	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»		Считаем возможным поддержать
183)		ГОСТ ISO 2244-2013 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
184		ГОСТ ISO 4180-2021 «Упаковка транспортная наполненная. Общий порядок составления схем испытаний»	Действует с момента присоединения Республики Казахстан	
185		пункт 3.2 ГОСТ 5884-86 «Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия»		
186		пункт 9.1 ГОСТ 1760-2014 «Подпергамент. Технические условия»		
187		ГОСТ 18106-2019 «Упаковка транспортная наполненная. Обозначение частей для испытаний»	В Республике Армения и Республике Казахстан действует с момента их	
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 9481-2001 «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия»		Принят ГОСТ 9481-2022. Предлагаем пункт 190 изложить в следующей редакции: «пункт 6.3 ГОСТ 9481-2022 «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия» и установить переходный период
191		пункт 6.2 (в части объемов выборки) ГОСТ 9569-2006 «Бумага парафинированная. Технические условия»		Считаем возможным поддержать

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
192		пункты 3.5 (таблица 5 в части объемов выборки) и 4.6 ГОСТ 13479-82 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»		
193		пункт 7.6 ГОСТ 13511-2006 «Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия»		
194		пункт 6.2 ГОСТ 13841-95 «Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия»		
195		пункты 5.2, 6.5 и 6.6 ГОСТ 17065-94 «Барабаны картонные навивные. Технические условия»		
196		ГОСТ 18211-2018 «Упаковка транспортная. Метод испытания на сжатие»	Взамен ГОСТ 18211-72	
197		ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) «Тара транспортная. Метод испытания на сжатие»	Переходный период 1 год	Предлагается исключить пункт 197, так как принят ГОСТ 18211-2018
198		ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) «Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»		Считаем возможным поддержать
199		абзац первый пункта 3а.2 ГОСТ 22852-77 «Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия»		Считаем возможным поддержать

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
200		пункт 3.1.2 ГОСТ 27840-93 «Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия»		Принят ГОСТ 27840-2022. Предлагаем пункт 200 изложить в следующей редакции: пункт 6.1.2 ГОСТ 27840-2022 «Упаковка для посылок и бандеролей. Общие технические условия» и установить переходный период
201		пункты 6.9 и 6.10 ГОСТ 33716-2015 «Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия»		Считаем возможным поддержать
202		пункты 8.7 (в части объемов выборки), 9.7 и 9.8 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»		
203		пункт 8.7 (в части объемов выборки) ГОСТ 33781-2016 «Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»		
204		пункты 7.7 (в части объемов выборки), 8.7 и 8.8 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»		
205		пункт 8.7 ГОСТ 34033-2016 «Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия»		
206		пункт 8.1 СТБ EN 13593-2021 «Упаковка. Бумажные мешки для сбора коммунальных отходов. Типы, требования и методы испытаний»		
207		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 «Тара. Методы испытания прочности крепления		
208	подпункт 6.5 пункта 6 статьи 5 (упаковка из	ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы»		Считаем возможным поддержать

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
209	комбинированных материалов)	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»		
210		пункты 8.7, 9.5 - 9.9 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»		
211		пункт 3.5 (таблица 5 в части объемов выборки) ГОСТ 13479-82 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»		
212		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	
213		пункты 7.4 (таблица 5), 8.5, 8.6 и 8.9 ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	
214		пункт 7.12 ГОСТ 33118-2014 «Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия»		
215		пункты 8.7 и 9.5 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»		
216		пункты 7.7 и 8.6 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»		
217	подпункт 6.6 пункта 6 статьи 5 (упаковка из текстильных материалов)	пункт 5.1 ГОСТ ISO 21898-2013 «Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов»		Считаем возможным поддержать
218		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
219		ГОСТ 18424-73 «Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств»		
220		ГОСТ 29104.4-91 «Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»		
221		пункты 6.8 и 6.16 ГОСТ 30090-93 «Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия»		
222		абзац второй пункта 7.2 и пункт 8.3 ГОСТ 33227-2015 «Упаковка мягкая. Общие технические условия»		
223		абзац второй пункта 7.2 и пункт 8.3 СТБ 750-2000 «Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 223, так как включен ГОСТ 33227-2015
224	подпункт 6.7 пункта 6 статьи 5 (деревянная упаковка)	ГОСТ ISO 2234-2014 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке»		Считаем возможным поддержать
225		ГОСТ ISO 2244-2013 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар»		
226		ГОСТ ISO 4180-2021 «Упаковка транспортная наполненная. Общий порядок составления схем испытаний»	Действует с момента присоединения Республики Казахстан	
227		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»		
228		абзац первый пункта 3.2 и пункты 4.2 и 4.8 ГОСТ 8777-80 «Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия»		Считаем возможным поддержать

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
229		абзац первый пункта 4.2 и пункты 5.4 и 5.6 ГОСТ 9338-80 «Барабаны фанерные. Технические условия»		Принят ГОСТ 9338-2022. Предлагаем пункт 229 изложить в следующей редакции: абзац первый пункта 7.2 и пункты 8.4 и 8.6 ГОСТ 9338-2022 «Барабаны фанерные. Технические условия» и установить переходный период
230		абзац первый пункта 3.2 и пункты 4.3 и 4.5 ГОСТ 9396-88 «Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия»		Считаем возможным поддержать
231		пункты 8.9.1, 8.9.2, 8.9.2.1, 8.9.2.2, 8.9.3, 8.9.4, 8.9.6 ГОСТ 9570-2016 «Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия»		
232		пункт 3.1 ГОСТ 9621-72 «Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств»		
233		абзац первый пункта 5.2, пункты 6.5 и 6.7 ГОСТ 10131-93 «Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия»		
234		абзац первый пункта 3.2 и пункты 4.4 и 4.6 ГОСТ 11002-80 «Ящики деревянные проволокоармированные. Общие технические условия»		
235		пункт 5.4 ГОСТ 11142-78 «Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия»		
236		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»		
237		ГОСТ ISO 12777-1-2020 «Поддоны. Методы испытаний соединений. Часть 1. Определение сопротивления изгибу гвоздей и крепежных деталей»		Считаем возможным поддержать

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
238		ГОСТ 16483.7-71 «Древесина. Методы определения влажности»		
239		ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) «Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности»		
240		абзац первый пункта 3.2, пункты 4.3 и 4.5 ГОСТ 17812-72 «Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия»		
241		ГОСТ 18106-2019 «Упаковка транспортная наполненная. Обозначение частей для испытаний»		Считаем возможным поддержать
242		ГОСТ 18211-2018 «Упаковка транспортная. Метод испытания на сжатие»	Взамен ГОСТ 18211-72	
243		ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) «Тара транспортная. Метод испытания на сжатие»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 243, так как включен ГОСТ 18211-2018
244		ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) «Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»		Считаем возможным поддержать

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
245	подпункт 6.8 пункта 6 статьи 5 (керамическая упаковка)	пункт 7.9 ГОСТ 33414-2015 «Упаковка керамическая. Общие технические условия»		Российская Федерация не присоединялась к ГОСТ 33414-2015
246		пункты 6.5 и 7.7 СТБ 841-2003 «Изделия керамические. Общие технические условия»	Переходный период 1 год Включен ГОСТ 33414-2015	Считаем возможным поддержать
247	пункт 8 статьи 5	ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»		
248		ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Метод определения гигиенических показателей»		
249		ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) «Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод»		
250		пункт 8.3 (таблица 4) ГОСТ 25749-2020 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 25749-2005	
251		пункт 8.3 (таблица 4) ГОСТ 25749-2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	
252		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Взамен ГОСТ 32179-2013	
253		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 253, включен ГОСТ 32179-2021
254		пункты 6.3.5, 8.4 (таблица 5) и 9.10 ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия»		Считаем возможным поддержать

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
255		пункты 8.4 и 9.14 (таблица 5) ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»		
256		ГОСТ 33446-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах»		
257		ГОСТ 33448-2015 «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах»		
258		ГОСТ 33451-2015 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах»		
259		ГОСТ 34171-2017 «Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах»		
260		ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках»		
261		ГОСТ Р ИСО 10106-2009 «Пробки корковые. Определение общей миграции»		Принят ГОСТ ISO 10106-2022. Предлагаем пункт 261 изложить в следующей редакции: «ГОСТ ISO 10106-2022 «Пробки корковые. Определение общей миграции. Метод испытаний»

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
262		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	Считаем возможным поддержать
263		МУ № 4077-86 «Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами »		Считаем возможным поддержать
264		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»		
265		МР 1870-78 «Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водно-спиртовых растворах и пищевых продуктах»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	
266		МР 2915-82 «Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
267		МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	
268		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».		Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 268, указанная методика не применяется для целей ТРТС 005/2011 «О безопасности упаковки», а распространяется на товары потребления являющиеся объектами ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
269		МВИ.МН 5562-2016 «Определение концентраций агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из материалов. Методика выполнения измерений методом жидкостной хроматографии»;		Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 269, указанная методика не применяется для целей ТРТС 005/2011 «О безопасности упаковки». Методика применяется для целей ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек», ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» и ТР ТС 019/2011 «О
270	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»	Взамен ГОСТ ISO 8317-2014	
271		ГОСТ ISO 8317-2014 «Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 271, включен ГОСТ ISO 8317-2019

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
		ГОСТ ISO 17480-2020 «Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания»		Дополнительно предлагаем включить ГОСТ ISO 17480-2020 «Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания»
272		пункт 5.4 (в части объема выборки) и 6.6 ГОСТ 5037-97 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»		Считаем возможным поддержать
273		пункты 8.12, 9.4, 9.7 и 9.8 ГОСТ 5981-2011 «Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия»		
274		пункт 5.6 ГОСТ 18896-73 «Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия»		
275		пункты 8.4 и 9.4 – 9.7 ГОСТ 25749 – 2020 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 25749-2005	
276		пункты 8.4 и 9.4 – 9.7 ГОСТ 25749-2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	
277		пункты 7.6.2 и 7.6.3 ГОСТ 30766-2001 «Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия»		Считаем возможным поддержать
278		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 Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
279		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 279, включен ГОСТ 32179-2021
280		пункты 7.4 и 8.5, 8.6, 8.8, 8.9 ГОСТ 32624-2020 «Кронен-крышки. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 32624-2014	Считаем возможным поддержать
281		пункты 7.4 и 8.5 - 8.8 ГОСТ 32624-2014 «Кронен-пробки. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	
282		пункты 8.4 (таблица 5), 9.5, 9.6, 9.8 и 9.9 ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия»		
283		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	Российская Федерация не присоединялась к ГОСТ 33849-2016
284		пункты 7.3 и 8.6 - 8.8 ГОСТ 33416-2015 «Крышки металлические обкатные. Общие технические условия»		Считаем возможным поддержать
285		п. 9.5, 9.6 ГОСТ 34562-2019 «Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия»	Действует с момента присоединения Республики Армения и Республики Казахстан	
286		пункты 5.3.4 (для укупорочных средств) и 6.12 ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия»		
287	подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5 (полимерные укупорочные	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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
288	средства)	ГОСТ ISO 8317-2014 «Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования»	Переходный период 1 год	Считаем целесообразным исключить пункт 288, включен ГОСТ ISO 8317- 2019
		ГОСТ ISO 17480-2020 «Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания»		Предлагаем включить ГОСТ ISO 17480-2020 «Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания»
289		ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы»		Считаем возможным поддержать
290		пункты 2.4 и 3.4 ГОСТ 26891-86 «Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия»		
291		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Взамен ГОСТ 32179-2013	
292		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 292, включен ГОСТ 32179-2021
293		пункты 8.4 (таблица 5), 9.5 - 9.8, 9.10 и 9.11 ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»		Считаем возможным поддержать
294		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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
295		пункты 7.4 (таблица 5), 8.5 и 8.8 ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 295, включен ГОСТ 32736-2020
296		пункты 8.4, 9.4-9.6 ГОСТ 33214-2021 «Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 33214-2015	Считаем возможным поддержать
297		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»	Переходный период 1 год	
298		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»		Считаем возможным поддержать
299		пункты 6.8, 6.9, 6.21 и 6.22 СТБ 1015-97 «Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия»	Применяется до 01.06.2023	
300		Пункт 5.3.4 (в части укупорочных средств) и 6.12 ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия»		
301	подпункт 9.3 пункта 9 статьи 5 (корковые укупорочные 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	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 302, включен ГОСТ 8317-2019
302		ГОСТ ISO 8317-2014 «Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования»	Переходный период 1 год	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
		ГОСТ ISO 17480-2020 «Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания»		Предлагаем включить ГОСТ ISO 17480-2020 «Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания»
303		ГОСТ ISO 9727-3-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 3. Определение содержания влаги»		Считаем возможным поддержать
304		ГОСТ ISO 9727-7-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 7. Определение содержания пыли»		
305		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»		
306		ГОСТ ISO 17727-2017 «Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. План выборочного контроля качества корковых пробок»		
307		ГОСТ ISO 22308-2016 «Пробки корковые. Сенсорный метод контроля»		
308		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	Считаем возможным поддержать
309		пункты 7.5 - 7.7 и 7.10 - 7.12 ГОСТ 5541-2002 «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	
				Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 309, включен ГОСТ 5541-2019

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
310		ГОСТ ISO 10718-2018 «Пробки корковые. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей, плесени и бактерий, способных как к экстрагированию, так и к росту в спиртовой среде, для определения характеристик пробок с низким содержанием микроорганизмов»	Действует с момента присоединения Республики Армения	Считаем возможным поддержать
311		ГОСТ ISO 21128-2017 «Пробки корковые. Определение количества остаточного окислителя. Йодометрический метод титрования»		
312		ГОСТ 32178-2013 «Пробки корковые. Методы определения физических свойств. Испытания на кручение»		
313		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Взамен ГОСТ 32179-2013	
314		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 314, включен ГОСТ 32179-2021
315		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»		Считаем возможным поддержать
316		ГОСТ Р ИСО 10106-2009 «Пробки корковые. Определение общей миграции»		Принят ГОСТ ISO 10106-2022. Считаем целесообразным пункт 316 изложить в следующей редакции: «ГОСТ ISO 10106-2022
317	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	Считаем возможным поддержать

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
318	(комбинированные укупорочные средства)	пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 318, включен ГОСТ 32179-2021
319		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	Считаем возможным поддержать
320		ГОСТ ISO 8317-2014 «Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 320, включен ГОСТ ISO 8317-2019
		ГОСТ ISO 17480-2020 «Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания»		Предлагаем включить ГОСТ ISO 17480-2020 «Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания»
321		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Взамен ГОСТ 32179-2013	Считаем возможным поддержать
322		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Переходный период 1 год	Предлагаем рассмотреть вопрос об исключении пункта 322, включен ГОСТ 32179-2021
323		Пункт 6.2.1 (позиции 3 и 5 таблица 1) ГОСТ 33214-2021 «Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 33214-2015	Считаем возможным поддержать
324		пункты 8.4, 9.9 и 9.10 ГОСТ 34257-2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Предложения Росстандарта
1	2	3	4	
		верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия»		
				Дополнить структурный элемент изложить его в следующей редакции «подпункт 9.5 пункта 9 статьи 5 (укупорочные средства из комбинированных материалов)»