

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от _____ 20__ г. № _____

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
1	2	3	4
1.	Статья 2	ГОСТ ISO 445-2020 «Поддоны для погрузочно-разгрузочных операций. Термины и определения»	
2.		ГОСТ ISO 633-2021 «Кора пробковая. Термины и определения»	
3.		ГОСТ 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
5.		ГОСТ 32180-2022 «Средства укупорочные. Термины и определения»	ГОСТ 32180-2013
6.		ГОСТ 32180-2013 «Средства укупорочные. Термины и определения»	Переходный период 1 год
7.	пункты 1,2 и 3 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2021 «Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя»	Взамен ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013
8.		ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 «Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя»	Переходный период 1 год
9.		ГОСТ ISO 11156-2020 «Упаковка. Доступные конструкции. Общие требования»	
10.		ГОСТ ISO 17480-2020 «Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания»	
11.		ГОСТ ISO 18602-2021 «Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки»	
12.		ГОСТ ISO 19809-2021 «Упаковка. Доступные конструкции. Информация и маркировка»	
13.		ГОСТ 33366.1-2015 (ISO 1043-1:2011) «Пластмассы. Условные обозначения и сокращения. Часть 1. Основные полимеры и их специальные характеристики»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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. Технические условия»	
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 технические условия»	
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»	
24.		пункт 5.1.2 (в части гигиенических показателей безопасности) ГОСТ 32130-2013 «Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия»	
25.	пункт 5.1.2 ГОСТ 32131-2021 «Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 32131-2013	
26.	пункт 5.1.2 ГОСТ 32131-2013 «Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	Переходный период 1 год	
27.	пункт 4.2.4 ГОСТ 32521-2013 «Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия»		
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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
31.		пункт 5.2.2 ГОСТ 32686-2014 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	
32.		пункты 5.2.2, 5.2.3 ГОСТ 32736-2020 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 32736-2014
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. Общие технические условия»	
35.		пункт 4.1.10 ГОСТ 33374-2015 «Этикетки парафинированные в бобинах для машинного завертывания кондитерских, хлебобулочных изделий и жевательной резинки»	
36.		пункт 5.6 ГОСТ 33414-2015 «Упаковка керамическая. Общие технические условия»	
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 технические условия»	
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»	
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. Технические условия»	
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»	
48.		пункты 5.1 и 5.2 ГОСТ 33849-2016 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	
49.		пункт 5.3.7 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
50.	подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5 (металлическая упаковка)	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. Бутылки полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	Действует с момента присоединения Республики Армения, 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, Республики Казахстан
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 Казахстан, Российской Федерации
56.		пункты 2.11, 2.14, 2.16 и 2.23 ГОСТ 5799-78 «Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия»	
57.		пункты 5.5, 5.14 и 5.16 ГОСТ 5981-2011 «Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия»	
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. Технические условия»	
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»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
65.	подпункт 6.2 пункта 6 статьи 5 (стеклянная упаковка)	пункт 4.1.3 (позиции 1 и 3 таблицы 1) ГОСТ 31677-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия»	
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»	
69.		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
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»	
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
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»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
82.	подпункт 6.3 пункта 6 статьи 5 (полимерная упаковка)	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»	
85.		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»	
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 технические условия»	
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»	
95.		пункт 5.4.1 (позиции 6-9, 11 таблицы 1) ГОСТ 33221-2015 «Бутылки из полиэтилентерефталата для химической продукции. Общие технические условия»	
96.		пункты 5.1.4, 5.1.7, 5.1.11 ГОСТ 33417-2015 «Упаковка бытового назначения из пластмасс. Общие технические условия»	
97.		пункты 5.2.4, 5.2.5 и 5.2.7 ГОСТ 33746-2016 «Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия»	
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
1	2	3	4
100.	подпункт 6.4 пункта 6 статьи 5 (бумажная и картонная упаковка)	пункт 5.2.4 ГОСТ 33759-2016 «Поддоны полимерные многооборотные. Общие технические условия»	
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. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	Действует с момента присоединения Республики Армения, Республики 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.		пункт 5.2.5 ГОСТ 2226-2013 «Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
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»	
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»	
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»	
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»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
117.	подпункт 6.5 пункта 6 статьи 5 (упаковка из комбинированных материалов)	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»	
119.		пункт 4.6 ГОСТ 33716-2015 «Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия»	
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 непродовольственных товаров. Общие технические условия»	
124.		пункты 5.2.4, 5.2.7 и 5.2.9 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
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) для неопасных грузов»
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	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
135.	статьи 5 (деревянная упаковка)	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»	
137.		пункты 2.2.3 и 2.2.10 (первое предложение) ГОСТ 9396-88 «Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия»	
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»	
140.		пункты 2.3 и 2.18 ГОСТ 11002-80 «Ящики деревянные проволокоармированные. 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 промышленности и сельского хозяйства»	
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»	
147.		пункты 2.3 и 2.6 ГОСТ 18573-86 «Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия»	
148.		пункты 2.3 и 2.15 ГОСТ 20463-75 «Ящики деревянные проволокоармированные 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 механической прочности»		
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»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
153.	подпункт 6.8 пункта 6 статьи 5 (керамическая) пункт 8 статьи 5	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, Республики Казахстан
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, Республики Казахстан
155.		пункты 5.8 и 5.9 ГОСТ 33414-2015 «Упаковка керамическая. Общие технические условия»	
156.		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
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
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
164.		пункты 5.1.8 (органолептические показатели) и 5.2.3 ГОСТ 32624-2014 «Кронен- пробки. Общие технические условия»	Переходный период 1 год
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 33214-2021	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
168.	подпункт 9.1 пункта 9 статьи 5 (металлические укупорочные средства)	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»	
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»	
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, 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, Российской Федерации
174.		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
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»	
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
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
181.		пункт 5.1.2 (позиции 3-8 таблицы 3) ГОСТ 32624-2020 «Кронен-крышки. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 32624-2014
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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	
183.	подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5 (полимерные укупорочные средства)	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	
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, Республики Казахстан	
188.		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	
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»		
192.		пункт 5.3.1 (позиции 3 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32736-2020 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 32736-2014	
193.		пункт 5.3.1 (позиции 3 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	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	
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	
196.		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»		
197.		подпункт 9.3 пункта 9 статьи 5	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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
198.	(корковые укупорочные средства)	пункты 5.1.6, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.12 и 5.1.14 ГОСТ 5541-2002 «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия»	Переходный период 1 год
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
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
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»	
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
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 условия»	Взамен ГОСТ 33214-2015
205.		пункт 6.2.1 (позиции 3 и 5 таблицы 1) ГОСТ 33214-2015 «Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	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»	
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
208.		пункты 2 и 4 ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 «Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя»	Переходный период 1 год
209.		ГОСТ ISO 18602-2021 «Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки»	
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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»	
213.		ГОСТ 33522-2015 (EN 13428:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Специальные требования к минимизации, составу, изготовлению упаковки»	
214.		ГОСТ 33523-2015 (EN 13431:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных энергетических ресурсов»	
215.		ГОСТ 33524-2015 (EN 13430:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных материальных ресурсов»	
216.		ГОСТ 33572-2015 (EN 13440:2003) «Ресурсосбережение. Упаковка. Показатели и методы расчета результативности переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов»	
217.		ГОСТ 33573-2015 (EN 13437:2003) «Ресурсосбережение. Упаковка. Критерии выбора методов и процессов переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов с учетом материальных потоков»	
218.		ГОСТ 33574-2015 (EN 13429:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Повторное использование»	
219.		пункт 5 ГОСТ 33706-2015 «Упаковка. Оптимизация использования упаковочных отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов»	
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»	