

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

## 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	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1.	пункты 4 и 5 статьи 5	ГОСТ ISO 10304-1-2016 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	
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
4.		ГОСТ ISO 13302-2017 «Органолептический анализ. Методы оценки изменения флейвора пищевых продуктов за счет упаковки»	Взамен СТ РК ИСО 13302-2005
5.		ГОСТ EN 13130-4-2015 «Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Пластмассы. Компоненты с нормируемым содержанием. Часть 4. Определение содержания 1,3-бутадиена в пластмассах»	
6.		ГОСТ 4011-72 «Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа»	
7.		ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»	
8.		ГОСТ 4386-89 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов»	
9.		ГОСТ 4388-72 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»	Взамен ГОСТ 25737-91 Действует с момента присоединения Российской Федерации
12.		пункты 2.6 и 3.13 ГОСТ 7730-89 «Пленка целлюлозная. Технические условия»	
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
22.		ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) «Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод»	
23.		ГОСТ 31866-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии»	
24.		ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»	
25.		ГОСТ 31949-2012 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»	
26.		ГОСТ 31956-2012 «Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома»	
27.		ГОСТ 33446-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах»	
28.		ГОСТ 33447-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»	
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»	
37.		ГОСТ 34170-2017 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, либутилфталата 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 вытяжках»	
42.		ГОСТ 34175-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде»	
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 Республики Казахстан, Российской Федерации
44.		СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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
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
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
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
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
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.	
51.		МУК 4.1.2956-11 «Определение массовой концентрации 1,3-бутадиена (дивинила) в атмосферном воздухе методом капиллярной газовой хроматографии»	
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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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
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
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 соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
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 стандарта в
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 пищевых продуктах»	
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 стандартов
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
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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
63.	подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5 (металлическая упаковка)	МР 2915-82 «Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в
64.		МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в
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
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».	
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
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»	
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
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.		ГОСТ ISO 2234-2014 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке»	
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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
74.		ГОСТ 18106-2019 «Упаковка транспортная наполненная. Обозначение частей для испытаний»	Действует с момента присоединения Республики Армения, Республики Казахстан
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
77.		ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы»	
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»	
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»	
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»	
85.		пункты 3.3, 4.4 и 4.7 ГОСТ 13950-91 «Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия»	
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 «Бараны 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирувания Евразийского экономического	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
90.		ГОСТ 24691-89 «Баллоны и клапаны аэрозольные. Метод определения сплошности антикоррозионного покрытия»	
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»	
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»	
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»	
103.		СТБ ISO 14853-2022 «Пластмассы. Определение способности к полному анаэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в водной среде. Метод с измерением газообразования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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	
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	
111.		ГОСТ Р 57226-2016 (ИСО 16929:2013) Пластмассы. Определение степени разложения в установленных условиях компостирования в процессе пробных испытаний	
112.		СТБ ГОСТ Р 51827-2002 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	Переходный период 1 год
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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
115.	подпункт 6.2 пункта 6 статьи 5 (стеклянная упаковка)	ГОСТ Р 51827-2001 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	Переходный период 1 год
116.		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
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 условия»	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»	Переходный период 1 год
121.		ГОСТ 10134.2-2017 «Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение кислотостойкости»	
122.		ГОСТ 13903-2016 «Упаковка стеклянная. Методы контроля термической стойкости»	
123.		пункты 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 7.13, 7.14, 7.18 и 7.19 ГОСТ 15844-2014 «Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	
124.		пункты 6.3, 6.5, 6.9, 7.12, 7.13 и 7.17 ГОСТ 32130-2013 «Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия»	
125.		пункты 6.4, 6.6, 6.10, 7.8-7.10, 7.12 ГОСТ 32131-2021 «Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 32131-2013
126.		пункты 6.3, 6.5, 6.9 и 7.11 - 7.13, 7.16 и 7.17 ГОСТ 32131-2013 «Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	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	
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»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
131.	подпункт 6.3 пункта 6 статьи 5 (полимерная упаковка)	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»	
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.		ГОСТ ISO 2234-2014 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке»	
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»	
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»	

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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»	
166.		пункты 7.4, 8.7 - 8.11 ГОСТ 32686-2014 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	
167.		пункты 9.7 - 9.10 и 9.13 ГОСТ 33221-2015 «Бутылки из полиэтилентерефталата для химической продукции. Общие технические условия»	
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»	
170.		пункты 8.4 (в части объема выборки) и 9.7 - 9.11 ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»	
171.		пункты 8.8 - 9.13 ГОСТ 34264-2017 «Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия»	
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, 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	
176.		СТБ ГОСТ Р 51864-2005 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»	
177.		СТ РК EN 13592-2017 «Мешки полиэтиленовые для сбора бытовых отходов. Типы, требования и методы испытаний»	
178.		СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	Переходный период 1 год
179.		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
180.	подпункт 6.4 пункта 6 статьи 5 (картонная и бумажная упаковка)	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
182.		ГОСТ ISO 2234-2014 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке»	
183.		ГОСТ ISO 2244-2013 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар»	
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»	Действует с момента присоединения Республики Армения, Республики Казахстан
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»	
191.		пункт 6.2 (в части объемов выборки) ГОСТ 9569-2006 «Бумага парафинированная. Технические условия»	
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»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
196.	подпункт 6.5 пункта 6 статьи 5 (упаковка из комбинированных материалов)	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
198.		ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) «Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»	
199.		абзац первый пункта За.2 ГОСТ 22852-77 «Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия»	
200.		пункт 3.1.2 ГОСТ 27840-93 «Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия»	
201.		пункты 6.9 и 6.10 ГОСТ 33716-2015 «Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия»	
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 ручек»	
208.		ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы»	
209.		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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	
213.	подпункт 6.6 пункта 6 статьи 5 (упаковка из текстильных материалов)	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.		пункт 5.1 ГОСТ ISO 21898-2013 «Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов»		
218.		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»		
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	
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»	
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»			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
229.		абзац первый пункта 4.2 и пункты 5.4 и 5.6 ГОСТ 9338-80 «Барабаны фанерные. Технические условия»	
230.		абзац первый пункта 3.2 и пункты 4.3 и 4.5 ГОСТ 9396-88 «Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия»	
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»	
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»	Действует с момента присоединения Республики Армения, Республики Казахстан
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
244.		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	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
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»	
246.		пункты 6.5 и 7.7 СТБ 841-2003 «Изделия керамические. Общие технические условия»	Переходный период 1 год Включен ГОСТ 33414-2015
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
254.		пункты 6.3.5, 8.4 (таблица 5) и 9.10 ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия»	
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, дибutilфталата методом газовой хроматографии в модельных средах»		
259.	ГОСТ 34171-2017 «Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
260.	подпункт 9.1 пункта 9 статьи 5 (металлические укупорочные средства)	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»	
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
263.		МУ № 4077-86 «Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	
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
266.		МР 2915-82 «Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в
267.		МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в
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».	
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»;	
270.		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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
272.	подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5 (полимерные укупорочные средства)	пункт 5.4 (в части объема выборки) и 6.6 ГОСТ 5037-97 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	Переходный период 1 год
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»	
278.		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Взамен ГОСТ 32179-2013
279.		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Переходный период 1 год
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
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
284.		пункты 7.3 и 8.6 - 8.8 ГОСТ 33416-2015 «Крышки металлические обкатные. Общие технические условия»	
285.		п. 9.5, 9.6 ГОСТ 34562-2019 «Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия»	Действует с момента присоединения Республики Армения, 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.	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	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
288.	подпункт 9.3 пункта 9 статьи 5 (корковые укупорочные средства)	ГОСТ ISO 8317-2014 «Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования»	Переходный период 1 год
289.		ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы»	
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
293.		пункты 8.4 (таблица 5), 9.5 - 9.8, 9.10 и 9.11 ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»	
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
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
296.		пункты 8.4, 9.4-9.6 ГОСТ 33214-2021 «Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	Взамен ГОСТ 33214-2015
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»	
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.		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
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	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
303.	подпункт 9.4 пункта 9 статьи 5 (картонные укупорочные средства)	ГОСТ ISO 9727-3-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 3. Определение содержания влаги»	
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
309.		пункты 7.5 - 7.7 и 7.10 - 7.12 ГОСТ 5541-2002 «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия»	Переходный период 1 год
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
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
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»	
316.		ГОСТ Р ИСО 10106-2009 «Пробки корковые. Определение общей миграции»	
317.		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Взамен ГОСТ 32179-2013
318.		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Переходный период 1 год

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
319.	подпункт 9.5 пункта 9 статьи 5 (комбинированные 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
320.		ГОСТ ISO 8317-2014 «Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования»	Переходный период 1 год
321.		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Взамен ГОСТ 32179-2013
322.		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	Переходный период 1 год
323.		Пункт 6.2.1 (позиции 3 и 5 таблица 1) ГОСТ 33214-2021 «Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	
324.		пункты 8.4, 9.9 и 9.10 ГОСТ 34257-2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия»	