

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 союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	пункты 4 и 5 статьи 5	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
2		ГОСТ EN 1186-1-2015 «Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Пластмассы. Часть 1. Руководство по выбору условий и методов испытания общей миграции»	
3		ГОСТ 4011-72 «Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа»	
4		ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
5		ГОСТ 4386-89 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов»	
6		ГОСТ 4388-72 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди»	
7		ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическим методом»	
8		пункты 2.6 и 3.13 ГОСТ 7730-89 «Пленка целлюлозная. Технические условия»	
9		ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»	
10		ГОСТ 18165-2014 «Вода. Методы определения содержания алюминия»	
11		ГОСТ 18293-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра»	
12		ГОСТ 18294-2004 «Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия»	
13		ГОСТ 18308-72 «Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена»	
14		ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Метод определения гигиенических показателей»	
15		пункт 3.4 ГОСТ 23683-89 «Парафины нефтяные твердые. Технические условия»	
16		ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
17		ГОСТ 30351-2001 «Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии»	
18		ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»	
19		ГОСТ 31949-2012 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»	
20		ГОСТ 33446-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах»	
21		ГОСТ 33447-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде»	
22		ГОСТ 33448-2015 «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах»	
23		ГОСТ 33449-2015 «Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в модельных средах»	
24		ГОСТ 33450-2015 «Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в воздушной среде»	
25		ГОСТ 33451-2015 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах»	
26		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 союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
27		СТ РК ИСО 13302-2005 «Сенсорный анализ. Методы оценки изменений привкуса пищевых продуктов, вызванных упаковкой»	
28		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»	
29		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»	
30		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетон, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16740)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
31		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-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 разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
32		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 разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
33		МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, 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 разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
34		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 разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
35		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
36		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 разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
37		МУ № 942-72 «Методические указания по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
38		МУ № 1811-77 «Методические указания по санитарно-химическому исследованию посуды и столовых приборов из мельхиора, нейзильбера и латуни»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
39		МУ № 1856-78 «Методические указания по санитарно-химическому исследованию стальной эмалированной посуды»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
40		МУ № 1959-78 «Методические указания по санитарно-химическому исследованию изделий из фторопласта 4 и 4Д в пищевой промышленности»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
41		МУ № 2314-81 «Методические указания на газохроматографическое определение диметилтерефталата, метилацетата, метилбензоата, метилтолуилата, метилового и п-толуолового спиртов, п-толуолового альдегида, п-толуоловой кислоты, п-ксилола и дитоллилметана в воздухе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
42		МУ № 3034-84 «Методические указания по гигиенической оценке кремнийорганических и фторорганических покрытий, предназначенных для использования в пищевой промышленности при температуре 100°С»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
43		МУ № 4077-86 «Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
44		МУ № 4395-87 «Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
45		МУ № 4628-88 «Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
46		МР 123-11/284-7 «Методические рекомендации по спектрофотометрическому определению стирола и акрилонитрила при совместном присутствии их в вытяжках из АБС-пластиков и сополимеров стирола с акрилонитрилом (водной и 5%-ном растворе поваренной соли)»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
47		MP № 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 разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
48		MP 1327-75 «Методические рекомендации по отдельному определению стирола, кумарона, индена в воздухе методом тонкослойной хроматографии»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
49		MP 1328-75 «Методические рекомендации по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
50		MP 1436-76 «Методические рекомендации к определению дифенилолпропана, а также некоторых фенолов в его присутствии, при санитарно-химических исследованиях изделий из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
51		MP 1503-76 «Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
52		MP 1510-76 «Методические рекомендации по определению кадмия в воде и модельных средах, имитирующих пищевые продукты»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
53		MP 1730-77 «Методические рекомендации по определению стирола с помощью тонкослойной хроматографии при санитарно-химическом исследовании изделий из полистиролов»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
54		MP 1863-78 «Методические рекомендации по определению стирола и метилметакрилата в водных и солевых вытяжках»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
55		MP 1864-78 «Методические рекомендации по хроматографическому методу отдельного определения стирола и этилбензола при их совместном присутствии в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
56		MP 1870-78 «Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
57		MP 2413-81 «Методические рекомендации по определению эпихлоргидрина в водных вытяжках из полимерных материалов»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
58		MP 2406-81 «Методические рекомендации по определению стирола в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
59		MP 2447-81 «Методические рекомендации по определению бутилового эфира акриловой и метакриловой кислот в водных вытяжках из полимерных материалов»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
60		MP 2915-82 «Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
61		MP 3315-82 «Методические рекомендации по определению формальдегида в воздухе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
62		МУК 4.1.599-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
63		МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
64		МУК 4.1.646-96 «Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
65		МУК 4.1.647-96 «Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
66		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
67		МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
68		МУК 4.1.651-96 «Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
69		МУК 4.1.652-96 «Методические указания по газохроматографическому определению этилбензола в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
70		МУК 4.1.657-96 «Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
71		МУК 4.1.658-96 «Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
72		МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
73		МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
74		МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
75		МУК 4.1.741-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, хризена и бензо(а)пирена в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
76		МУК 4.1.742-99 «Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
77		МУК 4.1.745-99 «Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
78		МУК 4.1.752-99 «Газохроматографическое определение фенола в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
79		МУК 4.1.753-99 «Ионохроматографическое определение формальдегида в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
80	подпункт 6.1	ГОСТ ISO 2234-2014 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке»	
81	пункта 6 статьи 5		
82	(металлическая упаковка)		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
1	2	3	4
83		ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) «Тара транспортная. Метод испытания на сжатие»	
84		ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы»	
85		ГОСТ 9.905-82 «Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования»	
86		ГОСТ 3242-79 «Соединения сварные. Методы контроля качества»	
87		пункты 5.4, 6.5 и 6.6 ГОСТ 5037-97 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия»	
88		пункты 3.3 (в части объема выборки образцов), 4.4 и 4.7 ГОСТ 5799-78 «Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия»	
89		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»	
90		пункты 3.5 (абзац третий), 4.3 и 4.4 ГОСТ 6128-81 «Банки металлические для химических продуктов. Технические условия»	
91		пункты 3.5, 3.6, 3.8 и 4.5 ГОСТ 12120-82 «Банки металлические и комбинированные. Технические условия»	
92		пункты 3.3, 4.4 и 4.7 ГОСТ 13950-91 «Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия»	
93		ГОСТ 18425-73 «Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»	
94		пункты 4.3 (абзац шестой пункта 1 таблицы 2) и 5.5 ГОСТ 18896-73 «Бараны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия»	
95		пункты 4.3 (пункт 8 таблицы 2) и 5.6 ГОСТ 21029-75 «Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
96		ГОСТ 24690-81 «Баллоны аэрозольные. Метод испытания на сопротивление внутреннему давлению»	
97		ГОСТ 24691-89 «Баллоны и клапаны аэрозольные. Метод определения сплошности антикоррозионного покрытия»	
98		ГОСТ 28137-89 «Средства в аэрозольной упаковке. Методы определения избыточного давления паров и герметичности»	
99		пункты 7.6.5, 8.6, 8.9 и 8.13 ГОСТ 30765-2001 «Тара транспортная металлическая. Общие технические условия»	
100		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»	
101		пункты 6.3 (в части объема выборки образцов), 7.4 и 7.6 ГОСТ 33810-2016 «Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия»	
102		пункт 8.6 и 8.7 ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия»	
103		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»	
104		пункты 7.4, 7.6, 8.6 и 8.7 СТБ ГОСТ Р 51756-2002 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия»	применяется до 01.03.2018
105		СТБ ГОСТ Р 51827-2002 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	
106		СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
107		ГОСТ Р 9.905-2007 «Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования»	
108		ГОСТ Р 51827-2001 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	
109	подпункт 6.2 пункта 6 статьи 5 (стеклянная упаковка)	пункты 6.3, 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»	
110		ГОСТ 10134.1-82 «Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98°С»	
111		ГОСТ 13904-2005 «Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления внутреннему гидростатическому давлению»	
112		ГОСТ 13905-2005 «Тара стеклянная. Метод контроля водостойкости внутренней поверхности»	
113		пункты 6.3, 7.13, 7.14, 7.18 и 7.19 ГОСТ 15844-2014 «Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	
114		ГОСТ 17733-89 «Тара стеклянная. Метод определения термической устойчивости при повышенных температурах»	
115		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»	
116		пункты 6.3, 6.5, 6.10 и 7.11 – 7.13 ГОСТ 32131-2013 «Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	
117		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
118		ГОСТ 33203-2014 «Упаковка стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Методы испытания»	
119		ГОСТ 32675-2014 «Тара стеклянная. Оценка соответствия. Правила отбора образцов. Общие требования»	
120		ГОСТ 33202-2014 «Упаковка стеклянная. Стекло. Гидролитическая стойкость стекла при 98°C. Метод испытания и классификация»	
121		пункты 6,4, 6.5 и 7.11 –7.13 ГОСТ 33415-2015 «Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия»	
122		пункты 6.3, 7.11, 7.12, 7.16 и 7.17 ГОСТ 33805-2016 «Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия»	
123		пункты 5.7, 5.11 и 6.7 ГОСТ 33811-2016 «Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия»	
124		ГОСТ 34037-2016 «Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ. Общие технические условия»	
125		СТБ ISO 7458-2009 «Тара стеклянная. Стойкость к внутреннему давлению. Методы испытаний»	
126		СТБ ISO 7459-2009 «Тара стеклянная. Термическая стойкость и термическая прочность. Методы испытаний»	
127		СТБ ISO 8113-2009 «Тара стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Метод испытания»	
128		пункты 5.2.5, 5.2.6 и 6.10 – 6.12 СТБ 117-93 «Бутылки сувенирные. Технические условия»	
129		пункты 5.11 и 6.8 СТБ ГОСТ Р 51781-2002 «Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	применяется до 01.03.2018

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
130		пункты 5.3.5 и 6.9 ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия»	
131		ГОСТ Р 53209-2008 «Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления ударной нагрузке»	
132	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»	
133		ГОСТ ISO 2244-2013 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар»	
134		ГОСТ ISO 11897-2015 «Упаковка. Мешки из термопластичной гибкой пленки. Разрыв по краевым складкам»	
135		ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухонепроницаемость колпачка тубы»	
136		абзац первый пункта 2.6 ГОСТ 7730-89 «Пленка целлюлозная. Технические условия»	
137		абзац третий пункта 4.3 ГОСТ 10354-82 «Пленка полиэтиленовая. Технические условия»	
138		пункты 8.7 и 9.5 – 9.9 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
139		ГОСТ 14236-81 «Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение»	
140		пункты 3.2, 4.3 и 4.4 ГОСТ 17811-78 «Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия»	
141		ГОСТ 18424-73 «Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств»	
142		ГОСТ 18425-73 «Тара 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
1	2	3	4
143		пункты 3.2 (абзацы первый – третий), 4.4 и 4.5 ГОСТ 19360-74 «Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия»	
144		пункты 4.3 и 5.1 (абзац первый) ГОСТ 24234-80 «Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия»	
145		пункт 2.3 ГОСТ 25250-88 «Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия»	
146		пункты 4.6 (таблица 5) и 5.1 ГОСТ 25951-83 «Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия»	
147		пункты 7.7 (первый абзац) (таблица 3) и 8.8 ГОСТ 32521-2013 «Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия»	
148		пункты 7.4, 8.7 – 8.11 ГОСТ 32686-2014 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	
149		пункты 6.3.1 (в части объема выборки), 7.6, 7.9 и 7.15 ГОСТ 33417-2015 «Упаковка бытового назначения из пластмасс. Общие технические условия»	
150		пункт 9.6 ГОСТ 33746-2016 «Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия»	
151		пункты 9.7 – 9.12 ГОСТ 33756-2016 «Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия»	
152		пункты 8.2 (в части объема выборки) и 9.7 – 9.11 ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»	
153		пункты 5.3.1 (таблица 2 в части объема выборки от партии), 6.8, 6.9 и 6.19 СТБ 1015-97 «Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
154		пункты 8.7 (таблица 8 в части объема выборки от партии), 9.9 – 9.12, 9.17, 9.20 и 9.22 СТБ 1517-2004 «Тара потребительская полимерная. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2019
155		СТБ ГОСТ Р 51864-2005 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»	
156		СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	
157		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»	
158		пункты 8.5 ГОСТ Р 51675-2000 «Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия»	
159		ГОСТ Р 51827-2001 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	
160		пункты 8.2 (пункты 6 и 8 – 12 в части объема выборки), 8.6.5, 9.6 и 9.8 – 9.12 ГОСТ Р 52620-2006 «Тара транспортная полимерная. Общие технические условия»	
161	подпункт 6.4 пункта 6 статьи 5	ГОСТ ISO 2234-2014 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке»	
162	(картонная и бумажная упаковка)	ГОСТ ISO 2244-2013 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар»	
163		пункты 8.7 (таблица 7) и 9.3 ГОСТ 2226-2013 «Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
164		пункт 3.2 ГОСТ 5884-86 «Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия»	
165		пункт 9.1 ГОСТ 1760-2014 «Подпергамент. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
166		пункт 2.1 (в части объема выборки) ГОСТ 8828-89 «Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия»	
167		пункты 7.7 (таблица 5 в части объема выборки) и 8.6 ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия»	
168		пункт 6.3 ГОСТ 9481-2001 «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия»	
169		пункт 6.2 (в части объемов выборки) ГОСТ 9569-2006 «Бумага парафинированная. Технические условия»	
170		пункт 6.2 ГОСТ 12301-2006 «Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	применяется до 01.06.2018
171		пункт 3.2 (таблица 4) ГОСТ 12303-80 «Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	применяется до 01.06.2018
172		пункты 3.5 (таблица 5 в части объемов выборки) и 4.6 ГОСТ 13479-82 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	
173		пункт 4.2 ГОСТ 13502-86 «Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия»	применяется до 01.04.2018
174		пункт 7.6 ГОСТ 13511-2006 «Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия»	
175		пункт 3.2 ГОСТ 13512-91 «Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия»	применяется до 01.01.2020
176		пункт 3.3 ГОСТ 13513-86 «Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия»	применяется до 01.01.2020

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
177		пункт 3.6 ГОСТ 13515-91 «Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия»	применяется до 01.01.2020
178		пункт 4.2.1 ГОСТ 13516-86 «Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия»	применяется до 01.01.2020
179		пункт 6.2 ГОСТ 13841-95 «Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия»	
180		пункт 6 ГОСТ 16535-95 «Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия»	применяется до 01.01.2020
181		пункты 5.2, 6.5 и 6.6 ГОСТ 17065-94 «Барабаны картонные навивные. Технические условия»	
182		ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) «Тара транспортная. Метод испытания на сжатие»	
183		ГОСТ 18425-73 «Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»	
184		абзац первый пункта 3а.2 ГОСТ 22852-77 «Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия»	
185		пункты 4.1 и 4.9 ГОСТ 24370-80 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	применяется до 01.04.2018
186		пункт 3.1.2 ГОСТ 27840-93 «Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия»	
187		пункты 6.9 и 6.10 ГОСТ 33716-2015 «Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия»	
188		пункты 8.7 (в части объемов выборки), 9.7 и 9.8-ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
189		пункты 8.7 (в части объемов выборки) ГОСТ 33781-2016 «Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
190		пункты 7.7 (в части объемов выборки), 8.7 и 8.8 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	
191		пункт 8.7 ГОСТ 34033-2016 «Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия»	
192		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»	
193	подпункт 6.5 пункта 6 статьи 5 (комбинированная упаковка)	ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы»	
194		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»	
195		пункты 8.7, 9.5 – 9.8 и 9.9 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
196		пункт 3.5 (таблица 5 в части объемов выборки) ГОСТ 13479-82 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	
197		абзацы первый – третий пункта 3.2, и пункты 4.4 и 4.5 ГОСТ 19360-74 «Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия»	
198		ГОСТ 25439-82 «Материалы упаковочные. Метод определения водопроницаемости при гидростатическом давлении»	
199		пункты 4.6 и 4.7 ГОСТ 24370-80 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	применяется до 01.04.2018

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
200		пункты 7.4 (таблица 5), 8.5, 8.6 и 8.9 ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	
201		пункт 7.12 ГОСТ 33118-2014 «Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия»	
202		пункты 8.7 и 9.5 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
203		пункты 7.7 и 8.6 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	
204		пункты 7.3 (таблица 4), 8.5, 8.6 и 8.9 СТ РК ГОСТ Р 52579-2008 «Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2019
205	подпункт 6.6 пункта 6 статьи 5	пункт 10.1.3, приложения В и С ГОСТ ISO 23560-2015 «Мешки тканевые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Технические требования»	
206	(упаковка из текстильных материалов)	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	
207		ГОСТ 18424-73 «Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств»	
208		ГОСТ 29104.4-91 «Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
209		пункты 6.8 и 6.16 ГОСТ 30090-93 «Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия»	
210		пункты 8.7 (таблица 8), 9.6 и 9.9 ГОСТ 32522-2013 «Мешки тканевые полипропиленовые. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
211		пункт 8.3 ГОСТ 33227-2015 «Упаковка мягкая. Общие технические условия»	
212		абзац второй пункта 7.2 и пункт 8.3 СТБ 750-2000 «Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия»	
213	подпункт 6.7 пункта 6 статьи 5	ГОСТ ISO 2234-2014 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке»	
214	(деревянная упаковка)	ГОСТ ISO 2244-2013 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар»	
215		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»	
216		абзац первый пункта 3.2 и пункты 4.2 и 4.8 ГОСТ 8777-80 «Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия»	
217		абзац первый пункта 4.2 и пункты 5.4 и 5.6 ГОСТ 9338-80 «Барабаны фанерные. Технические условия»	
218		абзац первый пункта 3.2 и пункты 4.3 и 4.5 ГОСТ 9396-88 «Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия»	
219		пункт 3.1 ГОСТ 9621-72 «Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств»	
220		абзацы 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»	
221		абзац первый пункта 3.2 и пункты 4.4 и 4.6 ГОСТ 11002-80 «Ящики деревянные проволочкоармированные. Общие технические условия»	
222		пункт 5.4 ГОСТ 11142-78 «Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
223		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»	
224		ГОСТ 16483.7-71 «Древесина. Методы определения влажности»	
225		ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) «Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности»	
226		абзац первый пункта 3.2, пункты 4.3 и 4.5 ГОСТ 17812-72 «Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия»	
227		ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) «Тара транспортная. Метод испытания на сжатие»	
228		ГОСТ 18425-73 «Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»	
229	подпункт 6.8 пункта 6 статьи 5	пункт 7.9 ГОСТ 33414-2015 «Упаковка керамическая. Общие технические условия»	
230	(керамическая упаковка)	пункты 6.5 и 7.7 СТБ 841-2003 «Изделия керамические. Общие технические условия»	
231	пункт 8 статьи 5	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
232		ГОСТ EN 1186-1-2015 «Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Пластмассы. Часть 1. Руководство по выбору условий и методов испытания общей миграции»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
233		ГОСТ 4011-72 «Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа»	
234		ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»	
235		ГОСТ 4386-89 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов»	
236		ГОСТ 4388-72 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди»	
237		ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическим методом»	
238		ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»	
239		ГОСТ 18165-2014 «Вода. Методы определения содержания алюминия»	
240		ГОСТ 18293-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра»	
241		ГОСТ 18294-2004 «Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия»	
242		ГОСТ 18308-72 «Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена»	
243		ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Метод определения гигиенических показателей»	
244		пункт 3.4 ГОСТ 23683-89 «Парафины нефтяные твердые. Технические условия»	
245		ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) «Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
246		пункт 8.3 (таблица 4) ГОСТ 25749-2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	
247		ГОСТ 30351-2001 «Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии»	
248		ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»	
249		ГОСТ 31949-2012 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»	
250		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	
251		пункты 8.4 (таблица 5) и 9.10 ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия»	
252		пункт 8.4 (таблица 5) ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»	
253		ГОСТ 33446-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах»	
254		ГОСТ 33447-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде»	
255		ГОСТ 33448-2015 «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах»	
256		ГОСТ 33449-2015 «Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в модельных средах»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
257		ГОСТ 33450-2015 «Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в воздушной среде»	
258		ГОСТ 33451-2015 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах»	
259		пункт 5.3.1 (таблица 2 в части объема выборки от партии) СТБ 1015-97 «Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия»	
260		СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)»	
261		ГОСТ Р ИСО 10106-2009 «Пробки корковые. Определение общей миграции»	
262		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетон, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
263		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-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 разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
264		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 разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
265		МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, 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 разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
266		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 разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
267		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
268		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 разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
269		МУ № 942-72 «Методические указания по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
270		МУ № 1811-77 «Методические указания по санитарно-химическому исследованию посуды и столовых приборов из мельхиора, нейзильбера и латуни»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
271		МУ № 1856-78 «Методические указания по санитарно-химическому исследованию стальной эмалированной посуды»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
272		МУ № 1959-78 «Методические указания по санитарно-химическому исследованию изделий из фторопласта 4 и 4Д в пищевой промышленности»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
273		МУ № 2314-81 «Методические указания на газохроматографическое определение диметилтерефталата, метилацетата, метилбензоата, метилтолуилата, метилового и п-толуолового спиртов, п-толуолового альдегида, п-толуоловой кислоты, п-ксилола и дитолилметана в воздухе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
274		МУ № 3034-84 «Методические указания по гигиенической оценке кремнийорганических и фторорганических покрытий, предназначенных для использования в пищевой промышленности при температуре 100°С»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
275		МУ № 4077-86 «Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
276		МУ № 4395-87 «Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
277		МУ № 4628-88 «Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
278		MP 123-11/284-7 «Методические рекомендации по спектрофотометрическому определению стирола и акрилонитрила при совместном присутствии их в вытяжках из АБС-пластиков и сополимеров стирола с акрилонитрилом (водной и 5%-ном растворе поваренной соли)»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
279		MP № 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 разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
280		MP 1327-75 «Методические рекомендации по отдельному определению стирола, кумарона, индена в воздухе методом тонкослойной хроматографии»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
281		MP 1328-75 «Методические рекомендации по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
282		MP 1436-76 «Методические рекомендации к определению дифенилолпропана, а также некоторых фенолов в его присутствии, при санитарно-химических исследованиях изделий из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
283		MP 1503-76 «Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
284		MP 1510-76 «Методические рекомендации по определению кадмия в воде и модельных средах, имитирующих пищевые продукты»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
285		MP 1730-77 «Методические рекомендации по определению стирола с помощью тонкослойной хроматографии при санитарно-химическом исследовании изделий из полистиролов»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
286		MP 1863-78 «Методические рекомендации по определению стирола и метилметакрилата в водных и солевых вытяжках»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
287		MP 1864-78 «Методические рекомендации по хроматографическому методу раздельного определения стирола и этилбензола при их совместном присутствии в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
288		MP 1870-78 «Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
289		MP 2406-81 «Методические рекомендации по определению стирола в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
290		MP 2413-81 «Методические рекомендации по определению эпихлоргидрина в водных вытяжках из полимерных материалов»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
291		MP 2447-81 «Методические рекомендации по определению бутилового эфира акриловой и метакриловой кислот в водных вытяжках из полимерных материалов»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
292		MP 2915-82 «Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
293		МР 3315-82 «Методические рекомендации по определению формальдегида в воздухе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
294		МУК 4.1.599-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
295		МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
296		МУК 4.1.646-96 «Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
297		МУК 4.1.647-96 «Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
298		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
299		МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
300		МУК 4.1.651-96 «Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
301		МУК 4.1.652-96 «Методические указания по газохроматографическому определению этилбензола в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
302		МУК 4.1.657-96 «Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
303		МУК 4.1.658-96 «Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
304		МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
305		МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
306		МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
307		МУК 4.1.741-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, хризена и бензо(а)пирена в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
308		МУК 4.1.742-99 «Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
309		МУК 4.1.745-99 «Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
310		МУК 4.1.752-99 «Газохроматографическое определение фенола в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
311		МУК 4.1.753-99 «Ионохроматографическое определение формальдегида в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
312	подпункт 9.1 пункта 9 статьи 5 (металлические укупорочные средства)	ГОСТ ISO 8317-2014 «Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования»	
313		пункты 5.4 (в части объема выборки) и 6.6 ГОСТ 5037-97 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия»	
314		пункты 8.12, 9.7 и 9.8 ГОСТ 5981-2011 «Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия»	
315		пункт 5.6 ГОСТ 18896-73 «Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия»	
316		пункты 8.2 и 9.4 – 9.7 ГОСТ 25749-2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	
317		пункт 7.6 ГОСТ 30766-2001 «Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия»	
318		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	
319		пункты 7.2 и 8.5 – 8.8 ГОСТ 32624-2014 «Кронен-пробки. Общие технические условия»	
320		пункты 8.4 (таблица 5), 9.5, 9.6 и 9.9 ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
321		пункты 7.3, 8.6 – 8.8 и 8.10 ГОСТ 33416-2015 «Крышки металлические обкатные. Общие технические условия»	
322		пункты 7.4, 7.6, 8.5 и 8.6 СТБ ГОСТ Р 51756-2002 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия»	применяется до 01.03.2018
323		пункты 5.11 и 6.7 СТБ ГОСТ Р 51781-2002 «Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	применяется до 01.03.2018
324		пункты 5.3.4 (для укупорочных средств) и 6.12 ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия»	
325	подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5 (полимерные укупорочные средства)	ГОСТ ISO 8317-2014 «Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования»	
326		ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухо непроницаемость колпачка тубы»	
327		пункты 2.4 и 3.8 ГОСТ 26891-86 «Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия»	
328		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	
329		пункты 8.4 (таблица 5), 9.5 – 9.8, 9.10 и 9.11 ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»	
330		пункты 7.4 (таблица 5), 8.5 и 8.8 ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	
331		пункты 8.4, 9.5, 9.7 и 9.8 ГОСТ 33214-2015 «Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
332		пункты 6.1.4, 6.2.1 ГОСТ 34257-2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия»	
333		пункты 5.3.1 (таблица 2 в части объема выборки от партии), 6.8, 6.9, 6.21 и 6.22 СТБ 1015-97 «Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия»	
334		пункты 5.11 и 6.7 СТБ ГОСТ Р 51781-2002 «Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	применяется до 01.03.2018
335		пункты 7.3 (в части объема выборки) и 8.8 СТ РК ГОСТ Р 52579-2008 «Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2019
336		пункты 5.3.4 (в части укупорочных средств) и 6.12 ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия»	
337	подпункт 9.3 пункта 9 статьи 5	ГОСТ ISO 8317-2014 «Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования»	
338	(корковые укупорочные средства)	ГОСТ ISO 9727-3-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 3. Определение содержания влаги»	применяется с 01.04.2018
339		ГОСТ ISO 9727-7-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 7. Определение содержания пыли»	применяется с 01.04.2018
340		пункты 7.5 – 7.7 и 7.10 – 7.12 ГОСТ 5541-2002 «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
341		ГОСТ 32178-2013 «Пробки корковые. Методы определения физических свойств. Испытания на кручение»	
342		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	
343		пункты 6.1.4, 6.2.1 ГОСТ 34257-2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия»	
344		ГОСТ Р ИСО 9727-3-2010 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 3. Определение содержания влаги»	применяется до 01.04.2018
345		ГОСТ Р ИСО 9727-7-2010 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 7. Определение количества пыли»	применяется до 01.04.2018
346		ГОСТ Р ИСО 10106-2009 «Пробки корковые. Определение общей миграции»	
347		подпункт 9.4 пункта 9 статьи 5	пункты 6.2, 7.4 и 7.6 ГОСТ 12301-2006 «Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»
348	(картонные укупорочные средства)	пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	
349	подпункт 9.5 пункта 9 статьи 5	ГОСТ ISO 8317-2014 «Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования»	
350	(комбинированные укупорочные средства)	пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	