



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### РЕШЕНИЕ

«20» января 2020 г.

№ 12

г. Москва

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

## 1. Утвердить прилагаемые:

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

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

2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» признать утратившим силу

## 3. Настоящее Решение вступает в силу с 1 июля 2020 г.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 января 2020 г. № 12

**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 Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	пункт 2 статьи 5	пункты 6.3, 6.4, 7.5 и 7.6 ГОСТ 745-2014 «Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия»	
2	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»	
3			
4		ГОСТ 4011-72 «Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа»	
5		ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»	
6		ГОСТ 4386-89 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
7		ГОСТ 4388-72 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди»	
8		ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическим методом»	
9		пункты 2.6 и 3.13 ГОСТ 7730-89 «Пленка целлюлозная. Технические условия»	
10		ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»	
11		ГОСТ 18165-2014 «Вода. Методы определения содержания алюминия»	
12		ГОСТ 18293-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра»	
13		ГОСТ 18294-2004 «Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия»	
14		ГОСТ 18308-72 «Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена»	
15		ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Метод определения гигиенических показателей»	
16		пункт 3.4 ГОСТ 23683-89 «Парафины нефтяные твердые. Технические условия»	
17		ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) «Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод»	
18		ГОСТ 31866-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии»	
19	ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
20		ГОСТ 31949-2012 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»	
21		ГОСТ 31956-2012 «Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома»	
22		ГОСТ 33446-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах»	
23		ГОСТ 33447-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде»	
24		ГОСТ 33448-2015 «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах»	
25		ГОСТ 33449-2015 «Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в модельных средах»	
26		ГОСТ 33450-2015 «Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в воздушной среде»	
27		ГОСТ 33451-2015 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах»	
28		ГОСТ 34166-2017 «Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в воздушной среде»	
29		ГОСТ 34167-2017 «Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в водной среде методом жидкостной хроматографии»	
30	ГОСТ 34168-2017 «Упаковка. Определение кислотного числа»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
31		ГОСТ 34169-2017 «Упаковка. Определение содержания ε-капролактама методом жидкостной хроматографии в водной и модельной средах»	
32		ГОСТ 34170-2017 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в воздушной среде»	
33		ГОСТ 34171-2017 «Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах»	
34		ГОСТ 34172-2017 «Упаковка. Определение содержания метилового спирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта в воздушной среде»	
35		ГОСТ 34173-2017 «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида в воздушной среде»	
36		ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанол, бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилола, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках»	
37		ГОСТ 34175-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилола, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде»	
38		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 Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
39		СТ РК ИСО 13302-2005 «Сенсорный анализ. Методы оценки изменений привкуса пищевых продуктов, вызванных упаковкой»	
40		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»	
41		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»	
42		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)	не применяется, за исключением определения гексана и гептана до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
43		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 Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
44		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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
45		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
46		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)	не применяется, за исключением определения метилакрилата, метилметакрилата, бутилакрилата до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
47		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов



№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
48		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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
49		МУ № 1811-77 «Методические указания по санитарно-химическому исследованию посуды и столовых приборов из мельхиора, нейзильбера и латуни»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
50		МУ № 1959-78 «Методические указания по санитарно-химическому исследованию изделий из фторопласта 4 и 4Д в пищевой промышленности»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
51		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, за исключением определения диметилтерефталата
52		МУ № 3034-84 «Методические указания по гигиенической оценке кремнийорганических и фторорганических покрытий, предназначенных для использования в пищевой промышленности при температуре 100°С»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
53		МУ № 4077-86 «Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
54		МУ № 4395-87 «Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
55		МУ № 4628-88 «Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и непололимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
56		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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
57		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
58		МР 1327-75 «Методические рекомендации по раздельному определению стирола, кумарона, индена в воздухе методом тонкослойной хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
59		МР 1328-75 «Методические рекомендации по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
60		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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
61		MP 1503-76 «Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
62		MP 1730-77 «Методические рекомендации по определению стирола с помощью тонкослойной хроматографии при санитарно-химическом исследовании изделий из полистиролов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
63		MP 1863-78 «Методические рекомендации по определению стирола и метилметакрилата в водных и солевых вытяжках»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
64		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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
65		MP 1870-78 «Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
66		MP 2413-81 «Методические рекомендации по определению эпихлоргидрина в водных вытяжках из полимерных материалов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
67		MP 2406-81 «Методические рекомендации по определению стирола в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
68		MP 2447-81 «Методические рекомендации по определению бутилового эфира акриловой и метакриловой кислот в водных вытяжках из полимерных материалов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
69		MP 2915-82 «Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
70		MP 3315-82 «Методические рекомендации по определению формальдегида в воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
71		МУК 4.1.599-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
72		МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
73		МУК 4.1.646-96 «Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
74		МУК 4.1.647-96 «Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
75		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
76		МУК 4.1.657-96 «Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
77		МУК 4.1.658-96 «Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
78		МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
79		МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
80		МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
81		МУК 4.1.741-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, хризена и бензо(а)пирена в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
82		МУК 4.1.742-99 «Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
83		МУК 4.1.745-99 «Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
84		МУК 4.1.752-99 «Газохроматографическое определение фенола в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
85		МУК 4.1.753-99 «Ионохроматографическое определение формальдегида в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
86		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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
87	подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5 (металлическая упаковка)	ГОСТ ISO 2234-2014 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке»	
88		ГОСТ ISO 2244-2013 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар»	
89		ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) «Тара транспортная. Метод испытания на сжатие»	
90		ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы»	
91		ГОСТ 9.905-82 «Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования»	
92		подпункт 6.4 ГОСТ 745-2014 «Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия»	
93		пункты 5.4, 6.5 и 6.6 ГОСТ 5037-97 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия»	
94		пункты 3.3 (в части объема выборки образцов), 4.4 и 4.7 ГОСТ 5799-78 «Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия»	
95		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»	
96		пункты 3.5 (абзац третий), 4.3 и 4.4 ГОСТ 6128-81 «Банки металлические для химических продуктов. Технические условия»	
97	пункты 3.5, 3.6, 3.8 и 4.5 ГОСТ 12120-82 «Банки металлические и комбинированные. Технические условия»		
98	пункты 3.3, 4.4 и 4.7 ГОСТ 13950-91 «Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия»		
99			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
100		ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) «Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»	
101		пункты 4.3 (абзац шестой пункта 1 таблицы 2) и 5.5 ГОСТ 18896-73 «Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия»	
102		пункты 4.3 (пункт 8 таблицы 2) и 5.6 ГОСТ 21029-75 «Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия»	
103		ГОСТ 24690-81 «Баллоны аэрозольные. Метод испытания на сопротивление внутреннему давлению»	
104		ГОСТ 24691-89 «Баллоны и клапаны аэрозольные. Метод определения сплошности антикоррозионного покрытия»	
105		ГОСТ 28137-89 «Средства в аэрозольной упаковке. Методы определения избыточного давления паров и герметичности»	
106		пункты 7.6.5, 8.6, 8.9 и 8.13 ГОСТ 30765-2001 «Тара транспортная металлическая. Общие технические условия»	
107		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»	
108		пункты 7.2.1 и 8.1 ГОСТ 31677-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия»	
109		пункт 8.3 ГОСТ 32481-2013 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия»	
110		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»	



№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	
111		пункты 8.6 и 8.7 ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия»		
112		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»		
113		пункт 9.7 ГОСТ 34405-2018 «Банки металлические сборные. Общие технические условия»		
114		СТБ ГОСТ Р 51827-2002 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»		
115		СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»		
116		ГОСТ Р 9.905-2007 «Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования»		
117		ГОСТ Р 51827-2001 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»		
118		подпункт 6.2 пункта 6 статьи 5 (стеклянная упаковка)	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»	
119			ГОСТ 10134.0-2017 «Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Общие требования»	
120			ГОСТ 10134.1-82 «Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98°С»	
121		ГОСТ 10134.2-2017 «Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение кислотостойкости»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 6.3, 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»	
126		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»	
127		ГОСТ 32675-2014 «Тара стеклянная. Оценка соответствия. Правила отбора образцов. Общие требования»	
128		ГОСТ 33202-2014 «Упаковка стеклянная. Стекло. Гидролитическая стойкость стекла при 98°С. Метод испытания и классификация»	
129		ГОСТ 33203-2014 «Упаковка стеклянная. Сопrotивление вертикальной нагрузке. Методы испытания»	
130		пункт 7.1 ГОСТ 33205-2014 «Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	
131		пункты 6,4, 6,5 и 7.11 – 7.13 ГОСТ 33415-2015 «Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
132		пункты 6.3, 6.4, 6.5, 6.9, 6.10, 7.11, 7.12, 7.16 и 7.17 ГОСТ 33805-2016 «Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия»	
133		пункты 6.3, 6.5, 6.9 и 7.9 ГОСТ 33811-2016 «Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия»	
134		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»	
135		СТБ ISO 7458-2009 «Тара стеклянная. Стойкость к внутреннему давлению. Методы испытаний»	
136		СТБ ISO 8113-2009 «Тара стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Метод испытания»	
137		пункты 5.2.5, 5.2.6 и 6.10 – 6.12 СТБ 117-93 «Бутылки сувенирные. Технические условия»	
138		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»	
139		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»
140	ГОСТ ISO 2244-2013 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар»		
141	ГОСТ ISO 11897-2015 «Упаковка. Мешки из термопластичной гибкой пленки. Разрыв по краевым складкам»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
142		пункт 10.1.3, приложения В и С ГОСТ ISO 23560-2015 «Мешки тканые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Технические требования»	
143		ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы»	
144		абзац первый пункта 2.6 ГОСТ 7730-89 «Пленка целлюлозная. Технические условия»	
145		абзац третий пункта 4.3 ГОСТ 10354-82 «Пленка полиэтиленовая. Технические условия»	
146		пункты 8.7 и 9.5 – 9.9 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
147		ГОСТ 14236-81 «Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение»	
148		пункты 3.2, 4.3 и 4.4 ГОСТ 17811-78 «Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия»	
149		ГОСТ 18424-73 «Упаковка. Метод определения ударопрочности свойств»	
150		ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) «Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»	
151		пункты 3.2 (абзацы первый – третий), 4.4 и 4.5 ГОСТ 19360-74 «Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия»	
152		пункты 4.3 и 5.1 (абзац первый) ГОСТ 24234-80 «Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия»	
153		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)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
154		пункт 2.3 ГОСТ 25250-88 «Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия»	
155		пункты 4.6 (таблица 5) и 5.1 ГОСТ 25951-83 «Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия»	
156		пункты 7.7 (первый абзац) (таблица 3) и 8.8 ГОСТ 32521-2013 «Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия»	
157		пункты 8.7 (таблица 8), 9.6 и 9.9 ГОСТ 32522-2013 «Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия»	
158		пункты 7.4, 8.7 – 8.11 ГОСТ 32686-2014 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	
159		пункты 9.77 – 9.10 и 9.13 ГОСТ 33221-2015 «Бутылки из полиэтилентерефталата для химической продукции. Общие технические условия»	
160		пункт 9.6 ГОСТ 33746-2016 «Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия»	
161		пункты 9.7 – 9.12 ГОСТ 33756-2016 «Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия»	
162		пункты 8.4 (в части объема выборки) и 9.7 – 9.11 ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»	
163		пункты 8.8 – 9.13 ГОСТ 34264-2017 «Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия»	
164		пункт 6.3.3 ГОСТ 34281-2017 «Оксо-биоразлагаемая упаковка. Метод оценки оксо-биодegradации полимерных пленок»	
165		СТБ ГОСТ Р 51864-2005 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
166	подпункт 6.4 пункта 6 статьи 5 (картонная и бумажная упаковка)	СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	
167		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»	
168		пункт 8.5 ГОСТ Р 51675-2000 «Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия»	
169		ГОСТ Р 51827-2001 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	
170		ГОСТ ISO 2234-2014 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке»	
171		ГОСТ ISO 2244-2013 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар»	
172		пункты 8.7 (таблица 7) и 9.3 ГОСТ 2226-2013 «Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
173		пункт 3.2 ГОСТ 5884-86 «Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия»	
174		пункт 9.1 ГОСТ 1760-2014 «Подпергамент. Технические условия»	
175		пункт 2.1 (в части объема выборки) ГОСТ 8828-89 «Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия»	
176	пункты 7.7 (таблица 5 в части объема выборки) и 8.6 ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия»		
177	пункт 6.3 ГОСТ 9481-2001 «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
178		пункт 6.2 (в части объемов выборки) ГОСТ 9569-2006 «Бумага парафинированная. Технические условия»	
179		пункты 3.5 (таблица 5 в части объемов выборки) и 4.6 ГОСТ 13479-82 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	
180		пункт 7.6 ГОСТ 13511-2006 «Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия»	
181		пункт 3.2 ГОСТ 13512-91 «Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия»	применяется до 01.07.2020
182		пункт 3.3 ГОСТ 13513-86 «Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия»	применяется до 01.07.2020
183		пункт 3.6 ГОСТ 13515-91 «Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия»	применяется до 01.07.2020
184		пункт 4.2.1 ГОСТ 13516-86 «Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия»	применяется до 01.07.2020
185		пункт 6.2 ГОСТ 13841-95 «Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия»	
186		пункт 6 ГОСТ 16535-95 «Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия»	применяется до 01.07.2020
187		пункты 5.2, 6.5 и 6.6 ГОСТ 17065-94 «Барабаны картонные навивные. Технические условия»	
188		ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) «Тара транспортная. Метод испытания на сжатие»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
189		ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) «Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»	
190		абзац первый пункта 3а.2 ГОСТ 22852-77 «Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия»	
191		пункт 3.1.2 ГОСТ 27840-93 «Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия»	
192		пункты 6.9 и 6.10 ГОСТ 33716-2015 «Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия»	
193		пункты 8.7 (в части объемов выборки), 9.7 и 9.8 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
194		пункт 8.7 (в части объемов выборки) ГОСТ 33781-2016 «Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
195		пункты 7.7 (в части объемов выборки), 8.7 и 8.8 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	
196		пункт 8.7 ГОСТ 34033-2016 «Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия»	
197		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»	
198	подпункт 6.5 пункта 6 статьи 5	ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы»	



№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
199	(упаковка из комбинированных материалов)	пункты 9.1 и 9.9 ГОСТ 7247-2006 «Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия»	
200		пункты 8.7, 9.5 – 9.9 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
201		пункт 3.5 (таблица 5 в части объемов выборки) ГОСТ 13479-82 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	
202		пункты 7.4 (таблица 5), 8.5, 8.6 и 8.9 ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	
203		пункт 7.12 ГОСТ 33118-2014 «Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия»	
204		пункты 8.7 и 9.5 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
205		пункты 7.7 и 8.6 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	
206	подпункт 6.6 пункта 6 статьи 5 (упаковка из текстильных материалов)	пункт 5.1 ГОСТ ISO 21898-2013 «Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов»	
207		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	
208		ГОСТ 18424-73 «Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств»	
209		ГОСТ 29104.4-91 «Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
210		пункты 6.8 и 6.16 ГОСТ 30090-93 «Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия»	
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 (деревянная упаковка)	ГОСТ ISO 2234-2014 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке»	
214		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		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	
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»		
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 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) «Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»		
229		подпункт 6.8 пункта 6 статьи 5 (керамическая упаковка)	пункт 7.9 ГОСТ 33414-2015 «Упаковка керамическая. Общие технические условия»	
230			пункты 6.5 и 7.7 СТБ 841-2003 «Изделия керамические. Общие технические условия»	
231	пункт 8 статьи 5	ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»		
232				
233		ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Метод определения гигиенических показателей»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
234		ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) «Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод»	
235		пункт 8.3 (таблица 4) ГОСТ 25749-2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	
236		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	
237		пункты 6.3.5, 8.4 (таблица 5) и 9.10 ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия»	
238		пункты 8.4 и 9.14 (таблица 5) ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»	
239		ГОСТ 33446-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах»	
240		ГОСТ 33448-2015 «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах»	
241		ГОСТ 33451-2015 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибutilфталата методом газовой хроматографии в модельных средах»	
242		ГОСТ 34171-2017 «Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах»	применяется при определении фенола
243		ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, n-пропанола, бутилацетата, изобутанола, n-бутанол, бензола, толуола, этилбензола, m-, p- и o-ксилола, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
244		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»	применяется до 01.01.2021
245		ГОСТ Р ИСО 10106-2009 «Пробки корковые. Определение общей миграции»	
246		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
247		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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
248		МУ № 4077-86 «Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
249		МУ № 4395-87 «Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
250		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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
251		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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
252		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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
253		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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
254		MP 1730-77 «Методические рекомендации по определению стирола с помощью тонкослойной хроматографии при санитарно-химическом исследовании изделий из полистиролов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
255		MP 1863-78 «Методические рекомендации по определению стирола и метилметакрилата в водных и солевых вытяжках»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
256		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 включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
257		MP 1870-78 «Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
258		MP 2406-81 «Методические рекомендации по определению стирола в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
259		MP 2447-81 «Методические рекомендации по определению бутилового эфира акриловой и метакриловой кислот в водных вытяжках из полимерных материалов»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
260		MP 2915-82 «Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
261		МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
		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)	применяется до 01.01.2021
262	подпункт 9.1 пункта 9 статьи 5	ГОСТ ISO 8317-2014 «Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	
263	(металлические укупорочные средства)	пункты 5.4 (в части объема выборки) и 6.6 ГОСТ 5037-97 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия»		
264		пункты 8.12, 9.4, 9.7 и 9.8 ГОСТ 5981-2011 «Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия»		
265		пункт 5.6 ГОСТ 18896-73 «Бараны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия»		
266		пункты 8.4 и 9.4 – 9.7 ГОСТ 25749-2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»		
267		пункты 7.6.2 и 7.6.3 ГОСТ 30766-2001 «Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия»		
268		6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»		
269		пункты 7.4 и 8.5 – 8.8 ГОСТ 32624-2014 «Кронен-пробки. Общие технические условия»		
270		пункты 8.4 (таблица 5), 9.5, 9.6, 9.8 и 9.9 ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия»		
271		пункты 7.3 и 8.6 – 8.8 ГОСТ 33416-2015 «Крышки металлические обкатные. Общие технические условия»		
272		пункты 5.3.4 (для укупорочных средств) и 6.12 ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия»		
273		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»	
274			ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы»	



№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	
275		пункты 2.4 и 3.4 ГОСТ 26891-86 «Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия»		
276		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»		
277		пункты 8.4 (таблица 5), 9.5 – 9.8, 9.10 и 9.11 ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»		
278		пункты 7.4 (таблица 5), 8.5 и 8.8 ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»		
279		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»		
280		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»		
281		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	
282		пункты 5.3.1, 5.3.4 (в части укупорочных средств) и 6.12 ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия»		
283		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»	
284			ГОСТ ISO 9727-3-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 3. Определение содержания влаги»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
285		ГОСТ ISO 9727-7-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 7. Определение содержания пыли»	
286		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»	
287		ГОСТ ISO 17727-2017 «Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. План выборочного контроля качества корковых пробок»	
288		ГОСТ ISO 22308-2016 «Пробки корковые. Сенсорный метод контроля»	
289		пункты 7.5 – 7.7 и 7.10 – 7.12 ГОСТ 5541-2002 «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия»	
290		ГОСТ 32178-2013 «Пробки корковые. Методы определения физических свойств. Испытания на кручение»	
291		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	
292		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»	
293		ГОСТ Р ИСО 10106-2009 «Пробки корковые. Определение общей миграции»	
294	подпункт 9.4 пункта 9 статьи 5	пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	
295	(картонные укупорочные средства)	ГОСТ ISO 8317-2014 «Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многократного использования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирувания Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
296	подпункт 9.5 пункта 9 статьи 5	пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	
297	(комбинированные укупорочные средства)	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»	

