

**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  
(с изменениями на 11 января 2022 года)**

N 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"	
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 спектрометрии"	
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"	
31	ГОСТ 34169-2017 "Упаковка. Определение содержания РИС.-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, изопрпилового 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, изопрпилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках"	
37	ГОСТ 34175-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилола, изопрпилбензола, 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)"	
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, -метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации N 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 N 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
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 N 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 N 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,	не применяется, за исключением определения

	метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, - метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751)	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
48	МУ N 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 N 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 N 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 N 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 N 3034-84 "Методические указания по гигиенической оценке кремнийорганических и фторорганических покрытий, предназначенных для использования в пищевой промышленности при температуре 100°C"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
53	МУ N 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
54	МУ N 4395-87 "Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары"	применяется до включения соответствующего межгосударственного

		стандарта в перечень стандартов
55	МУ N 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
56	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
57	MP N 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	MP 1327-75 "Методические рекомендации по отдельному определению стирола, кумарона, индена в воздухе методом тонкослойной хроматографии"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
59	MP 1328-75 "Методические рекомендации по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
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

		стандарта в перечень стандартов
64	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
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
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
73	МУК 4.1.646-96 "Методические указания по газохроматографическому	применяется до включения соответствующего

	определению галогенсодержащих веществ в воде"	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
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 спектрометрии" (свидетельство о государственной регистрации N 500/2008 от 17.12.2008 г.)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
86_1	пункты 4 и 5 статьи 5	МВИ.МН 6309-2020 "Массовая концентрация хлорбензола, выделяемого из изделий из поликарбоната, в водных и воздушных средах. Методика выполнения измерений методом газовой хроматографии" (свидетельство об аттестации N ВУ 00120 от 29.10.2020)	применяется с 01.06.2022 до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Пункт дополнительно включен с 13 февраля 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 11 января 2022 года N 2)			
86_2		KZ.A.01.0602 "Методика выполнения измерений уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в водные и воздушные среды бутадиена, содержащегося в изделиях из полистирола и сополимеров стирола" (свидетельство об аттестации N 168 от 22.10.2020)	применяется с 01.06.2022 до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Пункт дополнительно включен с 13 февраля 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 11 января 2022 года N 2)			
87	подпункт 6.1 пункта 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			

91	ГОСТ EN 12377-2016 "Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы"	
92	ГОСТ 9.905-82 "Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования"	
93	подпункт 6.4 ГОСТ 745-2014 "Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия"	
94	пункты 5.4, 6.5 и 6.6 ГОСТ 5037-97 "Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия"	
95	пункты 3.3 (в части объема выборки образцов), 4.4 и 4.7 ГОСТ 5799-78 "Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия"	
96	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"	
97	пункты 3.5 (абзац третий), 4.3 и 4.4 ГОСТ 6128-81 "Банки металлические для химических продуктов. Технические условия"	
98	пункты 3.5, 3.6, 3.8 и 4.5 ГОСТ 12120-82 "Банки металлические и комбинированные. Технические условия"	
99	пункты 3.3, 4.4 и 4.7 ГОСТ 13950-91 "Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия"	
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"	
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"	
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°C. Метод испытания и классификация"	
129	ГОСТ 33203-2014 "Упаковка стеклянная. Сопротивление 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"	
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"	
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 ударозащитных 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)"	
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-биodeградации полимерных пленок"	
165		СТБ ГОСТ Р 51864-2005 "Тара. Методы испытания прочности крепления ручек"	
166		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	подпункт 6.4 пункта 6 статьи	ГОСТ ISO 2234-2014 "Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на	

	5 (картонная и бумажная упаковка)	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"	
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"	
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 (упаковка из комбинированных материалов)	ГОСТ EN 12377-2016 "Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы"	
199		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"		
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"	
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		ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Метод определения гигиенических показателей"	
233		ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) "Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод"	
234			

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, дибутилфталата 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, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанол, бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилола, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках"	
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 N 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 N 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 N 4395-87 "Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
250	МУ N 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
251	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
252	МР N 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	МР 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	МР 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	МР 1863-78 "Методические рекомендации по определению стирола и метилметакрилата в водных и солевых вытяжках"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
256	МР 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

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 спектрометрии" (свидетельство о государственной регистрации N 500/2008 от 17.12.2008)	применяется до 01.01.2021
262	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"	
263		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 "Барабаны 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"	
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"	
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 (картонные укупорочные средства)	пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	
295		ГОСТ ISO 8317-2014 "Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования"	
296	подпункт 9.5 пункта 9 статьи 5 (комбинированные укупорочные средства)	пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки"	
297		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"	
--	---	--