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 |
|  | пункт 2 статьи 5 | пункты 6.3, 6.4, 7.5 и 7.6 ГОСТ 745-2014 «Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия» |  |
|  | пункты 4 и 5статьи 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» |  |
|  |
|  | ГОСТ 4011-72 «Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа» |  |
|  | ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка» |  |
|  | ГОСТ 4386-89 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов» |  |
|  | ГОСТ 4388-72 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди» |  |
|  | ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическим методом» |  |
|  | пункты 2.6 и 3.13 ГОСТ 7730-89 «Пленка целлюлозная. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей» |  |
|  | ГОСТ 18165-2014 «Вода. Методы определения содержания алюминия» |  |
|  | ГОСТ 18293-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра» |  |
|  | ГОСТ 18294-2004 «Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия»  |  |
|  | ГОСТ 18308-72 «Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена» |  |
|  | ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Метод определения гигиенических показателей» |  |
|  | пункт 3.4 ГОСТ 23683-89 «Парафины нефтяные твердые. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) «Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод» |  |
|  | ГОСТ 31866-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии» |  |
|  | ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии» |  |
|  | ГОСТ 31949-2012 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора» |  |
|  | ГОСТ 31956-2012 «Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома» |  |
|  | ГОСТ 33446-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах» |  |
|  | ГОСТ 33447-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде» |  |
|  | ГОСТ 33448-2015 «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах» |  |
|  | ГОСТ 33449-2015 «Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в модельных средах» |  |
|  | ГОСТ 33450-2015 «Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в воздушной среде» |  |
|  | ГОСТ 33451-2015 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах» |  |
|  | ГОСТ 34166-2017 «Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в воздушной среде» |  |
|  | ГОСТ 34167-2017 «Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в водной среде методом жидкостной хроматографии» |  |
|  | ГОСТ 34168-2017 «Упаковка. Определение кислотного числа» |  |
|  | ГОСТ 34169-2017 «Упаковка. Определение содержания є-капролактама методом жидкостной хроматографии в водной и модельной средах» |  |
|  | ГОСТ 34170-2017 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в воздушной среде»  |  |
|  | ГОСТ 34171-2017 «Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах» |  |
|  | ГОСТ 34172-2017 «Упаковка. Определение содержания метилового спирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта в воздушной среде» |  |
|  | ГОСТ 34173-2017 «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида в воздушной среде» |  |
|  | 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» |  |
|  | ГОСТ 34175-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилола, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде»  |  |
|  | СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)» |  |
|  | СТ РК ИСО 13302-2005 «Сенсорный анализ. Методы оценки изменений привкуса пищевых продуктов, вызванных упаковкой» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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](http://www.fundmetrology.ru/06_metod/2view_file.aspx?id=16742)) | не применяется, за исключением определения гексана и гептана до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | МУ № 2314-81 «Методические указания на газохроматографическое определение диметилтерефталата, метилацетата, метилбензоата, метилтолуилата, метилового и п-толуолового спиртов, п-толуолового альдегида, п-толуоловой кислоты, п-ксилола и дитолилметана в воздухе» | применяется, за исключением определения диметилтерефталата |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | МУ № 4395-87 «Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | МР 1328-75 «Методические рекомендации по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | 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 |
|  | МР 1503-76 «Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | 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 |
|  | МР 1863-78 «Методические рекомендации по определению стирола и метилметакрилата в водных и солевых вытяжках» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | 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 |
|  | МР 1870-78 «Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | МР 2413-81 «Методические рекомендации по определению эпихлоргидрина в водных вытяжках из полимерных материалов» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | МР 2406-81 «Методические рекомендации по определению стирола в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | МР 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 |
|  | МР 2915-82 «Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | МР 3315-82 «Методические рекомендации по определению формальдегида в воздухе» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | МУК 4.1.599-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | МУК 4.1.646-96 «Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | МУК 4.1.647-96 «Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | 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 |
|  | МУК 4.1.657-96 «Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | МУК 4.1.658-96 «Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | МУК 4.1.745-99 «Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | МУК 4.1.752-99 «Газохроматографическое определение фенола в воде» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | МУК 4.1.753-99 «Ионохроматографическое определение формальдегида в воде» | 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 № 500/2008 от 17.12.2008 г.) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | подпункт 6.1пункта 6 статьи 5(металлическая упаковка) | ГОСТ ISO 2234-2014 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке» |  |
|  |
|  | ГОСТ ISO 2244-2013 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар» |  |
|  | ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) «Тара транспортная. Метод испытания на сжатие» |  |
|  | ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухонепроницаемость колпачка тубы» |  |
|  | ГОСТ 9.905-82 «Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования» |  |
|  | подпункт 6.4 ГОСТ 745-2014 «Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия» |  |
|  | пункты 5.4, 6.5 и 6.6 ГОСТ 5037-97 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия» |  |
|  | пункты 3.3 (в части объема выборки образцов), 4.4 и 4.7 ГОСТ 5799-78 «Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункты 3.5 (абзац третий), 4.3 и 4.4 ГОСТ 6128-81 «Банки металлические для химических продуктов. Технические условия» |  |
|  | пункты 3.5, 3.6, 3.8 и 4.5 ГОСТ 12120-82 «Банки металлические и комбинированные. Технические условия» |  |
|  | пункты 3.3, 4.4 и 4.7 ГОСТ 13950-91 «Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) «Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»  |  |
|  | пункты 4.3 (абзац шестой пункта 1 таблицы 2) и 5.5 ГОСТ 18896-73 «Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия» |  |
|  | пункты 4.3 (пункт 8 таблицы 2) и 5.6 ГОСТ 21029-75 «Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 24690-81 «Баллоны аэрозольные. Метод испытания на сопротивление внутреннему давлению» |  |
|  | ГОСТ 24691-89 «Баллоны и клапаны аэрозольные. Метод определения сплошности антикоррозионного покрытия» |  |
|  | ГОСТ 28137-89 «Средства в аэрозольной упаковке. Методы определения избыточного давления паров и герметичности» |  |
|  | пункты 7.6.5, 8.6, 8.9 и 8.13 ГОСТ 30765-2001 «Тара транспортная металлическая. Общие технические условия» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункты 7.2.1 и 8.1 ГОСТ 31677-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия»  |  |
|  | пункт 8.3 ГОСТ 32481-2013 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия»  |  |
|  | 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» |  |
|  | пункты 8.6 и 8.7 ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункт 9.7 ГОСТ 34405-2018 «Банки металлические сборные. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51827-2002 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление» |  |
|  | СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление» |  |
|  | ГОСТ Р 9.905-2007 «Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ Р 51827-2001 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление» |  |
|  | подпункт 6.2пункта 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» |  |
|  | ГОСТ 10134.0-2017 «Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ 10134.1-82 «Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98°С» |  |
|  | ГОСТ 10134.2-2017 «Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение кислотостойкости» |  |
|  | ГОСТ 13903-2016 «Упаковка стеклянная. Методы контроля термической стойкости»  |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | ГОСТ 32675-2014 «Тара стеклянная. Оценка соответствия. Правила отбора образцов. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ 33202-2014 «Упаковка стеклянная. Стекло. Гидролитическая стойкость стекла при 98°С. Метод испытания и классификация» |  |
|  | ГОСТ 33203-2014 «Упаковка стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Методы испытания» |  |
|  | пункт 7.1 ГОСТ 33205-2014 «Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 6,4, 6.5 и 7.11 – 7.13 ГОСТ 33415-2015 «Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия» |  |
|  | 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»  |  |
|  | пункты 6.3, 6.5, 6.9 и 7.9 ГОСТ 33811-2016 «Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия» |  |
|  | 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» |  |
|  | СТБ ISO 7458-2009 «Тара стеклянная. Стойкость к внутреннему давлению. Методы испытаний» |  |
|  | СТБ ISO 8113-2009 «Тара стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Метод испытания» |  |
|  | пункты 5.2.5, 5.2.6 и 6.10 – 6.12 СТБ 117-93 «Бутылки сувенирные. Технические условия» |  |
|  | 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» |  |
|  | подпункт 6.3пункта 6 статьи 5(полимерная упаковка) | ГОСТ ISO 2234-2014 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке» |  |
|  | ГОСТ ISO 2244-2013 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар» |  |
|  | ГОСТ ISO 11897-2015 «Упаковка. Мешки из термопластичной гибкой пленки. Разрыв по краевым складкам» |  |
|  | пункт 10.1.3, приложения В и С ГОСТ ISO 23560-2015 «Мешки тканые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Технические требования» |  |
|  | ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухонепроницаемость колпачка тубы» |  |
|  | абзац первый пункта 2.6 ГОСТ 7730-89 «Пленка целлюлозная. Технические условия» |  |
|  | абзац третий пункта 4.3 ГОСТ 10354-82 «Пленка полиэтиленовая. Технические условия» |  |
|  | пункты 8.7 и 9.5 – 9.9 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 14236-81 «Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение» |  |
|  | пункты 3.2, 4.3 и 4.4 ГОСТ 17811-78 «Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 18424-73 «Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств» |  |
|  | ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) «Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении» |  |
|  | пункты 3.2 (абзацы первый – третий), 4.4 и 4.5 ГОСТ 19360-74 «Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 4.3 и 5.1 (абзац первый) ГОСТ 24234-80 «Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия» |  |
|  | 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)» |  |
|  | пункт 2.3 ГОСТ 25250-88 «Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия» |  |
|  | пункты 4.6 (таблица 5) и 5.1 ГОСТ 25951-83 «Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия» |  |
|  | пункты 7.7 (первый абзац) (таблица 3) и 8.8 ГОСТ 32521-2013 «Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 8.7 (таблица 8), 9.6 и 9.9 ГОСТ 32522-2013 «Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 7.4, 8.7 – 8.11 ГОСТ 32686-2014 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 9.77 – 9.10 и 9.13 ГОСТ 33221-2015 «Бутылки из полиэтилентерефталата для химической продукции. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 9.6 ГОСТ 33746-2016 «Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 9.7 – 9.12 ГОСТ 33756-2016 «Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 8.4 (в части объема выборки) и 9.7 – 9.11 ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 8.8 – 9.13 ГОСТ 34264-2017 «Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 6.3.3 ГОСТ 34281–2017 «Оксо-биоразлагаемая упаковка. Метод оценки оксо-биодеградации полимерных пленок» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51864-2005 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек» |  |
|  | СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление» |  |
|  | СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек» |  |
|  | пункт 8.5 ГОСТ Р 51675-2000 «Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 51827-2001 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление» |  |
|  | подпункт 6.4пункта 6статьи 5(картонная и бумажная упаковка) | ГОСТ ISO 2234-2014 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке» |  |
|  | ГОСТ ISO 2244-2013 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар» |  |
|  | пункты 8.7 (таблица 7) и 9.3 ГОСТ 2226-2013 «Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 3.2 ГОСТ 5884-86 «Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия» |  |
|  | пункт 9.1 ГОСТ 1760-2014 «Подпергамент. Технические условия» |  |
|  | пункт 2.1 (в части объема выборки) ГОСТ 8828-89 «Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия» |  |
|  | пункты 7.7 (таблица 5 в части объема выборки) и 8.6 ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 6.3 ГОСТ 9481-2001 «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия» |  |
|  | пункт 6.2 (в части объемов выборки) ГОСТ 9569-2006 «Бумага парафинированная. Технические условия» |  |
|  | пункты 3.5 (таблица 5 в части объемов выборки) и 4.6 ГОСТ 13479-82 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 7.6 ГОСТ 13511-2006 «Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия» |  |
|  | пункт 3.2 ГОСТ 13512-91 «Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия» | применяется до 01.07.2020 |
|  | пункт 3.3 ГОСТ 13513-86 «Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия» | применяется до 01.07.2020 |
|  | пункт 3.6 ГОСТ 13515-91 «Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия» | применяется до 01.07.2020 |
|  | пункт 4.2.1 ГОСТ 13516-86 «Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия» | применяется до 01.07.2020 |
|  | пункт 6.2 ГОСТ 13841-95 «Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия» |  |
|  | пункт 6 ГОСТ 16535-95 «Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия» | применяется до 01.07.2020 |
|  | пункты 5.2, 6.5 и 6.6 ГОСТ 17065-94 «Барабаны картонные навивные. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) «Тара транспортная. Метод испытания на сжатие» |  |
|  | ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) «Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении» |  |
|  | абзац первый пункта 3а.2 ГОСТ 22852-77 «Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия» |  |
|  | пункт 3.1.2 ГОСТ 27840-93 «Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 6.9 и 6.10 ГОСТ 33716-2015 «Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия»  |  |
|  | пункты 8.7 (в части объемов выборки), 9.7 и 9.8 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 8.7 (в части объемов выборки) ГОСТ 33781-2016 «Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 7.7 (в части объемов выборки), 8.7 и 8.8 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 8.7 ГОСТ 34033-2016 «Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия» |  |
|  | СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек» |  |
|  | подпункт 6.5пункта 6 статьи 5 (упаковка из комбинированных материалов) | ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухонепроницаемость колпачка тубы» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункты 8.7, 9.5 – 9.9 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 3.5 (таблица 5 в части объемов выборки) ГОСТ 13479-82 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»  |  |
|  | пункты 7.4 (таблица 5), 8.5, 8.6 и 8.9 ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 7.12 ГОСТ 33118-2014 «Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия» |  |
|  | пункты 8.7 и 9.5 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 7.7 и 8.6 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия» |  |
|  | подпункт 6.6пункта 6 статьи 5(упаковка из текстильных материалов) | пункт 5.1 ГОСТ ISO 21898-2013 «Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов» |  |
|  | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении» |  |
|  | ГОСТ 18424-73 «Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств» |  |
|  | ГОСТ 29104.4-91 «Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве» |  |
|  | пункты 6.8 и 6.16 ГОСТ 30090-93 «Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 8.3 ГОСТ 33227-2015 «Упаковка мягкая. Общие технические условия» |  |
|  | абзац второй пункта 7.2 и пункт 8.3СТБ 750-2000 «Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия» |  |
|  | подпункт 6.7пункта 6 статьи 5(деревянная упаковка) | ГОСТ ISO 2234-2014 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке» |  |
|  | ГОСТ ISO 2244-2013 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар» |  |
|  | 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» |  |
|  | абзац первый пункта 3.2 и пункты 4.2 и 4.8 ГОСТ 8777-80 «Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия» |  |
|  | абзац первый пункта 4.2 и пункты 5.4 и 5.6 ГОСТ 9338-80 «Барабаны фанерные. Технические условия» |  |
|  | абзац первый пункта 3.2 и пункты 4.3 и 4.5 ГОСТ 9396-88 «Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 3.1 ГОСТ 9621-72 «Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств» |  |
|  | 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» |  |
|  | абзац первый пункта 3.2 и пункты 4.4 и 4.6 ГОСТ 11002-80 «Ящики деревянные проволокоармированные. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 5.4 ГОСТ 11142-78 «Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия» |  |
|  | 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» |  |
|  | ГОСТ 16483.7-71 «Древесина. Методы определения влажности» |  |
|  | ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) «Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности» |  |
|  | абзац первый пункта 3.2, пункты 4.3 и 4.5 ГОСТ 17812-72 «Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) «Тара транспортная. Метод испытания на сжатие» |  |
|  | ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) «Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении» |  |
|  | подпункт 6.8пункта 6 статьи 5 (керамическая упаковка) | пункт 7.9 ГОСТ 33414-2015 «Упаковка керамическая. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 6.5 и 7.7 СТБ 841-2003 «Изделия керамические. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 8 статьи 5 | ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей» |  |
|  |
|  | ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Метод определения гигиенических показателей» |  |
|  | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) «Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод» |  |
|  | пункт 8.3 (таблица 4) ГОСТ 25749-2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки» |  |
|  | пункты 6.3.5, 8.4 (таблица 5) и 9.10 ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 8.4 и 9.14 (таблица 5) ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 33446-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах» |  |
|  | ГОСТ 33448-2015 «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах» |  |
|  | ГОСТ 33451-2015 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах» |  |
|  | ГОСТ 34171-2017 «Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах» | применяется при определении фенола |
|  | 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»  |  |
|  | 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 |
|  | ГОСТ Р ИСО 10106-2009 «Пробки корковые. Определение общей миграции»  |  |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | МУ № 4395-87 «Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | МР 1863-78 «Методические рекомендации по определению стирола и метилметакрилата в водных и солевых вытяжках» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | 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 |
|  | МР 1870-78 «Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах»  | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | МР 2406-81 «Методические рекомендации по определению стирола в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | МР 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 |
|  | МР 2915-82 «Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии» | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
|  | 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 № 500/2008 от 17.12.2008)  | применяется до 01.01.2021 |
|  | подпункт 9.1пункта 9 статьи 5 (металлические укупорочные средства) | ГОСТ ISO 8317-2014 «Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования»  |  |
|  | пункты 5.4 (в части объема выборки) и 6.6 ГОСТ 5037-97 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия» |  |
|  | пункты 8.12, 9.4, 9.7 и 9.8 ГОСТ 5981-2011 «Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия» |  |
|  | пункт 5.6 ГОСТ 18896-73 «Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия» |  |
|  | пункты 8.4 и 9.4 – 9.7 ГОСТ 25749-2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 7.6.2 и 7.6.3 ГОСТ 30766-2001 «Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия» |  |
|  | 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки» |  |
|  | пункты 7.4 и 8.5 – 8.8 ГОСТ 32624-2014 «Кронен-пробки. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 8.4 (таблица 5), 9.5, 9.6, 9.8 и 9.9 ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 7.3 и 8.6 – 8.8 ГОСТ 33416-2015 «Крышки металлические обкатные. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 5.3.4 (для укупорочных средств) и 6.12 ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия» |  |
|  | подпункт 9.2пункта 9 статьи 5 (полимерные укупорочные средства) | ГОСТ ISO 8317-2014 «Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования» |  |
|  | ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухонепроницаемость колпачка тубы» |  |
|  | пункты 2.4 и 3.4 ГОСТ 26891-86 «Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия» |  |
|  | пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки» |  |
|  | пункты 8.4 (таблица 5), 9.5 – 9.8, 9.10 и 9.11 ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия» |  |
|  | пункты 7.4 (таблица 5), 8.5 и 8.8 ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | подпункт 9.3пункта 9 статьи 5(корковые укупорочные средства) | ГОСТ ISO 8317-2014 «Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования» |  |
|  | ГОСТ ISO 9727-3-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 3. Определение содержания влаги» |  |
|  | ГОСТ ISO 9727-7-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 7. Определение содержания пыли» |  |
|  | 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» |  |
|  | ГОСТ ISO 17727-2017 «Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. План выборочного контроля качества корковых пробок» |  |
|  | ГОСТ ISO 22308-2016 «Пробки корковые. Сенсорный метод контроля»  |  |
|  | пункты 7.5 – 7.7 и 7.10 – 7.12 ГОСТ 5541-2002 «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 32178-2013 «Пробки корковые. Методы определения физических свойств. Испытания на кручение» |  |
|  | пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки» |  |
|  | 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» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 10106-2009 «Пробки корковые. Определение общей миграции» |  |
|  | подпункт 9.4пункта 9 статьи 5(картонные укупорочные средства) | пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки» |  |
|  | ГОСТ ISO 8317-2014 «Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_