

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

а) Правовое основание для принятия проектов Перечней

Разработка проектов актуализированного Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) и актуализированного Перечня 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 (далее – проекты Перечней) проводится на основании пункта 25 Порядка разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, и перечней 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 Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 № 161 (в редакции Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 05.04.2022 №65 (далее - Порядок).

б) Цели разработки проектов Перечней

Подготовка проектов актуализированных Перечней направлена на: обеспечение выполнения требований проекта изменений № 4 в технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011);

создание условий для применения актуальных межгосударственных стандартов с целью обеспечения соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011);

обеспечение правилами и методами исследований (испытаний) и измерений, в том числе правилами отбора образцов применение и исполнение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011).

в) Описание проблем, на решение которых направлена разработка проектов Перечней

Подготовка проектов актуализированных Перечней стандартов направлена на создание условий применения актуальных межгосударственных стандартов с целью обеспечения соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) с учетом изменений № 4.

Разработанные проекты актуализированных Перечней позволят сократить применение национальных стандартов, не актуальных межгосударственных стандартов, методик исследований (испытаний) и измерений, в целях подтверждения соответствия упаковки (укупорочных средств).

г) Краткая характеристика стандартов и методик исследований (испытаний) и измерений, включенных в проекты Перечней

В проекты актуализированных Перечней включены межгосударственные стандарты, а также национальные (государственные) стандарты государств-членов Евразийского экономического союза, методики исследований (испытаний) и измерений, устанавливающие требования и методы испытаний упаковки (укупорочных средств).

В проект актуализированных Перечней предлагается включить следующие стандарты:

ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2021 «Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя»;

ГОСТ ISO 633-2021 «Кора пробковая. Термины и определения»;

ГОСТ ISO 4180-2021 «Упаковка транспортная наполненная. Общий порядок составления схем испытаний»;

ГОСТ ISO 6401-2021 «Пластмассы. Поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод».

ГОСТ ISO 8317-2019 «Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытания упаковок, рассчитанных на неоднократное открывание и закрывание»;

ГОСТ ISO 10718-2018 «Пробки корковые. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей, плесени и бактерий, способных как к экстрагированию, так и к росту в спиртовой среде, для определения характеристик пробок с низким содержанием микроорганизмов»;

ГОСТ ISO 11156-2020 «Упаковка. Доступные конструкции. Общие требования»;

ГОСТ ISO 13302-2017 «Органолептический анализ. Методы оценки изменения флейвора пищевых продуктов за счет упаковки»;

ГОСТ ISO 17480-2020 «Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания»;

ГОСТ 18106-2019 «Упаковка транспортная наполненная. Обозначение частей для испытаний»;

ГОСТ ISO 18602-2021 «Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки»;

ГОСТ ISO 18603-2021 «Упаковка и окружающая среда. Повторное использование»;

ГОСТ ISO 19809-2021 «Упаковка. Доступные конструкции. Информация и маркировка».

ГОСТ ISO 21128-2017 «Пробки корковые. Определение количества остаточного окислителя. Йодометрический метод титрования»;

ГОСТ ISO/TR 17098-2021 «Упаковка. Рекомендации по определению веществ и материалов, которые могут препятствовать переработке упаковки»;

ГОСТ EN 13130-4-2015 «Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Пластмассы. Компоненты с нормируемым содержанием. Часть 4. Определение содержания 1,3-бутадиена в пластмассах»;

ГОСТ 5541-2019 «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия»;

ГОСТ 5717.1-2021 «Упаковка стеклянная. Банки и бутылки для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия»;

ГОСТ 10134.1-2017 «Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение водостойкости при 98 °С»;

ГОСТ 12361-2002 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия»;

ГОСТ 17527-2020 «Упаковка. Термины и определения»;

ГОСТ 18211-2018 «Упаковка транспортная. Метод испытания на сжатие»;

ГОСТ 23683-2021 «Парафины нефтяные твердые. Технические условия»;

ГОСТ 25749-2020 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»;

ГОСТ 25776-2021 «Упаковка. Упаковывание сгруппированных единиц продукции в термоусадочную пленку»;

ГОСТ 32131-2021 «Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»;

ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»;

ГОСТ 32180-2022 «Средства укупорочные. Термины и определения»;

ГОСТ 32624-2020 «Кронен-крышки. Общие технические условия»;

ГОСТ 32671-2020 «Упаковка стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия»;

ГОСТ 32736-2020 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»;

ГОСТ 33214-2021 «Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»;

ГОСТ 33366.1-2015 (ISO 1043-1:2011) «Пластмассы. Условные обозначения и сокращения. Часть 1. Основные полимеры и их специальные характеристики»;

ГОСТ 33849-2016 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»;

ГОСТ 34030.1-2016 «Упаковка. Требования к определению и контролю содержания в материале упаковки тяжелых металлов и других опасных веществ и их выделения в окружающую среду. Часть 1. Требования к определению и контролю содержания в материале упаковки четырех тяжелых металлов»;

ГОСТ 34030.2-2016 «Упаковка. Требования к определению и контролю содержания в материале упаковки тяжелых металлов и других опасных веществ и их выделения в окружающую среду. Часть 2. Требования к определению и контролю содержания опасных веществ в материале упаковки и их выделения в окружающую среду»;

ГОСТ 34419-2018 «Средства укупорочные металлические для упаковки с пищевыми жидкостями, имеющими избыточное давление. Общие технические условия»;

ГОСТ 34534-2019 «Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия»;

ГОСТ 34562-2019 «Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия»;

ГОСТ 34576-2019 «Поддоны плоские деревянные. Качество крепежных деталей для сбора новых и ремонта используемых деревянных поддонов»;

ГОСТ 34577-2019 «Поддоны для размещения грузов. Прокладочные листы для поддонов. Общие технические условия»;

ГОСТ 34652-2020 «Упаковка. Санитарно-гигиенические требования к упаковке, предназначенной для упаковывания парфюмерно-косметической продукции»;

ГОСТ 34757-2021 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами»;

СТБ ISO 14851-2020 «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в водной среде. Метод измерения потребления кислорода в закрытом респирометре»;

СТБ ISO 14852-2020 «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в водной среде. Метод определения количества выделяемого диоксида углерода»;

СТБ ISO 14853-2022 «Пластмассы. Определение способности к полному анаэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в водной среде. Метод с измерением газообразования»;

СТБ ISO 14855-2-2020 «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в контролируемых условиях компостирования. Метод определения количества выделяемого диоксида углерода. Часть 2. Гравиметрический метод измерения количества диоксида углерода, выделяемого при испытании в лабораторных условиях»;

СТБ ISO 15985-2022 «Пластмассы. Определение полного анаэробного биологического разложения в условиях анаэробного сбраживания при высоком содержании твердых частиц. Метод с применением анализа выделяемого биогаза»;

СТБ ISO 16929-2020 «Пластмассы. Определение степени распада пластмасс при определенных условиях компостирования в процессе пробного испытания»;

СТБ ISO 17088-2020 «Пластмассы. Требования для компостирования»

СТБ ISO 17556-2020 «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в почве путем измерения потребления кислорода в респирометре или количества выделяемого диоксида углерода»;

СТБ EN 13593-2021 «Упаковка. Бумажные мешки для сбора коммунальных отходов. Типы, требования и методы испытаний»;

СТБ EN 14995-2020 «Пластмассы. Оценка способности к компостируемости. Схема испытаний и технические требования»

СТБ CEN/TR 14520-2021 «Упаковка. Повторное использование. Методы оценки эффективности системы повторного использования»;

СТ РК EN 13592-2017 «Мешки полиэтиленовые для сбора бытовых отходов. Типы, требования и методы испытаний»;

СТ РК ISO 14851-2015 «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению в водной среде. Метод измерения потребления кислорода в закрытом респирометре»;

ГОСТ Р 57224-2016 (ISO 14855-1:2012) «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению и распаду в

контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 1. Общий метод»;

ГОСТ Р 57219-2016 (ИСО 14855-2:2007) «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению и распаду в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 2. Гравиметрический метод анализа диоксида углерода, выделяемого при лабораторном испытании»;

ГОСТ Р 57226-2016 (ИСО 16929:2013) «Пластмассы. Определение степени разложения в установленных условиях компостирования в процессе пробных испытаний»;

ГОСТ 34760-2021 «Упаковка. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»;

В проект актуализированных Перечней предлагается включить методики исследований (испытаний) и измерений:

АМИ.МН 0020-2021 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовые концентрации вулканита, сульфенамида Ц, ацетофенона, агидола-40 в водных вытяжках из товаров потребления. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;

МВИ.МН 5562-2016 «Определение концентраций агидола-2, каптакса,альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из материалов. Методика выполнения измерений методом жидкостной хроматографии»;

МУК 4.1.2956-11 «Определение массовой концентрации 1,3-бутадиена (дивинила) в атмосферном воздухе методом капиллярной газовой хроматографии»;

МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, о-хлортолуола и нафталина в воде.

Исключить из проектов актуализированных Перечней следующие стандарты:

ГОСТ ISO 21898-2013 «Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов» (из пункты 1,2 и 3 статьи 5).

ГОСТ 745-2014 «Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия» (из пункта 2 статьи 5).

МУ № 1811-77 «Методические указания по санитарно-химическому исследованию посуды и столовых приборов из мельхиора, нейзильбера и латуни» (посуда не является объектом ТР ТС 005/2011).

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» (показатели, определяемые по данному нормативному документу «циклогексан», «бензин» не регламентируются ТР ТС 005/2011, для

показателя «ацетон» в водной среде в Перечни включен ГОСТ 34174-2017, в воздушной среде –МУК 4.1.3170-14);

МУ № 1959-78 «Методические указания по санитарно-химическому исследованию изделий из фторопласта 4 и 4Д в пищевой промышленности» (документ не содержит методик определения веществ, регламентируемых ТР ТС 005/2011);

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» (показатели «метилбензоат», «метилтолуилат», «п- толуоловый спирт», «п-толуоловый альдегид», «п-толуоловая кислота», «дитолилметан» не регламентируются в воздушной среде ТР ТС 005/2011, для показателя «п-ксилол» в воздушной среде в Перечни включен ГОСТ 34175-2017, для показателя «метилацетат» в воздушной среде в Перечни включен МУК 4.1.3170-14, МУК 4.1.3171-14);

МУ № 3034-84 «Методические указания по гигиенической оценке крем-нийорганических и фторорганических покрытий, предназначенных для использования в пищевой промышленности при температуре 100°С» (документ не содержит методик определения веществ, регламентируемых ТР ТС 005/2011);

МУ № 4395-87 «Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары» (показатель «дифенилолпропан», не регламентируется ТР ТС 005/2011, для показателей «эпихлоргидрин», «фенол», «формальдегид» в водной среде в Перечни включен ГОСТ 34171-2017, ГОСТ 33446-2015);

МУ № 4628-88 «Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах» (в Перечни включен ГОСТ 34174-2017, МУК 4.1.3171-14).

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)» (для показателей «стирол», «акрилонитрил» в водной среде в Перечни включен ГОСТ 34174-2017);

МР 1327-75 «Методические рекомендации по отдельному определению стирола, кумарона, индена в воздухе методом тонкослойной хроматографии» (для показателей «стирол» в воздушной среде разработан ГОСТ 34175-2017, показатели «кумарон», «инден» не регламентируются в воздушной среде ТР ТС 005/2011);

MP 1328-75 «Методические рекомендации по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах» (для определения капролактама в водной среде в Перечни включен ГОСТ 34169-2017);

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» (показатель «дифенилолпропан» не регламентируются ТР ТС 005/2011, для показателя «фенол» в водной среде в Перечни включен ГОСТ 34171-2017);

MP 1730-77 «Методические рекомендации по определению стирола с помощью тонкослойной хроматографии при санитарно-химическом исследовании изделий из полистиролов» (для показателя «стирол» в водной и воздушной средах в Перечни включен ГОСТ 34174-2017 и ГОСТ 34175-2017);

MP 1863-78 «Методические рекомендации по определению стирола и метилметакрилата в водных и солевых вытяжках» (для показателя «стирол» в водной среде в Перечни включен ГОСТ 34174-2017, для показателя «метилметакрилат» в водной среде - МУК 4.1.3171-14);

MP 1864-78 «Методические рекомендации по хроматографическому методу раздельного определения стирола и этилбензола при их совместном присутствии в модельных средах, имитирующих пищевые продукты» (для показателей «стирол» и «этилбензол» в водной среде в Перечни включен ГОСТ 34174-2017);

MP 2413-81 «Методические рекомендации по определению эпихлоргидрина в водных вытяжках из полимерных материалов» (для показателя «эпихлоргидрин» в водной среде разработан ГОСТ 34171-2017);

MP 2406-81 «Методические рекомендации по определению стирола в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии» (для показателя «стирол» в водной среде в Перечни включен ГОСТ 34174-2017);

MP 2447-81 «Методические рекомендации по определению бутилового эфира акриловой и метакриловой кислот в водных вытяжках из полимерных материалов» (для показателей «бутилакрилат» и «метилметакрилат» в водной среде в Перечни включен МУК 4.1.3171-14);

МУК 4.1.646-96 «Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде» (показатели, определяемые по данному нормативному документу, не регламентируются ТР ТС 005/2011);

MP 3315-82 «Методические рекомендации по определению формальдегида в воздухе» (в Перечни включен ГОСТ 33447-2015);

МУК 4.1.599-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе» (в Перечни включен ГОСТ 34173-2017);

МУК 4.1.647-96 «Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде» (в Перечни включен ГОСТ 34171-2017);

МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» (в Перечни включен ГОСТ 34174-2017);

МУК 4.1.657-96 «Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде» (показатель «бутилметакрилат» не регламентируются ТР ТС 005/2011, для показателя «бутилакрилат» в водной среде в Перечни включен МУК 4.1.3171-14);

МУК 4.1.658-96 «Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде» (в Перечни включен ГОСТ 34174-2017);

МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде» (в Перечни включен ГОСТ 34171-2017);

МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде» (для определения фталатов (дибутилфталат, диоктилфталат, дтметилтерефталат) в водной среде в Перечни включен ГОСТ 33449-2015, ГОСТ 33451-2015, МУК 4.1.3169-14);

МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде» (в Перечни включен ГОСТ 34174-2017, МВИ.МН 6309-2020);

МУК 4.1.741-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, хризена и бензо(а)пирена в воде» (показатели «фенантрен», «антрацен», «флуорантен», «пирен», «хризен» не регламентируются ТР ТС 005/2011, для показателя «бензо(а)пирен» в водной среде в Перечни включен ГОСТ 34167-2017);

МУК 4.1.745-99 «Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде» (в Перечни включен ГОСТ 33449-2015, МУК 4.1.3169-14);

МУК 4.1.752-99 «Газохроматографическое определение фенола в воде» (в Перечни включен ГОСТ 34171-2017);

МУК 4.1.753-99 «Ионохроматографическое определение формальдегида в воде» (в Перечни включен ГОСТ 33446-2015).

3. Установить переходный период для:

ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 «Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя» (в актуализированные Перечни включен ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2021);

ГОСТ ISO 8317-2014 «Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования»;

ГОСТ 5717.1-2014 «Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия» (в актуализированные Перечни включен ГОСТ 5717.1-2021);

ГОСТ 5541-2002 «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия» (в актуализированные Перечни включен ГОСТ 5541-2019);

ГОСТ 10134.1-82 «Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98°C» (в актуализированные Перечни включен ГОСТ 10134.1-2017);

ГОСТ 17527-2014 (ISO 21067:2007) «Упаковка. Термины и определения» (в актуализированные Перечни включен ГОСТ 17527-2020);

ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) «Тара транспортная. Метод испытания на сжатие» (в актуализированные Перечни включен ГОСТ 18211-2018);

ГОСТ 23683-89 «Парафины нефтяные твердые. Технические условия» (в актуализированные Перечни включен ГОСТ 23683-2021);

ГОСТ 25749-2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия» (в актуализированные Перечни включен ГОСТ 25749 - 2020);

ГОСТ 32131-2013 «Буылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия» (в актуализированные Перечни включен ГОСТ 32131-2021);

ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки» (в актуализированные Перечни включен ГОСТ 32179-2021);

ГОСТ 32180-2013 «Средства укупорочные. Термины и определения» (в актуализированные Перечни включен ГОСТ 32180-2022);

ГОСТ 32624-2014 «Кронен-пробки. Общие технические условия» (в актуализированные Перечни включен ГОСТ 32624-2020);

ГОСТ 32671-2014 «Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия» (в актуализированные Перечни включен ГОСТ 32671-2020);

ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия» (в актуализированные Перечни включен ГОСТ 32736-2020);

ГОСТ 33214-2015 «Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия» (в актуализированные Перечни включен ГОСТ 33214-2021);

СТБ 117-93 «Буылки сувенирные. Технические условия» (в Перечни включен ГОСТ 33415-2015);

СТБ 750-2000 «Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия» (в Перечни включен ГОСТ 33227-2015);

СТБ 841-2003 «Изделия керамические. Общие технические условия» (в Перечни включен ГОСТ 33414-2015);

СТБ ГОСТ Р 51827-2002 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление» (в Перечни включен ГОСТ 34760-2021);

ГОСТ Р 51675-2000 «Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия» (в Перечни включен ГОСТ 33746-2016 «Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия»);

ГОСТ Р 51827-2001 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление» (в Перечни включен ГОСТ 34760-2021);

СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление» (в Перечни включен ГОСТ 34760-2021);

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» (в актуализированные Перечни включен ГОСТ 34030.1-2016);

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» (в актуализированные Перечни включен ГОСТ 34030.2-2016);

СТ РК ИСО 13302-2005 «Сенсорный анализ. Методы оценки изменений привкуса пищевых продуктов, вызванных упаковкой».

Также в проект актуализированных Перечней включены стандарты на поддоны и контейнеры мягкие, используемые в качестве упаковки, так как изменением № 4 в технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) предусмотрено расширение области применения технического регламента на данный тип упаковки. В проект актуализированных Перечней предлагается внести следующие стандарты:

ГОСТ ISO 445-2020 «Поддоны для погрузочно-разгрузочных операций. Термины и определения»;

ГОСТ ISO 8611-1-2014 «Поддоны для транспортирования материалов. Плоские поддоны. Часть 1. Методы испытаний»;

ГОСТ ISO 8611-2-2014 «Поддоны для транспортирования грузов. Поддоны плоские. Часть 2. Требования к характеристикам и выбор испытаний»;

ГОСТ ISO 8611-3-2014 «Поддоны для транспортирования грузов. Плоские поддоны. Часть 3. Максимальные рабочие нагрузки»;

ГОСТ ISO 12777-1-2020 «Поддоны. Методы испытаний соединений. Часть 1. Определение сопротивления изгибу гвоздей и крепежных деталей»;

ГОСТ ISO 21898-2013 «Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов»;

ГОСТ 9570-2016 «Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия»;

ГОСТ 21133-87 «Поддоны ящичные специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур. Технические условия»;

ГОСТ 33757-2016 «Поддоны плоские деревянные. Технические условия»;

ГОСТ 33759-2016 «Поддоны полимерные многооборотные. Общие технические условия».

д) Информация о соответствии стандартов, включенных в проекты Перечней, международным и региональным стандартам

В проект Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) включено 147 межгосударственных и национальных (государственных) стандартов.

Из них:

16 межгосударственных стандартов, принятых на основе международных стандартов (степень соответствия IDT);

1 межгосударственный стандарт, принятый на основе регионального (европейского) стандарта (степень соответствия IDT);

6 межгосударственных стандартов, принятых на основе региональных (европейских) стандартов (степень соответствия MOD).

В проект Перечня 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 включено 208 межгосударственных и национальных (государственных) стандарта.

Из них:

20 межгосударственных стандартов, принятых на основе международных стандартов (степень соответствия IDT);

2 межгосударственных стандартов, принятых на основе регионального (европейского) стандарта (степень соответствия IDT).

е) Обоснование включения в проекты Перечней национальных (государственных) стандартов государств-членов и методик исследований (испытаний) и измерений

Включение национальных (государственных) стандартов государств-членов в проект актуализированных Перечней осуществлялось в соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 7 Порядка, а именно, в случае отсутствия межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, в соответствующий проект перечня стандартов

до разработки соответствующих межгосударственных стандартов включаются национальные (государственные) стандарты государств-членов, а также могут включаться методики исследований (измерений), аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государств-членов.

В проекты актуализированных Перечней включены национальные (государственные) стандарты:

15 стандартов Республики Беларусь, в том числе для 4 установлен переходный период, 1 включен до присоединения всех стран, 1 включен в проект Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), а также межгосударственных 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 (подтверждения) соответствия продукции (далее – Проект Программы);

6 стандартов Республики Казахстан, в том числе для 4 установлен переходный период, 2 включены до присоединения всех стран, 1 включен в проект Программы;

8 стандартов Российской Федерации, в том числе для 2 установлен переходный период, 1 включен до присоединения всех стран, 1 включен в проект Программы.

ж) Информация о положениях и объектах технического регулирования технического регламента, для которых отсутствуют стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента и содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов

В представленной редакции проекта актуализированного Перечня включены методики исследований (измерений), которые применяются до разработки соответствующих межгосударственных стандартов устанавливающих методы испытаний упаковки (укупорочных средств) на соответствие требований ТР ТС 005/2011 по санитарно-гигиеническим показателям, которые применяются до включения соответствующих межгосударственных стандартов в перечень.

з) Предложения по разработке межгосударственных стандартов, в том числе заменяющих национальные (государственные) стандарты государств-членов и методики исследований (испытаний) и измерений, включенные в проекты Перечней

В настоящее время предложения по разработке межгосударственных стандартов сведены в проект Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате

применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), а также межгосударственных 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 (подтверждения) соответствия продукции (далее – Программа), направленный на утверждение в Евразийскую экономическую комиссию.

Проект Программы предполагает разработку и пересмотр 43 межгосударственных стандартов, из них:

31 межгосударственных стандарта - разработка и пересмотр в 2022 – 2026 гг. Российской Федерацией;

7 межгосударственных стандартов - разработка и пересмотр в 2022 – 2026 гг. Республикой Беларусь;

1 межгосударственный стандарт - разработка в 2023 – 2025 гг. Республикой Казахстан.

4 межгосударственный стандарт, для которого страна-разработчик и годы разработки не определены.

и) Круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проектов Перечней

Потребители, изготовители, уполномоченные изготовителями лица, импортеры, продавцы, органы по сертификации, испытательные лаборатории и иные заинтересованные лица.

к) Ограничения, устанавливаемые для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных лиц, интересы которых будут затронуты

Проекты актуализированных Перечней не устанавливают ограничения для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты.

л) Механизм разрешения проблемы, на решение которой направлено принятие перечней стандартов, и достижения цели разработки проекта Перечня

Применение актуальных межгосударственных стандартов при выполнении требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), путем замены устаревших версий стандартов.

м) Финансово-экономическое обоснование проектов перечней стандартов

Реализация актуализированных Перечней не повлечет дополнительных расходов бюджета Евразийского экономического союза.

н) Иная информация, относящаяся к основным сведениям о проекте перечня стандартов

В проекты актуализированных Перечней предлагается включить межгосударственные стандарты, к которым в настоящее время присоединились не все государства-члены. В связи с тем, что данные межгосударственные стандарты необходимы для обеспечения соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), государствам-членам необходимо в установленном порядке присоединиться к следующим межгосударственным стандартам:

ГОСТ ISO 4180-2021 «Упаковка транспортная наполненная. Общий порядок составления схем испытаний» (Отсутствует информация о присоединении Республики Казахстан);

ГОСТ ISO 6401-2021 «Пластмассы. Поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод» (Отсутствует информация о присоединении Российской Федерации);

ГОСТ ISO 10718-2018 «Пробки корковые. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей, плесени и бактерий, способных как к экстрагированию, так и к росту в спиртовой среде, для определения характеристик пробок с низким содержанием микроорганизмов» (Отсутствует информация о присоединении Республики Армения);

ГОСТ 18106-2019 «Упаковка транспортная наполненная. Обозначение частей для испытаний» (Отсутствует информация о присоединении Республики Армения, Республики Казахстан);

ГОСТ ISO/TR 17098-2021 «Упаковка. Рекомендации по определению веществ и материалов, которые могут препятствовать переработке упаковки» (Отсутствует информация о присоединении Республики Казахстан);

ГОСТ ISO 18603-2021 «Упаковка и окружающая среда. Повторное использование» (Отсутствует информация о присоединении Республики Казахстан);

ГОСТ 34419-2018 «Средства укупорочные металлические для упаковки с пищевыми жидкостями, имеющими избыточное давление. Общие технические условия» (Отсутствует информация о присоединении Республики Казахстан);

ГОСТ 34534-2019 «Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия» (Отсутствует информация о присоединении Республики Армения, Республики Казахстан);

ГОСТ 34562-2019 «Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия» (Отсутствует информация о присоединении Республики Армения, Республики Казахстан);

ГОСТ 34576-2019 «Поддоны плоские деревянные. Качество крепежных деталей для сбора новых и ремонта используемых деревянных поддонов» (Отсутствует информация о присоединении Республики Армения, Республики Казахстан);

ГОСТ 34577-2019 «Поддоны для размещения грузов. Прокладочные листы для поддонов. Общие технические условия» (Отсутствует информация о присоединении Республики Армения, Республики Казахстан);

ГОСТ 34652-2020 «Упаковка. Санитарно-гигиенические требования к упаковке, предназначенной для упаковывания парфюмерно-косметической продукции» (Отсутствует информация о присоединении Республики Казахстан, Российской Федерации);

ГОСТ 34757-2021 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами» (Отсутствует информация о присоединении Республики Казахстан).