

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту изменений в 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 продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

а) правовое основание для принятия проекта изменений в Перечни стандартов

- пункт 24 Порядка разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, 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 октября 2016 г. № 161 (в редакции Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 15 апреля 2022 г. № 65) (далее – Порядок);

- пункт 5 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 876.

Проект подготовлен на основании предложений Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо от 4 февраля 2025 г. №04-23/к152,2) и предложения Евразийской экономической комиссии (письмо от 25 ноября 2024 г. №16-2395).

б) цели разработки проекта изменений в Перечни стандартов

Актуализация Перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) на основании результатов мониторинга принятия, применения,

обновления и отмены соответствующих стандартов и документов в области стандартизации.

в) описание проблем, на решение которых направлена разработка проекта изменений в Перечни стандартов, а также иных способов решения описанных проблем

Подготовка проекта изменений в Перечень стандартов направлена на создание условий применения актуальных межгосударственных стандартов с целью обеспечения соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) при выпуске продукции легкой промышленности в обращение на рынке Евразийского экономического союза.

г) краткая характеристика стандартов и методик исследований (испытаний) и измерений, включенных в проект изменений в Перечни стандартов

1. Включить в 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 продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее – Перечень 2) предлагается внести следующие изменения:

ГОСТ ISO 1833-1-2022 «Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний»;

ГОСТ ISO 1833-2-2022 «Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 2. Трехкомпонентные смеси волокон»;

ГОСТ ISO 1833-3-2022 «Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 3. Смеси ацетатного и некоторых других волокон (метод с использованием ацетона)»;

ГОСТ ISO 1833-7-2022 «Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамида и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты)»;

ГОСТ ISO 1833-10-2023 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 10. Смеси триацетата или полилактидас некоторыми другими волокнами (метод с использованием дихлорметана)»;

ГОСТ ISO 1833-18-2022 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 18. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных (метод с использованием серной кислоты)»;

ГОСТ ISO 1833-21-2022 «Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 21. Смеси хлорволокон, модакрилов, эластанов, ацетатов, триацетатов с некоторыми другими волокнами (метод с использованием циклогексанона)»;

ГОСТ ISO 1833-25-2022 «Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 25. Смеси полиэфира с некоторыми другими волокнами (метод с использованием трихлоруксусной кислоты и хлороформа)»;

ГОСТ ISO 7769-2019 «Текстиль. Метод оценки внешнего вида складок на тканях после стирки и сушки»;

ГОСТ ISO 7770-2019 «Текстиль Метод оценки гладкости строчек на тканях после стирки и сушки»;

ГОСТ ISO 12952-1-2019 «Текстиль. Методы испытаний для оценки воспламенения постельных принадлежностей. Часть 1. Источник воспламенения: тлеющая сигарета»;

ГОСТ ISO 105-A03-2022 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A03. Серая шкала для оценки степени закрашивания»;

ГОСТ ISO 105-E02-2022 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды»;

ГОСТ ISO 105-E04-2023 «Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E04. Метод определения устойчивости окраски к поту»;

СТ РК EN 16711-3-2020 «Текстиль. Определение содержания металлов. Часть 3. Определение выделения свинца с помощью кислого раствора искусственной слюны»;

СТ РК EN 17131-2020 «Текстильные материалы и изделия. Определение содержания диметилформамида методом газовой хроматографии»;

АМИ.МН 0111-2023 «Массовая концентрация винилацетата, выделяемого из изделий из текстильных материалов и полимеров на основе винилацетата, в водных и воздушной средах. Методика измерений методом газовой хроматографии»;

ГОСТ ISO 2588-2023 «Кожа. Выборочный контроль. Количество образцов для выборки большого объема»;

ГОСТ ISO 11642-2023 «Кожа. Определение устойчивости окраски. Устойчивость окраски к воде»;

ГОСТ ISO 11640-2023 «Кожа. Определение устойчивости окраски. Устойчивость окраски к трению при возвратно-поступательном движении»;

ГОСТ ISO 20942-2021 «Кожа. Кожа хромовая для верха обуви. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ ISO 5398-1-2023 «Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 1. Количественное определение титрованием»;

ГОСТ ISO 20433-2023 «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к сухому и мокрому трению»;

ГОСТ ISO 11641-2023 «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту»;

ГОСТ ISO 17701-2023 «Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Миграция красителя»;

ГОСТ ISO 18454-2023 «Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви»;

ГОСТ ISO 5402-1-2019 «Кожа. Определение прочности на изгиб. Часть 1. Метод с применением флексометра»;

ГОСТ ISO 23910-2023 «Кожа. Физические и механические испытания. Определение сопротивления кожи разрыву шва»;

ГОСТ ISO 105-D01-2023 «Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть D01. Метод определения устойчивости окраски к действию сухой чистки с применением перхлорэтиленового растворителя»;

ГОСТ ISO 105-J03-2023 «Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J03. Метод расчета цветовых различий»;

ГОСТ ISO 6347-2023 «Покрывтия текстильные напольные. Информация для потребителя»;

ГОСТ ISO 9405-2023 «Материалы текстильные. Покрывтия текстильные напольные. Метод оценки изменения внешнего вида»;

ГОСТ ISO 10833-2023 «Материалы текстильные. Покрытия напольные. Метод определения устойчивости разрезной кромки к разрушению с применением модифицированного испытательного барабана Веттерманна»;

ГОСТ ISO 2061-2023 «Материалы и изделия текстильные. Определение крутки нитей. Метод прямого подсчета»;

ГОСТ ISO 675-2023 «Материалы и изделия текстильные. Ткани. Метод определения изменения размеров после коммерческого ухода при температуре, близкой к точке кипения».

2. Перечни стандартов предлагается изложить в новой редакции а также с учетом ранее внесенных изменений (Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7.12.2021 года №168 и от 31.10.2023 года №154).

д) информация о соответствии стандартов, включенных в проект изменений в Перечень, международным и региональным стандартам

Изменения в Перечень 2 предусматривают его дополнение 32 межгосударственными стандартами, все из которых разработаны на основе международных стандартов ISO, 2 стандарта Республики Казахстан, а также 1 Методикой измерений.

е) обоснование включения в проект изменений в Перечень национальных (государственных) стандартов государств-членов и методик исследований (испытаний) и изменений

Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) установлены требования безопасности к продукции легкой промышленности, в том числе нормативы миграции винилацетата в водной и воздушной средах.

Принимая во внимание отсутствие методики измерений массовой концентрации винилацетата, выделяемого из текстильных материалов и полимеров и на основе винилацетата, в водных и воздушных средах, в целях применения и исполнения требований указанного технического регламента и достоверной оценки соответствия объектов технического регулирования является необходимым включение в перечень стандартов к техническому регламенту методики определения уровня миграции винилацетата из продукции легкой промышленности.

Предлагаемая к включению методика измерений концентраций винилацетата из изделий из текстильных материалов и полимеров на основе винилацетата в водной и воздушной средах, в том числе определяет условия приготовления водных и воздушных вытяжек из образцов.

МВИ аттестована в установленном порядке и будет применяться до разработки соответствующего межгосударственного стандарта.

ж) информация о требованиях 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

—

з) предложения по разработке межгосударственных стандартов, в том числе заменяющих национальные (государственных) стандарты государств членов и методики исследований (испытаний) и измерений, включенные в проект изменений

—

и) круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проекта изменений в Перечни стандартов

Изготовители продукции легкой промышленности, органы по сертификации, испытательные лаборатории, органы государственного контроля и надзора, потребители продукции легкой промышленности.

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

Ограничения не установлены.

л) механизм разрешения проблемы, на решение которой направлено принятие изменений в Перечни стандартов, и достижения цели разработки (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемой проблемой)

Применение межгосударственных стандартов при выполнении требований ТР ТС 017/2011.

м) финансово-экономическое обоснование проекта изменений в Перечни стандартов, содержащее описание экономического эффекта от

реализации изменений, оценку влияния реализации изменений на расходы бюджета Союза

Реализация проекта изменений в Перечень не повлечет дополнительных расходов из бюджета Евразийского экономического союза.

н) иная информация, относящаяся к основным сведениям о проекте изменений в Перечни стандартов

Отсутствует.