

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту изменений в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017), и 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 Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

а) правовое основание для принятия проекта изменений в Перечни стандартов

Проект изменений в Перечни стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017) подготовлен Департаментом технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии по предложениям Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 17 марта 2020 г. № 03-14/641) в соответствии с пунктом 23 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.

б) цели разработки проекта изменений в Перечни стандартов

Актуализация Перечней стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017) 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 проектов изменений в Перечни стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017) направлена на создание условий применения актуальных межгосударственных стандартов с целью обеспечения соблюдения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017) при выпуске оборудования и покрытия для детских игровых площадок в обращение на рынке Евразийского экономического союза.

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

В Перечни стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017) предлагается внести следующие изменения:

1) включить в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017) (далее – Перечень 1), а также 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 Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее – Перечень 2), предусмотрев переходный период до 1 января 2023 года, следующие межгосударственные стандарты, разработанные на основе национальных стандартов с учетом новых версий европейских стандартов EN:

ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний» («за» проголосовали: Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызия, Российская Федерация).

ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытания качелей» («за» проголосовали: Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызия, Российская Федерация).

ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытания горок» («за» проголосовали: Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызия, Российская Федерация).

ГОСТ 34614.4-2019 (EN 1176-4:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог» («за» проголосовали: Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызия, Российская Федерация).

ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей» («за» проголосовали: Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызия, Российская Федерация).

ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 6. Дополнительные требования и методы испытаний качалок» («за» проголосовали: Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызия, Российская Федерация).

ГОСТ 34614.7.2019 (EN 1176-7:2018) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническому

обслуживанию и эксплуатации» («за» проголосовали: Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызия, Российская Федерация).

ГОСТ 34614.10-2019 (EN 1176-10:2008) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 10. Дополнительные требования безопасности и методы испытания для полностью закрытого игрового оборудования» («за» проголосовали: Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызия, Российская Федерация).

ГОСТ 34614.11-2019 (EN 1176-11:2014) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 11. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний пространственных игровых сетей» («за» проголосовали: Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызия, Российская Федерация).

ГОСТ 34615-2019 (EN 1177:2018) «Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Определение критической высоты падения» («за» проголосовали: Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызия, Российская Федерация).

2) включить в Перечень 2 следующие стандарты, обеспечивающие проведение измерений уровня миграции вредных химических веществ из материалов оборудования и покрытия для детских игровых площадок в водную и воздушную среду:

ГОСТ 33446-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах»;

ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД»;

МВИ.МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»;

ГОСТ 34175-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде»;

ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата,

метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках».

3) определить дату окончания действия (до 1 января 2023 года) для заменяемых национальных (государственных) стандартов, в связи с разработкой новых межгосударственных стандартов.

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

Изменения в Перечень 1 предусматривают его дополнение 9 межгосударственными стандартами, разработанными на основе европейских стандартов EN.

Изменения в Перечень 2 предусматривают его дополнение 13 межгосударственными стандартами и 1 методикой выполнения измерений. Из 13 межгосударственных стандартов 9 разработаны на основе европейских стандартов EN и один на основе международного стандарта ISO.

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

Предлагаемая к включению МВИ.МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты» позволит определять уровень миграции эпихлоргидрина в водную среду, иные методы определения указанного показателя в действующей редакции Перечня 2 отсутствуют.

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

Разработка межгосударственных стандартов на методы определения этиленгликоля (в водной и воздушной среде), Е-капролактама (в воздушной среде), эпихлоргидрина (в водной и воздушной среде), метилметакрилата (в воздушной среде) предусмотрена Программой по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате

применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017), 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 Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок » (ТР ЕАЭС 042/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденной Решением Коллегии Комиссии от 16 октября 2018 г. № 170.

В рамках предлагаемых изменений планируется включить в Перечень 2 в том числе методы определения уровня миграции этиленгликоля в воздушную среду, метилметакрилата в воздушную среду и эпихлоргидрина в водную среду.

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

Отсутствуют

и) предложения по внесению изменений в проект изменений в Перечень, подготовленные на основании результатов мониторинга уполномоченными органами по стандартизации государств-членов разработки соответствующих межгосударственных стандартов, по форме согласно приложению № 2.

Отсутствуют

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

Изготовители оборудования и покрытия для детских игровых площадок, органы по сертификации, испытательные лаборатории, органы государственного контроля и надзора, пользователи и иные заинтересованные лица.

л) содержание устанавливаемых ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты

Ограничения не установлены.

м) 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 ЕАЭС 042/2017.

н) 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.

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

Из 14 межгосударственных стандартов, включенных в проект изменений, 10 межгосударственных стандарта разработаны в соответствии с Программой по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017), 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 Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок » (ТР ЕАЭС 042/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденной Решением Коллегии Комиссии от 16 октября 2018 г. № 170.