

**О Программе 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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 ноября 2024 года № 132

      В соответствии с подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить прилагаемую Программу 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.

      2. Признать утратившим силу Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 октября 2018 г. № 170 "О Программе 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".

      3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *Б. Сагинтаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕЖДЕНА Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 ноября 2024 г. № 132 |

**ПРОГРАММА**   
**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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Код МКС | Код темы | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Срок разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик | Информация о согласовании с МТК  (при наличии) |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 97.200.40 | RU1 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний универсальных игровых площадок  Разработка ГОСТ | пункты 18 и 20 – 32 раздела VI | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 2 | 97.200.40 | RU2 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний многоуровневых лабиринтов.  Разработка ГОСТ | пункты 18 и 20 – 32 раздела VI | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 3 | 83.140 | RU3 | Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции стирола, бензола, толуола, м-, о-, п-ксилолов в воздушную среду.  Разработка ГОСТ с учетом МУК 4.1.3167-14 | графа 3 таблицы приложения № 2 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 4 | 59.080  83.140 | RU4 | Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции диметилтерефталата, дибутилфталата и диоктилфталата в воздушную среду.  Разработка ГОСТ с учетом МУК 4.1.3168-14 | графа 3 таблицы приложения № 2 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 5 | 59.080  83.140 | RU5 | Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции диметилтерефталата, дибутилфталата и диоктилфталата в водную среду.  Разработка ГОСТ с учетом МУК 4.1.3169-14 | графа 4 таблицы приложения № 2 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 6 | 59.080  83.140 | RU6 | Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции ацетальдегида, ацетона, метанола, бутилацетата в воздушную среду.  Разработка ГОСТ с учетом МУК 4.1.3170-14 | графа 3 таблицы приложения № 2 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 7 | 59.080  83.140 | RU7 | Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции ацетальдегида, ацетона, метанола, метилметакрилата, толуола, стирола в водную среду.  Разработка ГОСТ с учетом МУК 4.1.3171-14 | графа 4 таблицы приложения № 2 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация | – |
| 8 | 59.080 | RU8 | Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции диметилформамида в воздушную среду.  Разработка ГОСТ с учетом МУК 4.1.1044а-01 | графа 3 таблицы приложения № 2 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 9 | 59.080 | RU9 | Полимерные материалы. Метод определения уровня миграции гексаметилендиамина в водную среду.  Разработка ГОСТ с учетом МР 1503-76 | графа 4 таблицы приложения № 2 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 10 | 59.080 | RU10 | Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции диметилформамида в водную среду.  Разработка ГОСТ с учетом МУК 4.1.1206-03 | графа 4 таблицы приложения № 2 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 11 | 83.140 | RU11 | Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции этиленгликоля в водную среду.  Разработка ГОСТ | графа 4 таблицы приложения № 2 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 12 | 83.140 | RU12 | Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции эпихлоргидрина в водную среду.  Разработка ГОСТ | графа 4 таблицы приложения № 2 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 13 | 83.140 | RU13 | Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции метилметакрилата в воздушную среду.  Разработка ГОСТ | графа 3 таблицы приложения № 2 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 14 | 83.140 | RU14 | Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции этиленгликоля в воздушную среду.  Разработка ГОСТ | графа 3 таблицы приложения № 2 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | – |
| 15 | 83.140 | RU15 | Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции эпихлоргидрина в воздушную среду.  Разработка ГОСТ | графа 3 таблицы приложения № 2 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация | – |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан