

**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**

***Утративший силу***

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 октября 2018 года № 170. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 ноября 2024 года № 132

      Сноска. Решение утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.11.2024 № 132 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *Т. Саркисян* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА  Решением Коллегии  Евразийской экономической  комиссии  от 16 октября 2018 г. № 170 |

**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 | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Срок разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 97.200.40 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе EN 1176-1:2017 | пункты 18 и 20 – 32 раздела VI | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 2 | 97.200.40 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей.  Разработка ГОСТ на основе EN 1176-2:2017 | пункты 18 и 20 – 32 раздела VI | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 3 | 97.200.40 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок.  Разработка ГОСТ на основе EN 1176-3:2017 | пункты 18 и 20 – 32 раздела VI | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 4 | 97.200.40 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог.  Разработка ГОСТ на основе EN 1176-4:2017 | пункты 18 и 20 – 32 раздела VI | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 5 | 97.200.40 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей.  Разработка ГОСТ на основе EN 1176-5:2017 | пункты 18 и 20 – 32 раздела VI | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 6 | 97.200.40 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Часть 6. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качалок.  Разработка ГОСТ на основе EN 1176-6:2017 | пункты 18 и 20 – 32 раздела VI | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 7 | 97.200.40 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническому обслуживанию и эксплуатации.  Разработка ГОСТ на основе EN 1176-7:2008 | пункты 18 и 20 – 32 раздела VI | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 8 | 97.200.40 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний оборудования, устанавливаемого в помещениях. Общие требования.  Разработка ГОСТ на основе EN 1176-10:2008 | пункты 18 и 20 – 32 раздела VI | 2018 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 9 | 97.200.40 | Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Часть 11. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний пространственных игровых сетей.  Разработка ГОСТ на основе EN 1176-11:2014 | пункты 18 и 20 – 32 раздела VI | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 10 | 97.200.40 | Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Определение критической высоты падения.  Разработка ГОСТ на основе EN 1177-2018 | пункты 18 и 20 – 32 раздела VI | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь |
| 11 | 59.080  83.140 | Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции ацетальдегида, ацетона, акрилонитрила, бутилацетата, бензола, толуола, м-, о- и п-ксилолов, стирола в водную среду.  Разработка ГОСТ с учетом МУК 4.1.3166-14 | графа 4 таблицы приложения № 2 | 2018 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 12 | 83.140 | Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции стирола в воздушную среду.  Разработка ГОСТ с учетом МУК 4.1.3167-14 | графа 3 таблицы приложения № 2 | 2018 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 13 | 59.080  83.140 | 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 | 2018 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 14 | 59.080  83.140 | 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 | 2018 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 15 | 59.080  83.140 | 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 | 2018 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 16 | 59.080  83.140 | 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 | 2018 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 17 | 59.080  83.140 | Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции бензола, толуола, м-, о-, п-ксилолов в воздушную среду.  Разработка ГОСТ с учетом МР 01.023-07 | графа 3 таблицы приложения № 2 | 2018 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 18 | 59.080 | 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 | 2018 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 19 | 59.080 | Полимерные материалы. Метод определения уровня миграции гексаметилендиамина в водную среду.  Разработка ГОСТ с учетом МР 1503-76 | графа 4 таблицы приложения № 2 | 2018 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 20 | 59.080 | 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 | 2018 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 21 | 83.140 | Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции этиленгликоля в водную среду.  Разработка ГОСТ | графа 4 таблицы приложения № 2 | 2018 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 22 | 83.140 | Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции эпихлоргидрина в водную среду.  Разработка ГОСТ | графа 4 таблицы приложения № 2 | 2018 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 23 | 83.140 | Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции метилметакрилата в воздушную среду.  Разработка ГОСТ | графа 3 таблицы приложения № 2 | 2018 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 24 | 83.140 | Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции этиленгликоля в воздушную среду.  Разработка ГОСТ | графа 3 таблицы приложения № 2 | 2018 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 25 | 83.140 | Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции эпихлоргидрина в воздушную среду.  Разработка ГОСТ | графа 3 таблицы приложения № 2 | 2018 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 26 | 59.080  83.140 | Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции капролактама в воздушную среду.  Разработка ГОСТ | графа 3 таблицы приложения № 2 | 2018 год | 2020 год | Российская Федерация |

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