

**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