

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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