

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	пункты 18 и 20 – 32 раздела VI	2024 год	2025 год	Российская Федерация	–

			испытаний универсальных игровых площадок Разработка ГОСТ					
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	—
			Материалы различного состава.					

4	59.080 83.140	RU4	<p>Методы определения уровня миграции диметилте рефталата, дибутилфт алата и диоктилфт алата в воздушную среду.</p> <p>Разработка ГОСТ с учетом МУК 4.1.3168-14</p>	графа 3 таблицы приложения № 2	2024 год	2025 год	Российская Федерация	—
5	59.080 83.140	RU5	<p>Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции диметилте рефталата, дибутилфт алата и диоктилфт алата в водную среду.</p> <p>Разработка ГОСТ с учетом МУК 4.1.3169-14</p>	графа 4 таблицы приложения № 2	2024 год	2025 год	Российская Федерация	—
6	59.080 83.140	RU6	<p>Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции ацетальдегида, ацетона, метанола, бутилацет</p>	графа 3 таблицы приложения № 2	2024 год	2025 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	—
			Материалы различного состава. Метод определен					

12	83.140	RU12	ия уровня миграции эпихлорги дрину 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 эпихлорги дрину 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