

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
		Оборудование и покрытия детских игровых				

2	97.200.40	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
		Оборудование и покрытия детских игровых площадок.				

5	97.200.40	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
		Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы				

8	97.200.40	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
		Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции ацетальдегида, ацетона,				

11	59.080 83.140	акрилонитрил а , 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 диметилтереф талата, дибутилфгала т а и диоктилфгала т а в воздушную среду. Разработка ГОСТ с учетом МУК 4.1.3168-14	графа 3 таблицы приложения № 2	2018 год	2020 год	Российская Федерация
		Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции диметилтереф				

14	59.080 83.140	талата, дибутилфгала та и диоктилфгала та 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, метилметакри лата, 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
	59.080	Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции бензола,	графа 3 таблицы			

17	83.140	толуола, м-, о-, п-ксилолов в воздушную среду. Разработка ГОСТ с учетом МР 01.023-07	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
		Материалы различного состава.				

21	83.140	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
		Материалы различного состава. Метод определения уровня				

25	83.140	миграции эпихлоргидри на 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