

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых 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 3. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний горюч. Разработка ГОСТ на основе EN 1176-3:2017	Пункты 18 и 20 – 32 раздела VI	2017 год	2018 год	Республика Беларусь

2.	97.200.40	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Часть 4. Дополнительные специальные 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
3.	97.200.40	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Часть 5. Дополнительные специальные 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
4.	97.200.40	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Часть 6. Дополнительные специальные 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
5.	97.200.40	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Часть 2. Дополнительные специальные 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
6.	97.200.40	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний оборудования, устанавливаемого в помещениях. Общие требования. Разработка ГОСТ	Пункты 18 и 20 – 32 раздела VI	2018 год	2018 год	Российская Федерация
7.	97.200.40	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Часть 11. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний пространственной сетки. Разработка ГОСТ на основе EN 1176-11:2014	Пункты 18 и 20 – 32 раздела VI	2017 год	2018 год	Республика Беларусь

8.	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
9.	97.200.40	Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Определение критической высоты падения. Разработка ГОСТ на основе EN 1177-2008	Пункты 18 и 20 – 32 раздела VI	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
10.	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
11.		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.		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.		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.		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.		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.		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.		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.		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.		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.		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.		Материалы различного состава. Метод определения и оценки общетоксического действия материалов in vitro с использованием культуры подвижных клеток млекопитающих. Разработка ГОСТ с учетом МУ 1.1.037-95	Пункт 6 приложения № 2	2018 год	2020 год	Республика Беларусь

22.		Материалы различного состава. Метод определения и оценки кожно-раздражающего действия материалов на лабораторных животных. Разработка ГОСТ с учетом Инструкции 1.1.11-12-35-2004	Пункт 6 приложения № 2	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
23.		Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции этиленгликоля в водную среду. Разработка ГОСТ	Графа 4 таблицы приложения № 2	2018 год	2020 год	Российская Федерация
24.		Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции эпихлоргидрина в водную среду. Разработка ГОСТ	Графа 4 таблицы приложения № 2	2018 год	2020 год	Российская Федерация
25.		Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции метилметакрилата в воздушную среду. Разработка ГОСТ	Графа 3 таблицы приложения № 2	2018 год	2020 год	Российская Федерация
26.		Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции этиленгликоля в воздушную среду. Разработка ГОСТ	Графа 3 таблицы приложения № 2	2018 год	2020 год	Российская Федерация
27.		Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции эпихлоргидрина в воздушную среду. Разработка ГОСТ	Графа 3 таблицы приложения № 2	2018 год	2020 год	Российская Федерация
28.		Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции капролактама в воздушную среду. Разработка ГОСТ	Графа 3 таблицы приложения № 2	2018 год	2020 год	Российская Федерация
29.		Материалы различного состава. Методика измерения напряженности электростатического поля. Разработка ГОСТ с учетом СанПиН № 9-29.7-95	пункт 2 приложения № 2	2018 год	2020 год	Республика Беларусь

30.		Полимерные и полимерсодержащие материалы и изделия из них. Методика гигиенической оценки. Разработка ГОСТ с учетом Инструкции 2.1.2.10-12-38-2006	пункт 3 приложения № 2	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
31.		Лакокрасочные материалы. Методика гигиенической оценки	пункт 3 приложения № 2	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
32.		Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта сперты крупного рогатого скота. Разработка ГОСТ на основе МР №29 ФЦ/2688-03	пункт 6 приложения № 2	2018 год	2020 год	Республика Беларусь