

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

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 покрытие игровых площадок. Термины и определения Пересмотр ГОСТ 33602-2015	пункт 6 раздела II	2024 год	2025 год	Российская Федерация

№ 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
2	97.200.40	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний оборудования универсальных игровых площадок Разработка ГОСТ	пункты 18 и 20 – 32 раздела VI	2024 год	2025 год	Российская Федерация
3	97.200.40	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
4	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	2024 год	2025 год	Российская Федерация
5	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	2024 год	2025 год	Российская Федерация
6	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	2024 год	2025 год	Российская Федерация

№ 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
7	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	2024 год	2025 год	Российская Федерация
8	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	2024 год	2025 год	Российская Федерация
9	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	2024 год	2025 год	Российская Федерация
10	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	2024 год	2025 год	Российская Федерация
11	59.080	Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции диметилформаида в воздушную среду. Разработка ГОСТ с учетом МУК 4.1.1044а-01	графа 3 таблицы приложения № 2	2025 год	2026 год	Российская Федерация
12	59.080	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

№ 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
13	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	2025 год	2026 год	Российская Федерация
14	83.140	Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции этиленгликоля в водную среду. Разработка ГОСТ	графа 4 таблицы приложения № 2	2025 год	2026 год	Российская Федерация
15	83.140	Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции эпихлоргидрина в водную среду. Разработка ГОСТ	графа 4 таблицы приложения № 2	2025 год	2026 год	Российская Федерация
16	83.140	Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции метилметакрилата в воздушную среду. Разработка ГОСТ	графа 3 таблицы приложения № 2	2025 год	2026 год	Российская Федерация
17	83.140	Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции этиленгликоля в воздушную среду. Разработка ГОСТ	графа 3 таблицы приложения № 2	2025 год	2026 год	Российская Федерация
18	83.140	Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции эпихлоргидрина в воздушную среду. Разработка ГОСТ	графа 3 таблицы приложения № 2	2025 год	2026 год	Российская Федерация

№ 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
19	59.080 83.140	Материалы различного состава. Метод определения уровня миграции капролактама в воздушную среду. Разработка ГОСТ	графа 3 таблицы приложения № 2	2025 год	2026 год	Российская Федерация