УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 7 февраля 2018 г. № 22

**ПЕРЕЧЕНЬ**

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) 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)

| №п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | пункт 6 раздела II | ГОСТ 33602-2015 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Термины и определения» |  |
| 2 | подпункт «в» пункта 12 раздела V | пункт 4.1 СТБ ЕН 1176-1-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 3 | пункт 4.2 ЕОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» |  |
| 4 | подпункт «е» пункта 12 раздела V | раздел 4 ГОСТ Р ИСО/МЭК 50-2002 «Безопасность детей и стандарты. Общие требования» |  |
| 5 | СТ РК 1.49-2005 «Безопасность детей и стандарты. Общие требования» |  |
| 6 | пункт 18 раздела VI | пункт 4.1 СТБ ЕН 1176-1-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 7 | пункт 4.2 ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» |  |
| 8 | пункты 20, 21, 23 - 27, 31 и 32 раздела VI | пункт 4.2 СТБ ЕН 1176-1-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 9 | пункты 4.2 - 4.12 СТБ ЕН 1176-2-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей» |  |
| 10 | пункты 4.2 - 4.9 СТБ ЕН 1176-3-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок» |  |
| 11 | пункты 4.2 - 4.14 СТБ ЕН 1176-4-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог» |  |
| 12 | пункты 5.2 - 5.9 и раздел 6 СТБ ЕН 1176-5-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей» |  |
| 13 | пункты 4.2 - 4.11 и раздел 5 СТБ ЕН 1176-6-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 6. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качалок» |  |
| 14 | пункты 5.2 - 5.13 ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования» |  |
| 15 | пункты 5.2-5.10 ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования» |  |
| 16 | пункт 4.3 ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» |  |
| 17 |  | пункты 5.2 - 5.11 и раздел 6 ГОСТ Р 52299-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования» |  |
| 18 | пункты 5.2 - 5.11 и раздел 6 ГОСТ Р 52300-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования» |  |
| 19 | пункты 5.2-5.12 ГОСТ Р 54847-2011 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования» |  |
| 20 | пункты 4.3.1 -4.3.7 и 4.4.1 -4.4.3 ГОСТ Р 55871-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний оборудования, устанавливаемого в помещениях. Общие требования» |  |
| 21 | раздел 4 ГОСТ Р 55872-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования» |  |
| 22 | пункты 28-30 раздела VI | раздел 4 СТБ ЕН 1177-2007 «Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 23 | раздел 4 СТ РК ГОСТ Р ЕН 1177-2010 «Покрытия травмобезопасные. Требования к проектированию и строительству спортивных, игровых, школьных и дворовых площадок» |  |
| 24 | раздел VII | СТБ ЕН 1176-7-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническому обслуживанию и эксплуатации» |  |
| 25 | раздел 4 ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования» |  |

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 7 февраля 2018 г. № 22

**ПЕРЕЧЕНЬ**

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) 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)

| №п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | пункты 18 и 20-32 раздела VI | ГОСТ 9.905-82 «Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования» |  |
| 2 | раздел 5 СТБ ЕН 1176-1-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 3 | приложения В и С СТБ ЕН 1176-2-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей» |  |
| 4 | приложения А и В СТБ ЕН 1176-4-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог» |  |
| 5 |  | приложение А СТБ ЕН 1176-5-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей» |  |
| 6 | приложения В, С и D СТБ ЕН 1176-6-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 6. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качалок» |  |
| 7 | раздел 6 СТ РК ГОСТ Р ЕН 1177-2010 «Покрытия травмобезопасные. Требования к проектированию и строительству спортивных, игровых, школьных и дворовых площадок» |  |
| 8 | раздел 4 ГОСТ Р ЕН 1177-2013 «Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения» |  |
| 9 | раздел 6 СТБ ЕН 1177-2007 «Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 10 | раздел 6 ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования» |  |
| 11 | раздел 6 ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования» |  |
| 12 | раздел 5 ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» |  |
| 13 | раздел 7 ГОСТ Р 52299-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования» |  |
| 14 |  | раздел 7 ГОСТ Р 52300-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования» |  |
| 15 | раздел 6 ГОСТ Р 54847-2011 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования» |  |
| 16 | раздел 6 ГОСТ Р 55871-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний оборудования, устанавливаемого в помещениях. Общие требования» |  |
| 17 | раздел 5 ГОСТ Р 55872-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования» |  |
| 18 | пункт 1приложения № 2 | пункт 2 ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей» |  |
| 19 | пункт 2приложения № 2 | разделы 4-6 ГОСТ 32995-2014 «Материалы текстильные. Методика измерения напряженности» |  |
| 20 | СанПиН № 9-29.7-95 «Методика измерения напряженности электростатического поля» | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 21 | пункт 3приложения № 2 | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 «Гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих материалов, изделий и конструкций, предназначенных для применения в промышленном и гражданском строительстве» | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 22 |  | Инструкция по применению № 056-2009 «Гигиеническая оценка лакокрасочных материалов» | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 23 | пункт 4приложения № 2 | ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов» |  |
| 24 | ГОСТ 33795-2016 «Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов» |  |
| 25 | пункт 5приложения № 2 | Инструкция по применению № 016-1211 «Методы оценки гигиенической безопасности отдельных видов продукции для детей» | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 26 | пункт 6приложения № 2 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ» | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 27 | МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из полимерных и других материалов» | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 28 | МР № 2 ФЦ/2688-03 «Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест- объекта спермы крупного рогатого скота» | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 29 | графа 4 таблицы приложения № 2 (в части формальдегида, акрилонитрила, стирола, метилметакрилата, винилацетата) | ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей» |  |
| 30 | графа 3 таблицы приложения № 2 (в части формальдегида, стирола, винилацетата) | ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей» |  |
| 31 | графа 3 таблицы приложения № 2 | ГОСТ 30255-2014 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах» |  |
| 32 | (в части формальдегида, аммиака, фенола) | КМС 752:2013 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ из мебели, древесных и полимерных материалов в воздух закрытых камер. Общие требования» |  |
| 33 | графа 4 таблицы приложения № 2 (в части капролактама) | ГОСТ 30351-2001 «Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных количеств капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии» |  |
| 34 | графа 3 таблицы приложения № 2 (в части гексаметилендиамина) | ГОСТ 32533-2013 «Гексаметилендиамин. Определение содержания в воздушной среде» |  |
| 35 | графа 3 таблицы приложения № 2 (в части ангидрида фосфорного) | ГОСТ 34039-2016 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения фосфорного ангидрида в климатических камерах» |  |
| 36 | графа 3 таблицы приложения № 2 (в части водорода цианистого) | ГОСТ 34040-2016 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения цианистого водорода в климатических камерах» |  |
| 37 | графа 3 таблицы приложения № 2 (в части хлористого водорода) | ГОСТ 34041-2016 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения водорода хлористого в климатических камерах» |  |
| 38 | графа 3 таблицы приложения № 2 (в части диоксида серы) | ГОСТ 34042-2016 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения диоксида серы в климатических камерах» |  |
| 39 | графа 3 таблицы приложения № 2 (в части фталевого ангидрида) | ГОСТ 32457-2013 «Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии масс-спектрометрии» |  |
| 40 | графа 4 таблицы приложения № 2 (в части бензола, спирта метилового, акрилонитрила, стирола, ксилолов (смеси изомеров), спирта бутилового, бутилацетата, спирта изопропилового, ацетальдегида, спирта изобутилового, ацетона) | МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо­пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, н-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16740) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 41 | графа 3 таблицы приложения № 2 (в части стирола) | МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16742) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 42 | графа 3 таблицы приложения № 2 (в части дибутилфталата, диоктилфталата, диметилтерефталата) | МУК 4.1.3168-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16763) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 43 | МВИ. МН 1402-2000 «Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата (ДБФ) и диоктифталата (ДОФ) в водной и водно­спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии » | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 44 | графа 4 таблицы приложения № 2 (в части дибутилфталата) | МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16764) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 45 | графа 3 таблицы приложения № 2 (в части спирта метилового, спирта бутилового, бутилацетата, спирта изопропилового, ацетальдегида, спирта изобутилового) | МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16741) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 46 | графа 4 таблицы приложения № 2 (в части метилметакрилата, ацетона) | МУК 4.1.3171 -14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16751) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |