

**О перечне 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), и перечне 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) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ

от 7 февраля 2018 года N 22

О перечне 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), и перечне 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) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии

решила:

1. Утвердить прилагаемые:

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);

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) 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

**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)**

N 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 ГОСТ 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 покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования"	

**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)**

N 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 1 приложения N 2	пункт 2 ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
19	пункт 2 приложения N 2	разделы 4-6 ГОСТ 32995-2014 "Материалы текстильные. Методика измерения напряженности"	
20		СанПиН N 9-29.7-95 "Методика измерения напряженности электростатического поля"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
21	пункт 3 приложения N 2	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 "Гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих материалов, изделий и конструкций, предназначенных	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и



		для применения в промышленном и гражданском строительстве "	включения его в настоящий перечень
22		Инструкция по применению N 056-2009 "Гигиеническая оценка лакокрасочных материалов"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
23	пункт 4 приложения N 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 5 приложения N 2	Инструкция по применению N 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 6 приложения N 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 N 2 ФЦ/2688-03* "Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и

		тест-объекта спермы крупного рогатого скота"	включения его в настоящий перечень
* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "МР 29ФЦ/2688-2003". - Примечание изготовителя базы данных.			
29	графа 4 таблицы приложения N 2 (в части формальдегида, акрилонитрила, стирола, метилметакрилата, винилацетата)	ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
30	графа 3 таблицы приложения N 2 (в части формальдегида, стирола, винилацетата)	ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
31	графа 3 таблицы приложения N 2 (в части формальдегида, аммиака, фенола)	ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"	
32		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 N 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 N 2 (в части гексаметилендиамина)	ГОСТ 32533-2013 "Гексаметилендиамин. Определение содержания в воздушной среде"	

35	графа 3 таблицы приложения N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, н-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации N 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 N 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, -метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации N 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 N 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 N 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 диоктилфталата (ДОФ) в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
44	графа 4 таблицы приложения N 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 N 01.00282-	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

		2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16764)	
45	графа 3 таблицы приложения N 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 N 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 N 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, -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации N 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