

# 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 <a href="#">технического регулирующего Евразийского экономического союза</a>	Обозначение наименование стандарта	и Примечание
1	2	3	4
1	<a href="#">пункт 6 раздела II</a>	<a href="#">ГОСТ 33602-2015 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Термины и определения"</a>	
2	<a href="#">подпункт "в" пункта 12 раздела V</a>	<a href="#">пункт 4.1 СТБ ЕН 1176-1- 2006 "Оборудование детских игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний"</a>	
3		<a href="#">пункт 4.2 ГОСТ Р 52169-2012 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования"</a>	
4	<a href="#">подпункт "е" пункта 12 раздела V</a>	<a href="#">раздел 4 ГОСТ Р ИСО/МЭК 50-2002 "Безопасность детей и стандарты. Общие требования"</a>	
5		СТ РК 1.49-2005 "Безопасность детей и стандарты. Общие требования"	

6	<a href="#">пункт 18 раздела VI</a>	<a href="#">пункт 4.1 СТБ ЕН 1176-1-2006 "Оборудование детских игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний"</a>	
7		<a href="#">пункт 4.2 ГОСТ Р 52169-2012 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования"</a>	
8	<a href="#">пункты 20, 21, 23-27, 31 и 32 раздела VI</a>	<a href="#">пункт 4.2 СТБ ЕН 1176-1-2006 "Оборудование детских игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний"</a>	
9		<a href="#">пункты 4.2-4.12 СТБ ЕН 1176-2-2006 "Оборудование детских игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей"</a>	
10		<a href="#">пункты 4.2-4.9 СТБ ЕН 1176-3-2006 "Оборудование детских игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок"</a>	

11	<p>пункты <a href="#">4.2-4.14 СТБ ЕН 1176-4-2006</a> <a href="#">"Оборудование детских игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог"</a></p>	
12	<p>пункты <a href="#">5.2-5.9</a> и раздел <a href="#">6 СТБ ЕН 1176-5-2006</a> <a href="#">"Оборудование детских игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей"</a></p>	
13	<p>пункты <a href="#">4.2-4.11</a> и раздел <a href="#">5 СТБ ЕН 1176-6-2006</a> <a href="#">"Оборудование детских игровых площадок. Часть 6. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качалок"</a></p>	
14	<p><a href="#">пункты 5.2-5.13 ГОСТ Р 52167-2012</a> <a href="#">"Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования"</a></p>	
15	<p><a href="#">пункты 5.2-5.10 ГОСТ Р 52168-2012</a> <a href="#">"Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования"</a></p>	

16	<p><a href="#">пункт 4.3 ГОСТ Р 52169-2012 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования"</a></p>	
17	<p><a href="#">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"</a></p>	
18	<p><a href="#">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"</a></p>	
19	<p><a href="#">пункты 5.2-5.12 ГОСТ Р 54847-2011 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования"</a></p>	
20	<p><a href="#">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"</a></p>	

21		<p><a href="#">раздел 4 ГОСТ Р 55872-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования"</a></p>	
22	<p><a href="#">пункты 28-30 раздела VI</a></p>	<p><a href="#">раздел 4 СТБ ЕН 1177-2007 "Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Требования безопасности и методы испытаний"</a></p>	
23		<p>раздел 4 СТ РК ГОСТ Р ЕН 1177-2010 "Покрытия травмобезопасные. Требования к проектированию и строительству спортивных, игровых, школьных и дворовых площадок"</p>	
24	<p><a href="#">раздел VII</a></p>	<p><a href="#">СТБ ЕН 1176-7-2006 "Оборудование детских игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническому обслуживанию и эксплуатации"</a></p>	
25		<p><a href="#">раздел 4 ГОСТ Р 52301-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования"</a></p>	

**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 <a href="#">технического регулирования Евразийского экономического союза</a>	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	<a href="#">пункты 18</a> и <a href="#">20-32</a> <a href="#">раздела VI</a>	<a href="#">ГОСТ 9.905-82 "Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования"</a>	
2		<a href="#">раздел 5 СТБ ЕН 1176-1- 2006 "Оборудование детских игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний"</a>	
3		<a href="#">приложения В и С СТБ ЕН 1176-2-2006 "Оборудование детских игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей"</a>	
4		<a href="#">приложения А и В СТБ ЕН 1176-4-2006 "Оборудование детских игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог"</a>	

5	<p>приложение А <a href="#">СТБ ЕН 1176-5-2006</a>  <a href="#">"Оборудование детских игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей"</a></p>	
6	<p>приложения В, С и D <a href="#">СТБ ЕН 1176-6-2006</a>  <a href="#">"Оборудование детских игровых площадок. Часть 6. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качалок"</a></p>	
7	<p>раздел 6 СТ РК ГОСТ Р ЕН 1177-2010 "Покрытия травмобезопасные. Требования к проектированию и строительству спортивных, игровых, школьных и дворовых площадок"</p>	
8	<p><a href="#">раздел 4 ГОСТ Р ЕН 1177-2013 "Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения"</a></p>	

9	<p><a href="#">раздел 6 СТБ ЕН 1177-2007 "Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Требования безопасности и методы испытаний"</a></p>	
10	<p><a href="#">раздел 6 ГОСТ Р 52167-2012 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования"</a></p>	
11	<p><a href="#">раздел 6 ГОСТ Р 52168-2012 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования"</a></p>	
12	<p><a href="#">раздел 5 ГОСТ Р 52169-2012 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования"</a></p>	
13	<p><a href="#">раздел 7 ГОСТ Р 52299-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования"</a></p>	

14		<p><a href="#"><u>раздел 7 ГОСТ Р 52300-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования"</u></a></p>	
15		<p><a href="#"><u>раздел 6 ГОСТ Р 54847-2011 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования"</u></a></p>	
16		<p><a href="#"><u>раздел 6 ГОСТ Р 55871-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний оборудования, устанавливаемого в помещениях. Общие требования"</u></a></p>	
17		<p><a href="#"><u>раздел 5 ГОСТ Р 55872-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования"</u></a></p>	

18	<a href="#">пункт 1 приложения N 2</a>	<a href="#">пункт 2 ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"</a>	
19	<a href="#">пункт 2 приложения N 2</a>	<a href="#">разделы 4-6 ГОСТ 32995-2014 "Материалы текстильные. Методика измерения напряженности"</a>	
20		<a href="#">СанПиН N 9-29.7-95 "Методика измерения электростатического поля"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
21	<a href="#">пункт 3 приложения N 2</a>	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 N 056-2009 "Гигиеническая оценка лакокрасочных материалов"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

23	<a href="#">пункт 4 приложения N 2</a>	<a href="#">ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</a>	
24		<a href="#">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"</a>	
25	<a href="#">пункт 5 приложения N 2</a>	<a href="#">Инструкция по применению N 016-1211 "Методы оценки гигиенической безопасности отдельных видов продукции для детей"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
26	<a href="#">пункт 6 приложения N 2</a>	<a href="#">Инструкция 1.1.11-12-35-2004 "Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

27		<a href="#">МУ 1.1.037-95</a> <a href="#">"Биотестирование продукции из полимерных и других материалов"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
28		<a href="#">MP N 2 ФЦ/2688-03*</a> <a href="#">"Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать ["MP 29ФЦ/2688-2003"](#). - Примечание изготовителя базы данных.

29	графа 4 таблицы приложения N 2 (в части формальдегида, акрилонитрила, стирола, метилметакрилата, винилацетата)	<a href="#">ГОСТ 22648-77</a> <a href="#">"Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"</a>	
30	графа 3 таблицы приложения N 2 (в части формальдегида, стирола, винилацетата)	<a href="#">ГОСТ 22648-77</a> <a href="#">"Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"</a>	

31	<p>графа 3 таблицы приложения N 2 (в части формальдегида, аммиака, фенола)</p>	<p><a href="#">ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"</a></p>	
32		<p>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"</p>	
33	<p>графа 4 таблицы приложения N 2 (в части капролактама)</p>	<p><a href="#">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"</a></p>	
34	<p>графа 3 таблицы приложения N 2 (в части гексаметилендиамина)</p>	<p><a href="#">ГОСТ 32533-2013 "Гексаметилендиамин. Определение содержания в воздушной среде"</a></p>	



35	графа 3 таблицы приложения N 2 (в части ангидрида фосфорного)	<a href="#">ГОСТ 34039-2016</a> <a href="#">"Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения фосфорного ангидрида в климатических камерах"</a>	
36	графа 3 таблицы приложения N 2 (в части водорода цианистого)	<a href="#">ГОСТ 34040-2016</a> <a href="#">"Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения цианистого водорода в климатических камерах"</a>	
37	графа 3 таблицы приложения N 2 (в части хлористого водорода)	<a href="#">ГОСТ 34041-2016</a> <a href="#">"Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения водорода хлористого в климатических камерах"</a>	
38	графа 3 таблицы приложения N 2 (в части диоксида серы)	<a href="#">ГОСТ 34042-2016</a> <a href="#">"Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения диоксида серы в климатических камерах"</a>	
39	графа 3 таблицы приложения N 2 (в части фталевого ангидрида)	<a href="#">ГОСТ 32457-2013</a> <a href="#">"Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии масс-спектрометрии"</a>	

40	<p>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)</p>	<p><a href="#">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, α-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)</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
41	<p>графа 3 таблицы приложения N 2 (в части стирола)</p>	<p><a href="#">МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-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)</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>

42	<p>графа 3 таблицы приложения N 2 (в части дибутилфталата, диоктилфталата, диметилтерефталата)</p>	<p><a href="#">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"</a> (свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.16763)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
43		<p><a href="#">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"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>

44	<p>графа 4 таблицы приложения N 2 (в части дибутилфталата)</p>	<p><a href="#">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"</a> (свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16764)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
45	<p>графа 3 таблицы приложения N 2 (в части спирта метилового, спирта бутилового, бутилацетата, спирта изопропилового, ацетальдегида, спирта изобутилового)</p>	<p><a href="#">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"</a> (свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16741)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>

46	<p>графа 4 таблицы приложения N 2 (в части метилметакрилата, ацетона)</p>	<p><a href="#">МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, α-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)</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
----	---	---	--

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
официальный сайт  
Евразийского экономического союза  
www.eaeunion.org, 12.02.2018