



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### Р Е Ш Е Н И Е

«07» февраля 2018 г.

№ 22

г. Москва

**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 № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 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

**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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 № 2	пункт 2 ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»	
19	пункт 2 приложения № 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 3 приложения № 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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			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 4 приложения № 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 № 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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
26	пункт 6 приложения № 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»	



№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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, 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 № 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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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, α-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 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 № 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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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, α-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

