

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2020 г. №

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 февраля 2018 г. № 22**

1. 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), утвержденный указанным Решением, изложить в редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 7 февраля 2018 г. № 22
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2020 г. №)

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»	применяется до 01.01.2023
3		пункт 4.2 ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»	применяется до 01.01.2023
4		пункт 4.1 ГОСТ 34614.1-2019 (ЕН 1176-1:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
5	подпункт «е» пункта 12 раздела V	раздел 4 ГОСТ Р ИСО/МЭК 50-2002 «Безопасность детей и стандарты. Общие требования»	
6		СТ РК 1.49-2005 «Безопасность детей и стандарты. Общие требования»	
7	пункт 18 раздела VI	пункт 4.1 СТБ ЕН 1176-1-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»	применяется до 01.01.2023
8		пункт 4.2 ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»	применяется до 01.01.2023
9		пункт 4.1 ГОСТ 34614.1-2019 (ЕН 1176-1:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
10	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»	применяется до 01.01.2023

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
11		пункт 4.2 ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
12		пункты 4.2 – 4.12 СТБ ЕН 1176-2-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей»	применяется до 01.01.2023
13		пункты 4.2 – 4.10, 5 ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытания качелей»	
14		пункты 4.2 – 4.9 СТБ ЕН 1176-3-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок»	применяется до 01.01.2023
15		пункт 4.2 – 4.9 ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытания горок»	
16		пункты 4.2 – 4.14 СТБ ЕН 1176-4-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог»	применяется до 01.01.2023
17		пункт 4.2 – 4.14 ГОСТ 34614.4-2019 (EN 1176-4:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог»	
18		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»	применяется до 01.01.2023
19		пункт 4.2 – 4.8 ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
20		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»	применяется до 01.01.2023
		пункт 4.2 – 4.11 ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 6. Дополнительные требования 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»	применяется до 01.01.2023
15		пункты 5.2 – 5.10 ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования»	применяется до 01.01.2023
16		пункт 4.3 ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»	применяется до 01.01.2023
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»	применяется до 01.01.2023
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»	применяется до 01.01.2023
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»	применяется до 01.01.2023
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»	применяется до 01.01.2023

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		пункты 4.3.1 – 4.3.7, 4.4.1 – 4.4.3 ГОСТ 34614.10-2019 (EN 1176-10:2008) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 10. Дополнительные требования безопасности и методы испытания для полностью закрытого игрового оборудования»	
21		раздел 4 ГОСТ Р 55872-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования»	применяется до 01.01.2023
		раздел 4 ГОСТ 34614.11-2019 (EN 1176-11:2014) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 11. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний пространственных игровых сетей»	
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»	применяется до 01.01.2023
25		раздел 4 ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»	применяется до 01.01.2023
		ГОСТ 34614.7.2019 (EN 1176-7:2018) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническому обслуживанию и эксплуатации»	

2. 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), утвержденный указанным Решением, изложить в редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 7 февраля 2018 г. № 22
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2020 г. №)

№ 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»	применяется до 01.01.2023

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
3		пункт 5.1 ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
4		приложения В и С СТБ ЕН 1176-2-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей»	применяется до 01.01.2023
5		приложения В и С ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытания качелей»	
6		приложения А и В СТБ ЕН 1176-4-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог»	применяется до 01.01.2023
7		приложения А и В ГОСТ 34614.4-2019 (EN 1176-4:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог»	
8		приложение А СТБ ЕН 1176-5-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей»	применяется до 01.01.2023
9		приложение А ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей»	
10		приложения В, С и D СТБ ЕН 1176-6-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 6. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качалок»	применяется до 01.01.2023
11		приложения В, С, D и E ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 6. Дополнительные требования и методы испытаний качалок»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
12		раздел 6 СТ РК ГОСТ Р ЕН 1177-2010 «Покрытия травмобезопасные. Требования к проектированию и строительству спортивных, игровых, школьных и дворовых площадок»	применяется до 01.01.2023
13		раздел 4 ГОСТ Р ЕН 1177-2013 «Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения»	применяется до 01.01.2023
14		ГОСТ 34615-2019 (EN 1177:2018) «Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Определение критической высоты падения»	
15		раздел 6 СТБ ЕН 1177-2007 «Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Требования безопасности и методы испытаний»	применяется до 01.01.2023
16		раздел 6 ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования»	применяется до 01.01.2023
17		раздел 6 ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования»	применяется до 01.01.2023
18		ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытания горок»	
19		раздел 5 ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»	применяется до 01.01.2023
20		раздел 7 ГОСТ Р 52299-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования»	применяется до 01.01.2023
21		раздел 7 ГОСТ Р 52300-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования»	применяется до 01.01.2023

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
22		раздел 6 ГОСТ Р 54847-2011 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования»	применяется до 01.01.2023
23		раздел 6 ГОСТ Р 55871-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний оборудования, устанавливаемого в помещениях. Общие требования»	применяется до 01.01.2023
24		ГОСТ 34614.10-2019 (EN 1176-10:2008) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 10. Дополнительные требования безопасности и методы испытания для полностью закрытого игрового оборудования»	
25		раздел 5 ГОСТ Р 55872-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования»	применяется до 01.01.2023
26		ГОСТ 34614.11-2019 (EN 1176-11:2014) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 11. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний пространственных игровых сетей»	
27		пункт 1 приложения № 2	пункт 2 ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»
28	пункт 2 приложения № 2	разделы 4 – 6 ГОСТ 32995-2014 «Материалы текстильные. Методика измерения напряженности»	
29		СанПиН № 9-29.7-95 «Методика измерения напряженности электростатического поля»	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
30	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 стандарта и включения его в настоящий перечень
31		Инструкция по применению № 056-2009 «Гигиеническая оценка лакокрасочных материалов»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
32	пункт 4 приложения № 2	ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»	
33		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»	
34	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
35	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
36		МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из полимерных и других материалов»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
37		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
38	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
39	графа 3 таблицы приложения № 2 (в части формальдегида, стирола, винилацетата)	ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»	
40	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»	
41	(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»	
42	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»	
43	графа 3 таблицы приложения № 2 (в части гексаметилендиамина)	ГОСТ 32533-2013 «Гексаметилендиамин. Определение содержания в воздушной среде»	
44	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»	
45	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
46	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»	
47	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»	
48	графа 3 таблицы приложения № 2 (в части фталевого ангидрида)	ГОСТ 32457-2013 «Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии масс-спектрометрии»	
49	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
50	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
51	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
52		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
53	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
54	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
55	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
56	графа 4 таблицы приложения № 2 (в части формальдегида)	ГОСТ 33446-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах»	применяется с 01.01.2023
57	графа 3 таблицы приложения № 2 (в части винилацетата, фенола, дибутилфталата, этиленгликоля, акрилонитрила, метилметакрилата, диметилформамида)	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД»	применяется с 01.01.2023

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
58	графа 4 таблицы приложения № 2 (в части фенола, эпихлоргидрина)	МВИ.МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»	применяется с 01.01.2023 до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
59	графа 3 таблицы приложения № 2 (в части ксилолов (смеси изомеров), бензола, толуола)	ГОСТ 34175-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде»	применяется с 01.01.2023
60	графа 4 таблицы приложения № 2	ГОСТ 34174 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках»	применяется с 01.01.2023