

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07 февраля 2018 года № 22.

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

УТВЕРЖДЕН
 Решением Коллегии
 Евразийской экономической комиссии
 от 7 февраля 2018 г. № 22
 (в редакции Решения Коллегии
 Евразийской экономической комиссии
 от 29 июня 2021 г. № 82)

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)

Сноска. Перечень - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.06.2021 № 82 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

№ 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		пункт 4.1 СТБ ЕН 1176-1-2006 "Оборудование детских игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний"	применяется до 01.06.2022	
3	подпункт "в" пункта 12 раздела V	пункт 4.2 ГОСТ Р 52169-2012 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования"	применяется до 01.06.2022	

4		пункт 4.1 ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) "Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний"		
5	подпункт "е" пункта 12 раздела V	ГОСТ Р 58207-2018/ ISO/IEC Guide 50: 2014 "Аспекты безопасности. Руководящие указания по вопросам безопасности детей, рассматриваемым в стандартах и технических условиях"		
6		СТ РК 1.49-2005 "Безопасность детей и стандарты. Общие требования"		
7		СТБ ИСО/МЭК Руководство 50-2005 "Аспекты безопасности. Руководство по безопасности детей"		
8	пункт 18 раздела VI	пункт 4.1 СТБ EN 1176-1-2006 "Оборудование детских игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний"	применяется до 01.06.2022	
9		пункт 4.2 ГОСТ Р 52169-2012 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования"	применяется до 01.06.2022	
		пункт 4.1 ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) "Оборудование и		

10		покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний"		
11		пункт 4.2 СТБ ЕН 1176-1-2006 "Оборудование детских игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний"	применяется до 01.06.2022	
12		пункт 4.2 ГОСТ 34614.1-2019 (ЕН 1176-1:2017) "Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний"		
13		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 01.06.2022	
14		разделы 4 и 5 ГОСТ 34614.2-2019 (ЕН 1176-2:2017) "Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей"		
15		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 01.06.2022	
16	раздел 4 и приложение А ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3:2017) "Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок"		
17	пункты 4.2 – 4.14 СТБ EN 1176-4-2006 "Оборудование детских игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог"	применяется до 01.06.2022	
18	раздел 4 ГОСТ 34614.4-2019 (EN 1176-4:2017) "Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог"		
19	пункты 5.2 – 5.9 и раздел 6 СТБ EN 1176-5-2006 "Оборудование детских игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей"	применяется до 01.06.2022	
	разделы 4 и 5 ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008) "		

20		Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей"		
21	пункты 20, 21, 23 – 27, 31 и 32 раздела VI	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 01.06.2022	
22		разделы 4 и 5 ГОСТ 34614.6-2019 (ЕН 1176-6:2017) "Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 6. Дополнительные требования и методы испытаний качалок"		
23		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 01.06.2022	
24		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 01.06.2022	
		пункт 4.3 ГОСТ Р 52169-2012 "Оборудование и покрытия детских		

25	игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования"	применяется до 01.06.2022	
26	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 01.06.2022	
27	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 01.06.2022	
28	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 01.06.2022	
29	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 01.06.2022	
	раздел 4 ГОСТ 34614.10-2019 (EN 1176-10:2008) "		

30		Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 10. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний для полностью закрытого игрового оборудования"		
31		раздел 4 ГОСТ Р 55872-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования"	применяется до 01.06.2022	
32		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"		
33		раздел 4 СТБ ЕН 1177-2007 "Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Требования безопасности и методы испытаний"	применяется до 01.06.2022	
34		раздел 4 СТ РК ГОСТ Р ЕН 1177-2010 "Покрытия травмобезопасные. Требования к проектированию и строительству спортивных, игровых, школьных и дворовых площадок"	применяется до 01.06.2022	
	пункты 28 – 30			

35	раздела VI	пункт 4.2.8.5 ГОСТ 34614.1-2019 "Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний"		
36		пункты 4.3.26.5 – 4.3.26.7 ГОСТ Р 52169-2012 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования"	применяется до 01.06.2022	
37		СТБ EN 1176-7-2006 "Оборудование детских игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническому обслуживанию и эксплуатации"	применяется до 01.06.2022	
38	раздел VII	раздел 4 ГОСТ Р 52301-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования"	применяется до 01.06.2022	
39		ГОСТ 34614.7.2019 (EN 1176-7:2018) "Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническому обслуживанию и эксплуатации"		".

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии

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

Сноска. Перечень - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.06.2021 № 82 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.03.2024 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	
1	подпункт "б" пункта 12 раздела V	приложения В, С, D и Н ГОСТ 34614.1-2019 "Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний"		
2		ГОСТ 9.905-82 "Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования"	применяется до 01.06.2022	
		ГОСТ Р 9.905-2007 (ИСО 7384:2001, ИСО 11845:1995) "		

3	подпункт "б" пункта 23 раздела VI	Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования"	применяется до 01.06.2022	
4		подраздел 5.1 и раздел 6 ГОСТ 9.401-2018 "Единая система защиты от коррозии и старения . Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов"	применяется с 01.06.2022	
5		раздел 9 ГОСТ 9.407-2015 "Единая система защиты от коррозии и старения . Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида"	применяется с 01.06.2022	
6		раздел 5 и приложения С, D и E СТБ EN 1176-1-2006 "Оборудование детских игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний"	применяется до 01.06.2022	
7		пункт 5.1 и приложения А, В, С, D и H ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) "Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний"		
		приложения В и С СТБ EN 1176-2-		

8	2 0 0 6 "Оборудование детских игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей"	применяется до 01.06.2022	
9	разделы 4 – 6, приложения А и В ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017) "Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей"		
10	раздел 4 и приложения А и В СТБ ЕН 1176-4-2 0 0 6 "Оборудование детских игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог"	применяется до 01.06.2022	
11	разделы 4 и 5, 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"		
12	разделы 5 и 6 и приложение А СТБ ЕН 1176-5-2006 "Оборудование детских игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования		

		безопасности и методы испытаний каруселей"	применяется до 01.06.2022	
13		разделы 4 – 6, приложение А ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008) "Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей"		
14		разделы 4 и 5 и приложения В, С и D СТБ EN 1176-6-2006 "Оборудование детских игровых площадок. Часть 6. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качалок"	применяется до 01.06.2022	
15		разделы 4 – 6, 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"		
16	подпункт "б" пункта 18 и пункты 20 – 27, 31 и 32 раздела VI	раздел 6 ГОСТ Р 52167-2012 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования"	применяется до 01.06.2022	
		раздел 6 ГОСТ Р 52168-2012 "Оборудование и		

17	покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования"	применяется до 01.06.2022	
18	раздел 4 СТБ ЕН 1176-3-2006 "Оборудование детских игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок"	применяется до 01.06.2022	
19	разделы 4 и 5 ГОСТ 34614.3-2019 (ЕН 1176-3:2017) "Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок"		
20	раздел 5 ГОСТ Р 52169-2012 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования"	применяется до 01.06.2022	
21	раздел 7 ГОСТ Р 52299-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования"	применяется до 01.06.2022	
22	раздел 7 ГОСТ Р 52300-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность		

	конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования"	применяется до 01.06.2022	
23	раздел 6 ГОСТ Р 54847-2011 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования"	применяется до 01.06.2022	
24	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 01.06.2022	
25	разделы 4 и 6 ГОСТ 34614.10-2019 (EN 1176-10:2008) "Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 10. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний для полностью закрытого игрового оборудования"		
26	раздел 5 ГОСТ Р 55872-2013 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования"	применяется до 01.06.2022	
	разделы 4 и 5 ГОСТ 34614.11-2019 (EN 1176-11:2014) "		

27		Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 11. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний пространственных игровых сетей"		
28		раздел 6 СТ РК ГОСТ Р ЕН 1177-2010 "Покрытия травмобезопасные. Требования к проектированию и строительству спортивных, игровых, школьных и дворовых площадок"	применяется до 01.06.2022	
29	пункты 28 – 30 раздела VI	раздел 4 ГОСТ Р ЕН 1177-2013 "Покрытия игровых площадок ударопоглощающие . Определение критической высоты падения"	применяется до 01.06.2022	
30		ГОСТ 34615-2019 (EN 1177:2018) "Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Определение критической высоты падения"		
31		раздел 6 СТБ ЕН 1177-2007 "Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Требования безопасности и методы испытаний"	применяется до 01.06.2022	
32	подпункт "г" пункта 18 раздела VI	раздел 13 ГОСТ 12.1.044-2018 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и		

		методы их определения"	применяется с 01.06.2022	
33	подпункт "в" пункта 18 раздела VI	пункты 3.10, 5.1 и 5.4 ГОСТ ISO 8124-2-2014 "Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость"	применяется с 01.06.2022	
34	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, пункт 1 приложения № 2	пункт 2 ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"		
34 ¹		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	
35	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, пункт 2 приложения № 2	разделы 4 – 6 ГОСТ 32995-2014 "Материалы текстильные. Методика измерения напряженности электростатического поля"		
36		СанПиН № 9-29.7-95 "Методика измерения напряженности электростатического поля"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень	
37		Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 "Гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих материалов, изделий и конструкций, предназначенных для применения в	применяется до разработки соответствующего межгосударственного	

	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, пункт 3 приложения № 2	промышленном и гражданском строительстве"	го стандарта и включения его в настоящий перечень	
38		Инструкция по применению № 056-2009 "Гигиеническая оценка лакокрасочных материалов"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень	
39		ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"		
40	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, пункт 4 приложения № 2	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"		
41	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, 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	
		Инструкция 1.1.11-12-35-2004 "Требования к постановке экспериментальных исследований для	применяется до разработки соответствующего межгосударственно	

42		первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ"	го стандарта и включения его в настоящий перечень	
43	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, пункт 6 приложения № 2	МУ 1.1.037-95 "Биотестирование продукции из полимерных и других материалов"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень	
44		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	
45	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 4 таблицы приложения № 2 (в части формальдегида, акрилонитрила, стирола, метилметакрилата, винилацетата)	ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"		
46	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 3 таблицы приложения № 2 (в части формальдегида, стирола, винилацетата)	ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"		
47	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 3 таблицы приложения № 2	ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических		

	(в части формальдегида, аммиака, фенола)	веществ в климатических камерах"		
48		ГОСТ 33447-2015 "Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде"	применяется с 01.06.2022	
49	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 3 таблицы приложения № 2 (в части формальдегида)	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"		
50		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"		
51 ¹	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 4 таблицы приложения № 2 (в части капролактама)	АМИ.МН 0003-2021 "Массовая концентрация е-капролактама, выделяемого из изделий из полиамидов, в водной и воздушной средах. Методика измерений методом высокоэффективной	применяется с 1 октября 2024 г. до разработки соответствующего межгосударственно	

		жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № ВУ 00221 от 29.09.2021)	го стандарта и включения его в настоящий перечень	
51		ГОСТ 34169-2017 "Упаковка. Определение содержания е-капролактама методом жидкостной хроматографии в водной и модельной средах"	применяется с 01.06.2022	
52	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 3 таблицы приложения № 2 (в части гексаметилендиами на)	ГОСТ 32533-2013 "Гексаметилендиамин. Определение содержания в воздушной среде"		
53	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, 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"		
54	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, 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"		
55	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, 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"		

56	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 3 таблицы приложения № 2 (в части диоксида серы)	ГОСТ 34042-2016 " Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения диоксида с е р ы в климатических камерах"		
57	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 3 таблицы приложения № 2 (в части фталевого ангидрида)	ГОСТ 32457-2013 " Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии масс-спектрометрии "		
58	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 4 таблицы приложения № 2 (в части бензола, спирта метилового, акрилонитрила, стирола, ксилолов (смеси изомеров), спирта бутилового, уксусной кислоты, уксусной кислоты, 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, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, 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	
		МУК 4.1.3167-14 " Газохроматографическое определение		

59	<p>подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 3 таблицы приложения № 2 (в части стирола)</p>	<p>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)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>	
60	<p>подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 3 таблицы приложения № 2 (в части дибутилфталата, диоктилфталата, диметилтерефталата)</p>	<p>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)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>	
61	<p>дибутилфталата, диоктилфталата, диметилтерефталата)</p>	<p>ГОСТ 34170-2017 "Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата</p>		

		методом газовой хроматографии в воздушной среде"	применяется с 01.06.2022	
62		ГОСТ 33450-2015 "Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в воздушной среде"	применяется с 01.06.2022	
63	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 4 таблицы приложения № 2 (в части дибутилфталата, диоктилфталата)	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 01.06.2022	
64		ГОСТ 33451-2015 "Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах". Разработан на основе МВИ.МН 1402-2000		
65	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 4 таблицы приложения № 2 (в части диметилтерефталата)	МУК 4.1.745-99 "Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде"	применяется с 01.06.2022	
		МУК 4.1.3169-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата,		

66	<p>подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 4 таблицы приложения № 2 (в части дибутилфталата, диметилтерефталата, диоктилфталата)</p>	<p>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)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>	
67	<p>подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 3 таблицы приложения № 2 (в части спирта метилового, спирта бутилового, бутилацетата, спирта изопропилового, ацетальдегида, спирта изобутилового, ацетона)</p>	<p>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)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>	
68		<p>ГОСТ 34173-2017 "Упаковка. Определение содержания ацетальдегида в воздушной среде"</p>	<p>применяется с 01.06.2022</p>	
		<p>ГОСТ 34172-2017 "Упаковка. Определение содержания</p>		

69		метилового спирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта в воздушной среде"	применяется с 01.06.2022	
70	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, 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	
71	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 4 таблицы приложения № 2 (в части формальдегида)	ГОСТ 33446-2015 "Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах"	применяется с 01.06.2022	
72		ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора		

	<p>подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 3 таблицы приложения № 2 (в части винилацетата, фенола, дибутилфталата,</p>	<p>проб на сорбент Тенак ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"</p>	<p>применяется с 01.06.2022</p>	
73	<p>этиленгликоля, акрилонитрила, метилметакрилата, диметилформамида, капролактама)</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 "Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки"</p>	<p>применяется с 01.06.2022</p>	
73 ¹	<p>подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 3 таблицы приложения № 2 (в части капролактама)</p>	<p>АМИ.МН 0003-2021 "Массовая концентрация е-капролактама, выделяемого из изделий из полиамидов, в водной и воздушной средах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № ВУ 00221 от 29.09.2021)</p>	<p>применяется с 1 октября 2024 г. до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>	
74	<p>подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 4 таблицы приложения № 2 (в части фенола, эпихлоргидрина)</p>	<p>ГОСТ 34171-2017 "Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах"</p>		

			применяется с 01.06.2022	
75	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, 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 01.06.2022	
76	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, 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 01.06.2022	
77	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 4 таблицы приложения № 2 (в части диметилформамида)	МУ 11-12-26-96 "Методические указания по определению диметилформамида в вытяжках из волокна "Нитрон-Д" методом газожидкостной хроматографии"	применяется с 01.06.2022	
		МР 1503-76 "Методические рекомендации по определению		

78	подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 4 таблицы приложения № 2 (в части гексаметилендиами на)	гексаметилендиами на в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности"	применяется с 01.06.2022	"
----	--	---	--------------------------	---

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан