ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 29 июня 2021 г. № 82

**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 следующей редакции:

«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)**

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| 1 | пункт 6раздела 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 01.06.2022 |  |
| 3 | 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](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=532441) «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 18раздела VI | 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 |  |
| 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 |  |
| 10 | пункт 4.1 ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний» |  |  |
| 11 | 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 01.06.2022 |  |
| 12 | пункт 4.2 ГОСТ 34614.1-2019 (EN 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 (EN 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 ЕН 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 ЕН 1176-5-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей» | применяется до 01.06.2022 |  |
| 20 | разделы 4 и 5 ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей» |  |  |
| 21 | 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 (EN 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 |  |
| 25 | пункт 4.3 ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских 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 |  |
| 30 | раздел 4 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» |  |  |
| 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 | пункты 28 – 30раздела VI | 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 |  |
| 35 | 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 | раздел VII | СТБ ЕН 1176-7-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническому обслуживанию и эксплуатации» | применяется до 01.06.2022 |  |
| 38 | 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» |  | ». |

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) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«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, 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**

| № 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, C, D и H ГОСТ 34614.1-2019 «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний» |  |  |
| 2 | подпункт «б» пункта 23раздела VI | ГОСТ 9.905-82 «Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования» | применяется до 01.06.2022 |  |
| 3 | ГОСТ Р 9.905-2007 (ИСО 7384:2001, ИСО 11845:1995) «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 | подпункт «б» пункта 18 и пункты 20 – 27, 31 и 32 раздела VI | раздел 5 и приложения C, D и ЕСТБ ЕН 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 A, B, C, D и H ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний» |  |  |
| 8 | приложения В и С СТБ ЕН 1176-2-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей» | применяется до 01.06.2022 |  |
| 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 1176-4-2006 «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 ЕН 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 Е ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 6. Дополнительные требования и методы испытаний качалок» |  |  |
| 16 | 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 |  |
| 17 | раздел 6 ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и 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 (EN 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 |  |
| 27 | разделы 4 и 5 ГОСТ 34614.11-2019 (EN 1176-11:2014) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 11. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний пространственных игровых сетей» |  |  |
| 28 | пункты 28 – 30 раздела VI | 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 | 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» |  |  |
| 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 | подпункт «а» пункта 18 раздела VI, 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 |  |
| 38 | Инструкция по применению № 056-2009 «Гигиеническая оценка лакокрасочных материалов» | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |  |
| 39 | подпункт «а» пункта 18 раздела VI, пункт 4 приложения № 2 | ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов» |  |  |
| 40 | 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 |  |
| 42 | подпункт «а» пункта 18 раздела VI, 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 |  |
| 43 | 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 (в части формальдегида, аммиака, фенола) | ГОСТ 30255-2014 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах» |  |  |
| 48 | подпункт «а» пункта 18 раздела VI, графа 3 таблицы приложения № 2 (в части формальдегида) | ГОСТ 33447-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде» | применяется с 01.06.2022 |  |
| 49 | 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 | подпункт «а» пункта 18 раздела VI, 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» |  |  |
| 51 | ГОСТ 34169-2017 «Упаковка. Определение содержания ε-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 гексаметилендиамина) | 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 серы 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, бутилацетата, 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, 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 |  |
| 59 | подпункт «а» пункта 18 раздела VI, 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](http://www.fundmetrology.ru/06_metod/2view_file.aspx?id=16742)) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |  |
| 60 | подпункт «а» пункта 18 раздела VI, 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 |  |
| 61 | ГОСТ 34170-2017 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата 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 |  |
| 66 | подпункт «а» пункта 18 раздела VI, графа 4 таблицы приложения № 2 (в части дибутилфталата, диметилтерефталата, диоктилфталата) | 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 |  |
| 67 | подпункт «а» пункта 18 раздела VI, графа 3 таблицы приложения № 2 (в части спирта метилового, спирта бутилового, бутилацетата, спирта изопропилового, ацетальдегида, спирта изобутилового, ацетона) | 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 |  |
| 68 | ГОСТ 34173-2017 «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида в воздушной среде» | применяется с 01.06.2022 |  |
| 69 | ГОСТ 34172-2017 «Упаковка. Определение содержания 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, 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 |  |
| 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 | подпункт «а» пункта 18 раздела VI, графа 3 таблицы приложения № 2 (в части винилацетата, фенола, дибутилфталата, этиленгликоля, акрилонитрила, метилметакрилата, диметилформамида, капролактама) | 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 ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД» | применяется с 01.06.2022 |  |
| 73 | [ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=529979) «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» | применяется с 01.06.2022 |  |
| 74 | подпункт «а» пункта 18 раздела VI, графа 4 таблицы приложения № 2 (в части фенола, эпихлоргидрина) | ГОСТ 34171-2017 «Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах» | 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 |  |
| 78 | подпункт «а» пункта 18 раздела VI, графа 4 таблицы приложения № 2 (в части гексаметилендиамина) | МР 1503-76 «Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности» | применяется с 01.06.2022 | ». |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_