

**О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 февраля 2018 г. № 22**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 года № 82

      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. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 февраля 2018 г. № 22 "О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования" изменения согласно приложению.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Врио Председателя Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *В. Назаренко* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 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 01.06.2022 |  |
| 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 "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 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 – 30  раздела 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 23 раздела 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 Е СТБ 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 e-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, a-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,    -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 |  |
| 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, a-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 "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 | ". |

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