

**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* *Евразийской экономической ко****миссии***
 |
*Т. Саркисян*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНРешением 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 |
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" |  |

". |

|  |  |
| --- | --- |
|   | 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**

      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, 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" |  |  |
|
341 |  |
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 |
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" |  |  |
|
511 |
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 № BY 00221 от 29.09.2021)  |
применяется с 1 октября 2024 г. до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |  |
|
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 |  |
|
731 |
подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 3 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 жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № BY 00221 от 29.09.2021)  |
применяется с 1 октября 2024 г. до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |  |
|
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