

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

- ТР ЕАЭС 038/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов»;
- ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок».
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг»;
- Решение Совета Евразийской экономической комиссии № 44 «О типовых схемах оценки соответствия»;
- ГОСТ Р 53603- 2020 «Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации»;
- ГОСТ Р 58984-2020 « Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации».
- ГОСТ Р 54293-2020 «Анализ состояния производства при подтверждении соответствия»
- Приказ Минэкономразвития от 26 октября 2020 г. № 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации. и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации»;
- ГОСТ Р 58972-2020 «Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»;
- ГОСТ Р 51293-99 «Идентификация продукции. Общие положения»;
- ГОСТ Р 54295-2010 « Оценка соответствия. Жалобы и апелляции. Принципы и требования»;
- ГОСТ Р 56541-2015 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов таможенного союза».

Перечень документов, используемых при выполнении работ по подтверждению соответствия.

Технический регламент Таможенного союза. О безопасности низковольтного оборудования. ТР ТС 004/2011.

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность машин электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования.

ГОСТ 22483-2021. Межгосударственный стандарт. Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров.

ГОСТ 30851.1-2002. Межгосударственный стандарт. Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.

ГОСТ ИЕС 60269-1. Межгосударственный стандарт. Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие Требования.

ГОСТ Р 51321.1. Национальный стандарт Российской Федерации. Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний.

Технический регламент таможенного союза. Электромагнитная совместимость технических средств. ТР ТС 020/2011.

ГОСТ 30804.6.1-2013. Межгосударственный стандарт. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний.

ГОСТ 30804.6.4-2013. Межгосударственный стандарт. Совместимость технических средств электромагнитная электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний.

ГОСТ 30804.6.2.-2013 Межгосударственный стандарт. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний.

ГОСТ 30804.6.3-2013. Межгосударственный стандарт. Совместимость технических средств электромагнитная электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.6.5-2006. Национальный стандарт российской федерации. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний.

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ

от 10 апреля 2018 года N 53

О перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов" (ТР ЕАЭС 038/2016), и перечне 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 аттракционов" (ТР ЕАЭС 038/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии

решила:

1. Утвердить прилагаемые:

перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов" (ТР ЕАЭС 038/2016);

перечень 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 аттракционов" (ТР ЕАЭС 038/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

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

Врио Председателя Коллегии
Евразийской экономической комиссии
К.Минасян

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии Евразийской
экономической комиссии
от 10 апреля 2018 года N 53

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов" (ТР ЕАЭС 038/2016)

| N п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | пункт 46 раздела V | ГОСТ 30869-2003 (EN 983:1996) "Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Пневматика" | |
| 2 | | ГОСТ 31177-2003 (EN 982:1996) "Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Гидравлика" | |
| 3 | | ГОСТ ISO 4413-2016 "Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов" | |
| 4 | | ГОСТ ISO 4414-2016 "Пневмоприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов" | |
| 5 | раздел V | ГОСТ ISO 13857-2012 "Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону" | |
| 6 | | ГОСТ Р ИСО 14122-1-2009 "Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 1. Выбор стационарных средств доступа между двумя уровнями" | |
| 7 | | СТБ ИСО 14122-1-2004 "Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 1. Выбор постоянных средств доступа между двумя уровнями" | |
| 8 | разделы V и VI | ГОСТ Р 53487-2009 "Безопасность аттракционов. Оборудование надувное игровое. Требования безопасности. Методы испытаний" | |
| 9 | | ГОСТ Р 56426-2015 "Оборудование надувное игровое. Общие технические требования" | |
| 10 | | ГОСТ Р 56984-2016 "Безопасность аттракционов. Аэролифты. Оболочка. Требования безопасности. Методы испытаний" | |
| 11 | разделы V-VIII | СТБ EN 13814-2008 "Оборудование для развлечений, устанавливаемое в парках. Требования безопасности" | |
| 12 | разделы V, VI и VIII | ГОСТ Р 53130.1-2014 "Безопасность аттракционов. Часть 1. Дополнительные требования безопасности к железной дороге" | |
| 13 | | ГОСТ Р 53130.2-2014 "Безопасность аттракционов. Часть 2. Дополнительные требования безопасности к автодромам" | |
| 14 | | ГОСТ Р 52170-2003 "Безопасность аттракционов механизированных. Основные положения по проектированию стальных конструкций" | |
| 15 | | ГОСТ Р 53488-2009 "Безопасность аттракционов. Требования к обоснованию безопасности механизированных аттракционов. Основные положения" | |

| | | | |
|----|------------------|--|--|
| 16 | разделы V и VIII | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования" | |
| 17 | | ГОСТ МЭК 60204-1-2002 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования" | |
| 18 | | ГОСТ Р 56985-2016 "Безопасность аттракционов. Картинговые горки. Общие требования безопасности" | |
| 19 | раздел VI | ГОСТ EN 287-1-2002 "Квалификация сварщиков. Сварка плавлением сталей" | |
| 20 | | СТБ EN 287-1-2009 "Квалификация сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали" | |
| 21 | | ГОСТ Р ИСО 3834-2-2007 "Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 2. Всесторонние требования к качеству" | |
| 22 | | СТБ ISO 3834-2-2010 "Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 2. Всесторонние требования к качеству" | |
| 23 | | СТ РК ISO 3834-2-2015 "Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 2. Всесторонние требования к качеству" | |
| 24 | | ГОСТ Р ИСО 3834-3-2007 "Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 3. Стандартные требования к качеству" | |
| 25 | | СТБ ISO 3834-3-2010 "Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 3. Стандартные требования к качеству" | |
| 26 | | СТ РК ISO 3834-3-2015 "Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 3. Стандартные требования к качеству" | |
| 27 | | ГОСТ Р ИСО 5817-2009 "Сварка. Сварные соединения из стали, никеля, титана и их сплавов, полученные сваркой плавлением (исключая лучевые способы сварки). Уровни качества" | |
| 28 | | СТБ ISO 5817-2009 "Сварка. Соединения стали, никеля, титана и их сплавов, выполненные сваркой плавлением (кроме лучевой сварки). Уровни качества шва в зависимости от дефектов" | |
| 29 | | СТБ ISO 15609-1-2009 "Технологическая инструкция и квалификация технологических процессов сварки металлических материалов. Инструкция на технологический процесс сварки. Часть 1. Дуговая сварка" | |
| 30 | | СТБ ISO 15614-1-2009 "Технологическая инструкция и квалификация технологических процессов сварки металлических материалов. Испытание технологического процесса сварки. Часть 1. Дуговая и газовая сварка сталей и дуговая сварка никеля и никелевых сплавов" | |
| 31 | | СТБ EN 1090-1-2012 "Возведение стальных и алюминиевых конструкций. Часть 1. Требования и методы контроля элементов конструкций" | |
| 32 | | СТБ EN 1090-2-2013 "Возведение стальных и алюминиевых конструкций. Часть 2. Технические требования к стальным конструкциям" | |

| | | | |
|----|--------------------|---|--|
| 33 | | ГОСТ EN 13411-3-2015 "Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка" | |
| 34 | | ГОСТ EN 13411-4-2015 "Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами" | |
| 35 | | ГОСТ Р 56988-2016 "Оборудование надувное. Изделия швейные технические. Оболочки. Требования к производству" | |
| 36 | разделы VI-VIII | ГОСТ 33807-2016 "Безопасность аттракционов. Общие требования" | |
| 37 | | СТБ EN 14960-2011 "Оборудование игровое надувное. Требования безопасности и методы испытаний" | |
| 38 | разделы VII и VIII | ГОСТ EN 12385-1-2015 "Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 1. Общие требования" | |
| 39 | | ГОСТ EN 12385-3-2015 "Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 3. Информация по использованию и уходу" | |
| 40 | раздел VIII | ГОСТ Р 51885-2002 (ИСО 7001:1990) "Знаки информационные для общественных мест" | |
| 41 | | СТ РК ИСО 7001-2015 "Графические символы. Информационные символы в общественных местах" | |
| 42 | | ГОСТ Р 55515-2013 "Оборудование надувное игровое. Требования безопасности при эксплуатации" | |
| 43 | | ГОСТ Р 56065-2014 "Безопасность аттракционов. Оценка технического состояния. Продление срока службы" | |
| 44 | | ГОСТ Р 56987-2016 "Безопасность устройств для развлечений. Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации" | |
| 45 | приложение N 4 | ГОСТ Р 52603-2011 "Аттракционы водные. Безопасность конструкции. Общие требования" | |
| 46 | | СТ РК ГОСТ Р 52603-2009 "Аквапарки. Водные горки высотой 2 м и выше. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования" | |
| 47 | | ГОСТ Р 52604-2012 "Аттракционы водные. Безопасность при эксплуатации. Общие требования" | |
| 48 | | СТ РК ГОСТ Р 52604-2009 "Аквапарки. Водные горки высотой 2 м и выше. Безопасность при эксплуатации. Общие требования" | |

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 10 апреля 2018 года N 53

Перечень 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 аттракционов" (ТР ЕАЭС 038/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

| N п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | раздел V | ГОСТ 23337-2014 "Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий" | |
| 2 | | ГОСТ 23941-2002 "Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования" | |
| 3 | | ГОСТ 32995-2014 "Материалы текстильные. Методика измерения напряженности электростатического поля (разделы 4-6)" | |
| 4 | | ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей" | |
| 5 | раздел VI | ГОСТ 3242-79 "Соединения сварные. Методы контроля качества" | |
| 6 | | ГОСТ Р 53487-2009 "Безопасность аттракционов. Оборудование надувное игровое. Требования безопасности. Методы испытаний" | |
| 7 | | ГОСТ Р 56984-2016 "Безопасность аттракционов. Аэролифты. Оболочка. Требования безопасности. Методы испытаний" | |
| 8 | разделы VI и VIII | ГОСТ Р ИСО 17637-2014 "Контроль неразрушающий. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением" | |
| 9 | | СТ РК ISO 17637-2013 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Визуальный контроль сварных соединений, выполненных сваркой плавлением" | |
| 10 | | ГОСТ EN 14127-2015 "Контроль неразрушающий. Ультразвуковая толщинометрия" | |
| 11 | | ГОСТ Р ИСО 3834-3-2007 "Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 3. Стандартные требования к качеству" | |
| 12 | | СТБ ISO 3834-3-2010 "Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 3. Стандартные требования к качеству" | |
| 13 | | СТ РК ISO 3834-3-2015 "Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 3. Стандартные требования к качеству" | |
| 14 | | ГОСТ Р 55724-2013 "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые" | |
| 15 | | ГОСТ Р ИСО 9934-1* "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 1. Основные требования" | |

* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011". - Примечание изготовителя базы данных.

| | | | |
|----|------------------|---|--|
| 16 | | ГОСТ Р 56066-2014 "Безопасность аттракционов. Методы измерения ускорений, действующих на пассажиров аттракционов" | |
| 17 | приложение 3 | ГОСТ Р 52169-2012 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкций и методы испытаний. Общие требования. Приложение Г" | |
| 18 | приложения 3 и 4 | ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей" | |

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
официальный сайт
Евразийского экономического союза
www.eaeunion.org, 13.04.2018

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ

от 7 февраля 2018 года N 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

(с изменениями на 29 июня 2021 года)

Документ с изменениями, внесенными:
решением Коллегии ЕЭК от 29 июня 2021 года N 82 (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 02.07.2021).

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 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 комиссии

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 (с изменениями на 29 июня 2021 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 07.02.2018 N 22

Т.Саркисян

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 7 февраля 2018 года N 22
(В редакции, введенной в действие
с 1 августа 2021 года
решением Коллегии ЕЭК
от 29 июня 2021 года N 82. -
См. предыдущую редакцию)

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 (ЕН 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 |

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 (с изменениями на 29 июня 2021 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 07.02.2018 N 22

| | | | |
|----|--|---|---------------------------|
| 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 |

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 (с изменениями на 29 июня 2021 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 07.02.2018 N 22

| | | | |
|----|-------------------------|--|---------------------------|
| 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 EN 1177-2007 "Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Требования безопасности и методы испытаний" | применяется до 01.06.2022 |
| 34 | | раздел 4 СТ РК ГОСТ Р EN 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 EN 1176-7-2006 "Оборудование детских игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническому обслуживанию и эксплуатации" | применяется до 01.06.2022 |
| 38 | | раздел 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 года N 22 (В редакции, введенной в действие с 1 августа 2021 года решением Коллегии ЕЭК от 29 июня 2021 года N 82. - См. предыдущую редакцию)

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, С, 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 С, D и E 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 А, В, С, D и H ГОСТ 34614.1-2019 (ЕН 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 |

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 (с изменениями на 29 июня 2021 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 07.02.2018 N 22

| | | | |
|----|---|--|---|
| 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 EN 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 EN 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 EN 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 N 2 | пункт 2 ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей" | |
| 35 | подпункт "а" пункта 18 раздела VI, | разделы 4 - 6 ГОСТ 32995-2014 "Материалы текстильные. Методика измерения напряженности электростатического поля" | |
| 36 | пункт 2 приложения N 2 | СанПиН N 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 N 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 N 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, | ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" | |
| 40 | пункт 4 приложения N 2 | ГОСТ 33795-2016 "Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов" | |
| 41 | подпункт "а" пункта 18 раздела VI, пункт 5 приложения N 2 | Инструкция по применению N 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 N 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 |

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 (с изменениями на 29 июня 2021 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 07.02.2018 N 22

| | | | |
|--|---|---|---|
| 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 | | MP N 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 |
| * Вероятно ошибка оригинала. Следует читать: "MP 29ФЦ/2688-2003". - Примечание изготовителя базы данных. | | | |
| 45 | подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 4 таблицы приложения N 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 N 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 N 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, | ГОСТ 33447-2015 "Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде" | применяется с 01.06.2022 |
| 49 | графа 3 таблицы приложения N 2 (в части формальдегида) | КМС 752:2013 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ из мебели, древесных и полимерных материалов в воздух закрытых камер. Общие требования" | |

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 (с изменениями на 29 июня 2021 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 07.02.2018 N 22

| | | | |
|----|---|---|---|
| 50 | подпункт "а" пункта 18 раздела VI, | 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 | графа 4 таблицы приложения N 2 (в части капролактама) | 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 N 2 (в части гексаметилендиамина) | ГОСТ 32533-2013 "Гексаметилендиамин. Определение содержания в воздушной среде" | |
| 53 | подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 3 таблицы приложения N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 2 | 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 | (в части дибутилфталата, диоктилфталата) | 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 N 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 N 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 N 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 |

Решение Коллегии ЕЭК от 07.02.2018 N 22

| | | | |
|----|--|--|---|
| 67 | подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 3 таблицы приложения N 2 (в части спирта метилового, спирта бутилового, спирта изопропилового, ацетальдегида, спирта изобутилового, | МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации N 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 | ацетона) | 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 N 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 N 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 N 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 N 2 (в части винилацетата, фенола, | ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД" | применяется с 01.06.2022 |
| 73 | дибутилфталата, этиленгликоля, акрилонитрила, метилметакрилата, диметилформамида, капролактама) | 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 N 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 N 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 |

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 (с изменениями на 29 июня 2021 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 07.02.2018 N 22

| | | | |
|----|---|--|--------------------------|
| 76 | подпункт "а" пункта 18 раздела VI, графа 4 таблицы приложения N 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 N 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 N 2 (в части гексаметилендиамина) | MP 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 |

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"