

**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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 апреля 2018 года № 53

      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 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 г. № 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)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 (ЕN 983:1996) "Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Пневматика" |  |
| 2 | ГОСТ 31177-2003 (ЕN 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 ЕN 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 | CTБ 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 P 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 №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 г. № 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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 IEC 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" |  |
| 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" |  |

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