

**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