

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 (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		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	
17	разделы V и VIII	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		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	раздел VI	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 №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

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 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		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	разделы VI и VIII	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"	