



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«10» апреля 2018 г.

№ 53

г. Москва

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 № 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	
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
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 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	
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»	

