

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 апреля 2018 г. № 53

1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 10 апреля 2018 г. № 53
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №)

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 аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
----------	--	--------------------------------------	------------

	Евразийского экономического союза		
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. Картингové 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 № 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»	
49		СТБ EN 1069-1-2021 «Горки водные. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний»	Применяется с 01.06.2023
50		СТБ EN 1069-2-2021 «Горки водные. Часть 1. Инструкции»	Применяется с 01.06.2023

2. 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 аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии

от 10 апреля 2018 г. № 53
 (в редакции Решения Коллегии
 Евразийской экономической комиссии
 от 20 г. №)

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 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	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»	
19	приложение № 4	СТБ EN 1069-1-2021 «Горки водные. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний»	Применяется с 01.06.2023