

**Нормативно-правовая база индустрии развлечений:**  
**перечень стандартов, в результате применения которых на**  
**добровольной основе обеспечивается соблюдение требований**  
**технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»**  
**(ТР ЕАЭС 038/2016).**

**1. Общие положения по выполнению требований технического регламента.**

В соответствии со статьёй 16.1 федерального закона №184, к каждому техническому регламенту прилагается перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение его требований.

Так пункт 94 ТР ЕАЭС 038/2016 гласит: «Соответствие аттракционов техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 обеспечивается выполнением его требований непосредственно и требований других вступивших в силу технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых распространяется на аттракционы, либо выполнением требований международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента.»

А в пункте 95 ТР ЕАЭС 038/2016 указано: «Методы исследований (испытаний) и измерений аттракционов устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия аттракционов.»

В дополнение к Техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 10 апреля 2018 года было принято Решение Коллегии евразийской экономической комиссии N 53 «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 со статьёй 16.4 ФЗ №184, применение на добровольной основе стандартов и (или) сводов правил, включенных в подобные указанным выше перечням, является достаточным условием соблюдения требований соответствующих технических регламентов.***

***В тоже время, неприменение таких стандартов не может оцениваться как несоблюдение требований технических регламентов.*** В этом случае допускается применение предварительных национальных стандартов Российской Федерации, стандартов организаций и (или) иных документов для оценки соответствия требованиям технических регламентов.

Таким образом, чтобы выполнить требования Технического регламента ЕЭС «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), **необходимо:**

выполнить требования технического регламента непосредственно, доказывая соответствие продукции самостоятельно на основе предварительных национальных стандартов Российской Федерации, стандартов организаций и (или) иных документов для оценки соответствия;

**или:**

выполнить требования документов из прилагаемых к техническому регламенту перечней «добровольных» стандартов.

В большинстве случаев второй способ - это наиболее простой путь, так как необходимо реализовать уже подготовленный набор правил, не прибегая к каким-либо дополнительным действиям.

Первым же способом идут, например, в случае разработки принципиально новой продукции, минуя «сковывающие» «добровольные» документы. При этом в любом случае СТО должны обеспечивать соблюдение обязательных требований регламента.

Более подробно со стандартами организаций и техническими условиями можно ознакомиться в Федеральном Законе №162 «О стандартизации в Российской Федерации». Здесь же мы приведем только определения из данного закона:

**Стандарт организации** - документ по стандартизации, утвержденный юридическим лицом, в том числе государственной корпорацией, саморегулируемой организацией, а также индивидуальным предпринимателем для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг;

**Технические условия** - вид стандарта организации, утвержденный изготовителем прототипа или исполнителем работы, услуги.

## 2. 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	Обозначение и наименование стандарта
1	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	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	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	СТБ EN 13814-2008 «Оборудование для развлечений, устанавливаемое в парках. Требования безопасности»
12	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	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	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	ГОСТ 33807-2016 «Безопасность аттракционов. Общие требования»
37	СТБ EN 14960-2011» Оборудование игровое надувное. Требования безопасности и методы испытаний»
38	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	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	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»

**3. 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	Обозначение и наименование стандарта
1	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	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	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	ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкций и методы испытаний. Общие требования. Приложение Г»
18	ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»

#### 4. Законодательная база РФ по видам аттракционов

В техническом регламенте ЕАЭС «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) перечислены основные требования по безопасности различных типов аттракционов в процессе их проектирования, производства, хранения, транспортировки, эксплуатации и утилизации.

Более подробные требования и информация изложены в государственных (национальных) стандартах, санитарных правилах и нормах, и других документах, касаемо конкретных видов аттракционов.

Далее мы перечислим и дадим краткую характеристику ГОСТов и других документов по основным видам аттракционов.

##### 4.1. Аквапарки

№ п/п	Наименование документа	На какие объекты распространяется (не распространяется)
1.	ГОСТ Р 52603-2011 «Аттракционы водные. Безопасность конструкции. Общие требования»	Распространяется на водные горки с твердой трассой спуска и надувные водные горки, аттракционы для катания в потоке воды, волновые бассейны, интерактивные аттракционы, развлекательно-игровые бассейны, а также другие подобные не указанные в нем водные аттракционы.

2.	ГОСТ Р 52604-2012 «Аттракционы водные. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»	Распространяется на аттракционы водные, установленные в аквапарках.  Не распространяется на водные аттракционы, установленные на берегах естественных или искусственных водоемов.
3.	ГОСТ Р 53491.1-2009 «Бассейны. Подготовка воды. Часть 1 Общие требования»	Распространяется на действующие, проектируемые, реконструируемые и строящиеся общественные бассейны (далее - бассейны) с пресной водой всех видов и размеров как открытые, так и крытые, существующие в отдельном здании (сооружении) или в составе аквапарков, спортивных (СК), спортивно-оздоровительных (СОК) и физкультурно-оздоровительных (ФОК) комплексов, вне зависимости от их ведомственной принадлежности и формы собственности. Все требования и положения стандарта распространяются только на бассейны с циркуляционной или проточной системой водообмена. Не распространяется на домашние бассейны.
4.	ГОСТ Р 53491.2-2012 «Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Требования безопасности»	Распространяется на действующие, проектируемые, реконструируемые и строящиеся общественные бассейны (далее - бассейны) с пресной водой всех видов и размеров как открытые, так и крытые, существующие в отдельном здании (сооружении) или в составе аквапарков, спортивных (СК), спортивно-оздоровительных (СОК) и физкультурно-оздоровительных (ФОК) комплексов, вне зависимости от их ведомственной принадлежности и формы собственности. Все требования и положения стандарта распространяются только на бассейны с циркуляционной или проточной системой водообмена. Не распространяется на домашние бассейны.
5.	ГОСТ Р 56066-2014 «Безопасность аттракционов. Методы измерения ускорений, действующих на пассажиров аттракционов»	Используется для измерения ускорений на механизированных аттракционах. Может быть использован для измерения ускорений некоторых немеханизированных водных аттракционов (например, водных спусков).
6.	СанПин 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. контроль качества»	Санитарные правила распространяются на действующие, реконструируемые и строящиеся плавательные бассейны спортивно-оздоровительного назначения, в том числе на открытые, на бассейны при школьных, дошкольных и оздоровительных учреждениях, банных комплексах и саунах, а также на бассейны с морской водой, вне зависимости от ведомственной принадлежности и форм собственности. Санитарные правила не распространяются на бассейны медицинского назначения, где проводятся лечебные процедуры или требуется вода специального минерального состава, а также на судовые плавательные бассейны.

7.	СанПин 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков»	Распространяются на действующие, реконструируемые и строящиеся крытые аквапарки с пресной водой, вне зависимости от ведомственной принадлежности и форм собственности
8.	СП 31-113-2004 «Бассейны для плавания»	Положения документа распространяются на проектирование вновь строящихся и реконструируемых зданий и помещений, предназначенных для водных видов спорта и оздоровительных занятий.
9.	СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»	Распространяется на проектирование новых, реконструируемых и капитально ремонтируемых общественных зданий, и сооружений, в том числе при изменении их функционального назначения, с подземными этажами глубиной не более 15 м от уровня земли. Требования настоящего свода правил распространяются также на помещения общественного назначения, встраиваемые в жилые здания и в другие объекты, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям к общественным зданиям.

#### 4.2.Надувные батуты

№ п/п	Наименование документа	На какие объекты распространяется (не распространяется)
1.	ГОСТ Р 53487-2009 «Оборудование надувное игровое. Требования безопасности. Методы испытаний»	<p>Стандарт распространяется на надувное игровое оборудование, предназначенное для детей (далее - посетители) до 14 лет при их индивидуальном и коллективном пользовании.</p> <p>Стандарт не распространяется на надувные игровые и развлекательные водные конструкции, надувные игровые конструкции, в которых основными действиями посетителей не являются прыжки и скатывание, надувные домашние игрушки, надувные защитные конструкции для индивидуального пользования, надувные конструкции для проведения спасательных работ, надувные ангары, другие надувные конструкции и пневмостенды.</p>
2.	ГОСТ Р 55515 – 2013 «Оборудование надувное игровое. Требования безопасности при эксплуатации»	<p>Стандарт распространяется на оборудование надувное игровое, разработанное и изготовленное в соответствии с требованиями <b>ГОСТ Р 53487—2009</b>.</p> <p>Требования настоящего стандарта могут быть использованы при эксплуатации иных видов надувного оборудования, если об этом указано в эксплуатационной документации.</p> <p>Стандарт не распространяется на надувные водные конструкции, домашние надувные игрушки, защитные надувные конструкции для индивидуального пользования, надувные конструкции для проведения профессиональных выставок и трюков, надувные конструкции для спасательных работ на воздушных и авиационных конструкциях, выставочные надувные украшения, декорации и аналогичные конструкции, надувные ангары.</p>

3.	ГОСТ Р 56426-2015 «Оборудование надувное игровое. Общие технические требования»	<p>Стандарт распространяется на оборудование надувное игровое (далее — оборудование), предназначенное для развлечений. Требования стандарта или его отдельных разделов могут быть использованы при проектировании иных видов надувного оборудования.</p> <p>Стандарт не распространяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• на игровое надувное оборудование, назначение и требования к которому определены ГОСТ Р 53487;</li> <li>• надувные домашние игрушки;</li> <li>• надувные защитные конструкции для индивидуального пользования;</li> <li>• надувные конструкции для проведения аварийно-спасательных работ;</li> <li>• надувные ангары и надувные здания;</li> <li>• надувные имитаторы;</li> <li>• надувные конструкции для проведения трюков.</li> </ul>
4.	ГОСТ Р 56988-2016 «Оборудование надувное. Изделия швейные технические. Оболочки. Требования к производству»	<p>Стандарт распространяется на оболочки, представляющие собой швейные технические изделия (в дальнейшем изложении - изделия), входящие в состав надувного оборудования, используемого в качестве устройств для развлечений и оформительских конструкций.</p> <p>Требования или отдельные положения настоящего стандарта могут быть использованы при производстве изделий из различных видов тканей, как входящих в состав надувного оборудования, но не относящихся к швейным техническим изделиям, так и используемых не в качестве устройств для развлечений и оформительских конструкций (например, надувные имитаторы).</p>

#### 4.3.Аттракционы механизированные

№ п/п	Наименование документа	На какие объекты распространяется (не распространяется)
1.	ГОСТ Р 33807-2016 «Безопасность аттракционов. Общие требования». Дата введения 01.07.2017	<p>Распространяется на механизированные, немеханизированные, аттракционы для детей, а также вспомогательные устройства аттракционов, например, такие как платформы, лестницы, настилы, ограждения, временные трибуны, палатки, шатры, навесы, рекламные стойки и тому подобное, и используемые совместно с аттракционами или устанавливаемые в парках, торгово-развлекательных центрах, ярмарках и других общественных местах.</p> <p>Требования настоящего стандарта могут быть использованы при создании других подобных, непосредственно не упомянутых в нем. аттракционов.</p> <p>Требования стандарта не распространяются на аттракционы, изготовленные или запущенные в производство до введения в действие настоящего стандарта, а также на строительные объекты, фундаменты, постоянные трибуны, строительные мостки, устройства для содержания животных. тир, надувные аттракционы (батуты), простое детское оборудование и игровые автоматы, использующие жетоны, оборудование для зоопарков, кинотеатры, театры, цирки, спортивные сооружения. детские площадки, оборудование для казино, боулинги и иные аналогичные устройства, бассейны, аквапарки, аквариумы и океанариумы, канатные дороги и подъемники, лифты, тренажеры, картинги, лодки, в том числе моторные, авто- и авиатранспортные средства.</p>

2.	ГОСТ Р 52170-2003 «Безопасность аттракционов механизированных. Основные положения по проектированию стальных конструкций»	<p>Стандарт распространяется на стальные конструкции каруселей, колес обозрения, катальных гор, вращающихся платформ и др. (далее - конструкции), используемых для постоянного и временного, в том числе повторного, применения, эксплуатируемых при температуре наружного воздуха не более плюс 50 °С и не менее минус 20 °С.</p> <p>Не распространяется на конструкции аттракционов, которые изготовлены до введения его в действие. Дата введения 01.01.2005</p>
3.	ГОСТ Р 53130.1-2014 «Безопасность аттракционов. Часть 1. Дополнительные требования безопасности к железной дороге».	<p>Стандарт распространяется на аттракционы железная дорога, оснащенные одним поездом.</p> <p>Стандарт не распространяется на стационарные рельсовые железные дороги для проведения испытаний, передвижные рельсовые железные дороги для проведения профессиональных трюков и съемок, стационарные детские, пассажирские и грузовые железные дороги.</p>
4.	ГОСТ Р 53130.2-2014 «Безопасность аттракционов. Часть 2. Дополнительные требования безопасности к автодромам».	<p>Распространяется на аттракционы типа автодром, оборудованные трассой, проложенной по поверхности земли и предназначенной для движения транспортных средств на аккумуляторах.</p> <p>Стандарт не распространяется на автодромы с направляющими желобами, путями, рельсами, с запрограммированным движением, с транспортными средствами, оснащенными верхним и нижним токосъемниками, двигателями внутреннего сгорания, топливными элементами, выполненными не в виде аккумуляторов, бесконтактной передачей электроэнергии, а также предназначенные для спортивных соревнований, заездов на установление рекордов и шоу-программ.</p>
5.	ГОСТ Р 53488-2009 «Безопасность аттракционов. Требования к обоснованию безопасности механизированных аттракционов. Общие положения».	<p>Стандарт распространяется на механизированные аттракционы, устанавливаемые в парках, торгово-развлекательных центрах, на ярмарках и в других общественных местах.</p> <p>Стандарт не распространяется на немеханизированные аттракционы и аттракционы, изготовленные или запущенные в производство до даты публикации настоящего стандарта, а также на строительные объекты, фундаменты, постоянные трибуны, строительные мостки, устройства для содержания животных, тир, надувные аттракционы (батуты), простое детское оборудование, работающее от жетонов, оборудование для зоопарков, кинотеатры, театры, цирки, спортивные сооружения, детские площадки, игровые автоматы с жетонами, оборудование для казино, боулинги и иные аналогичные устройства, бассейны, аквапарки, аквариумы и океанариумы, канатные дороги и подъемники, лифты, тренажеры, картинги, лодки, в том числе моторные, авто- и авиатранспортные средства.</p> <p>Дата публикации 01.01.2011</p>

6.	ГОСТ Р 56064-2014 «Безопасность аттракционов. Капитальный ремонт аттракционов. Порядок проведения».	<p>Распространяется на механизированные аттракционы. Требования настоящего стандарта могут быть использованы при проведении работ по капитальному ремонту других подобных, непосредственно не упомянутых в нем, аттракционов.</p> <p>Требования стандарта не распространяются на строительные объекты, фундаменты, постоянные трибуны, строительные мостки, устройства для содержания животных, тир, надувные аттракционы (батуты), простое детское оборудование и игровые автоматы, использующие жетоны, оборудование для зоопарков, кинотеатры, театры, цирки, спортивные сооружения, детские площадки, оборудование для казино, боулинга и иные аналогичные устройства, бассейны, аквапарки, аквариумы и океанариумы, канатные дороги и подъемники, лифты, тренажеры, картинги, лодки, в том числе моторные, авто- и авиатранспортные средства.</p>
7.	ГОСТ Р 56065-2014 «Безопасность аттракционов. Оценка технического состояния. Продление срока службы».	<p>Распространяется на механизированные аттракционы. Требования настоящего стандарта могут быть использованы при эксплуатации других подобных, непосредственно не упомянутых в нем, аттракционов.</p> <p>Требования стандарта не распространяются на строительные объекты, фундаменты, постоянные трибуны, строительные мостки, устройства для содержания животных, тир, надувные аттракционы (батуты), простое детское оборудование и игровые автоматы, использующие жетоны, оборудование для зоопарков, кинотеатры, театры, цирки, спортивные сооружения, детские площадки, оборудование для казино, боулинга и иные аналогичные устройства, бассейны, аквапарки, аквариумы и океанариумы, канатные дороги и подъемники, лифты, тренажеры, картинги, лодки, в том числе моторные, авто- и авиатранспортные средства.</p>
8.	ГОСТ Р 56066-2014 «Безопасность аттракционов. Методы измерения ускорений, действующих на пассажиров аттракционов».	<p>Используется для измерения ускорений на механизированных аттракционах.</p> <p>Может быть использован для измерения ускорений некоторых немеханизированных водных аттракционов (например, водных спусков).</p>

#### 4.4. Аттракционы разные

№ п/п	Наименование документа	На какие объекты распространяется (не распространяется)
1.	ГОСТ Р 32067-2013 «Автоматы игровые. Требования безопасности и методы испытаний»	Распространяется на игровые автоматы (механические, электрические, электронные и комбинированные), изготавливаемые по технической документации изготовителя и предназначенные для использования в качестве средств развлечения и для проведения азартных игр с материальным выигрышем, устанавливаемых в местах массового скопления людей (игорных заведениях, залах игровых автоматов и т.п.).

2.	ГОСТ Р 50991-96 «Автоматы игровые. Технические требования и методы испытаний»	Распространяется на группу однородной продукции, включающую силомерные, электромеханические, электронные и телевизионные автоматы (далее - автоматы), предназначенные для использования в качестве развлечения в местах культурно-зрелищных центров, отдыха, аттракционных комплексах и т.п. Стандарт не распространяется на телевизионные автоматы, использующие радиочастотный канал, а также автоматы, использующие лазерное излучение.
3.	ГОСТ Р 52235-2004 «Системы информационно-телекоммуникационные игровые. Основные положения. Общие требования к функционированию»	Распространяется на информационно-телекоммуникационные игровые системы (ИТК ИС), представляющие собой многопользовательские распределенные открытые информационно-телекоммуникационные системы, включающие программно-аппаратный комплекс, позволяющий объединять различное оконечное оборудование для создания системы прогрессивно накапливаемых выигрышей.
4.	ГОСТ Р 52236-2004 «Системы информационно-телекоммуникационные игровые. Контроль функционирования»	Настоящий стандарт распространяется на информационно-телекоммуникационные игровые системы (ИТК ИС), представляющие собой многопользовательские распределенные открытые информационно-телекоммуникационные системы, включающие программно-аппаратный комплекс, позволяющий объединять различное оконечное оборудование для создания системы прогрессивно накапливаемых выигрышей.
5.	ГОСТ Р 53385-2009 «Безопасность аттракционов. Аттракционы стрелковые. Общие требования».	Распространяется на стрелковые аттракционы с постоянной или временной установкой на ярмарках и в парках с пневматическими винтовками с дульной энергией не более 7,5 Дж калибра до 4,5 мм включительно.
6.	ГОСТ Р 54991-2012 «Безопасность аттракционов. Общие требования безопасности передвижных аттракционов».	Стандарт распространяется на передвижные аттракционы
7.	ГОСТ Р 56253-2014 «Аттракционы соревновательно-развлекательные и призовые. Требования безопасности».	Стандарт распространяется на соревновательно-развлекательные и призовые аттракционы (аркадные аттракционы). Стандарт распространяется на защиту пространства, входов и выходов, метательные предметы и мишени, вновь строящихся и реконструируемых аркадных аттракционов.  Требования стандарта не распространяются на пневматическое оружие и арбалеты.

8.	ГОСТ Р 56984-2016 «Безопасность аттракционов Аэролифты. Оболочка. Требования безопасности. Методы испытаний».	<p>Стандарт распространяется на оболочки, входящие в состав аэролифтов, где в качестве несущего газа используется гелий.</p> <p>Стандарт не распространяется на оболочки аэролифтов, где в качестве рабочей среды используется нагретый воздух, оболочки, используемые в надувных конструкциях для развлечений, домашних надувных игрушках, надувных защитных конструкциях для индивидуального пользования, надувных конструкциях для проведения спасательных работ, надувных ангарах, имитаторах, надувных конструкциях для профессиональных трюков.</p> <p>Требования или отдельные положения стандарта могут быть использованы при проектировании оболочек воздухоплавательной техники, например аэростатов и дирижаблей.</p>
9.	ГОСТ Р 56985-2016 «Безопасность аттракционов. Картинговые горки. Общие требования безопасности».	<p>Стандарт устанавливает общие требования безопасности картинговых горок.</p> <p>Стандарт не распространяется на картодромы и карты, предназначенные для спортивных соревнований.</p>
10.	ГОСТ Р 56986-2016 «Безопасность веревочных парков. Требования безопасности при проектировании, монтаже и эксплуатации».	<p>Стандарт распространяется на стационарные и мобильные веревочные парки (далее - парки) и их компоненты.</p> <p>Стандарт не распространяется на временно установленные парки и детские игровые площадки.</p>
11.	ГОСТ Р 56987-2016 «Безопасность устройств для развлечений. Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации».	<p>Стандарт распространяется на горки зимние (далее - горки), изготовленные из дерева, льда или их комбинации.</p> <p>Стандарт не распространяется на горки, предназначенные для спортивных мероприятий, профессиональных трюков и шоу-программ.</p>
12.	ГОСТ Р 56437-2015 «Оборудование гимнастическое. Батуты. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний»	<p>Стандарт распространяется на батуты, используемые под руководством компетентного лица.</p> <p>Требования настоящего стандарта не распространяются на батутные дорожки для акробатики, батуты и минибатуты для домашнего использования и инвентарь для прыжков на батуте.</p>

Вывод: Основным документом, регламентирующим основные положения по безопасной эксплуатации аттракционов на территории Евразийского экономического союза является Технический регламент ЕАЭС «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016).

В тоже время на территории ЕАЭС действует большое количество стандартов, правил и норм, применяемых к различным видам аттракционов. Изучив материал из этой темы, вы можете самостоятельно разобраться какие стандарты, правила и нормы применяются к конкретным видам аттракционов, а также какую информацию и из какого документа можно получить.