Новые правила игры или новое в законодательстве в области индустрии развлечений и отдыха. Понятно о непонятном

Петренко Андрей Николаевич -

технический и судебный эксперт в области аттракционной техники, аквапарков, оборудования детских игровых площадок и другого развлекательного оборудования

Не распространяется:

- на оборудование для детских игровых площадок;
- аттракционы со степенью риска RB-4;
- аттракционы, изготовленные и введенные в эксплуатацию до вступления настоящего регламента в силу.

ПЕРЕЧЕНЬ

видов биомеханических воздействий на пассажиров аттракционов, степеней потенциального биомеханического риска и видов наклона пассажирских кресел

Вид биомеханического воздействия	Обозначение	Степень потенциального биомеханического риска		
		RB-1	RB-2	RB-3
		величина биомеханического воздействия		
		высокая	средняя	низкая
Подъем или спуск с высоты*	Н (м)	H>8	2 <h≤8< td=""><td>0,4<h≤2< td=""></h≤2<></td></h≤8<>	0,4 <h≤2< td=""></h≤2<>
Перемещение со скоростью	V (m/c)	V>20	10 <v≤20< td=""><td>3<v≤10< td=""></v≤10<></td></v≤20<>	3 <v≤10< td=""></v≤10<>
Подъем или спуск	Н (м)	H≥3	2≤H<3	0,4 <h≤2< td=""></h≤2<>
в кресле с наклоном: вперед (рис. 1) назад (рис. 2) набок (рис. 3)	α(°) β(°) γ(°)	135<α≤180 135<β≤180 120≤γ≤180	45<α≤135 105<β≤135 60≤γ≤120	10<α≤45 95<β≤105 30<γ≤60

Виды аттракционов

1. Механизированные поступательного движения (в том числе с использованием воды)

катальные горы

башни свободного падения

катальные горы водные на лодках или плотах

катапульты

поезда парковые на рельсах

монорельсовые и канатные парковые дороги

2. Механизированные вращательного движения

колеса обозрения

качели

карусели

3. Механизированные сложного движения

с поступательно-вращательным движением механизированные кресла кинотеатров симуляторы аттракционы на основе промышленных роботов

4. Автодромы и картинги

сталкивающиеся автомобили парковые автомобили или автопоезда прогулочные картинги (в том числе на эстакадах) скоростные дороги с мини-автомобилями

5. Надувные

батуты надувные горки лабиринты

6. Водные немеханизированные

водные спуски прямые и с виражами

трамплины

плавающие платформы

частично погруженные в воду

с выливанием воды на посетителей

7. Немеханизированные

горки

качели

карусели

«тарзанки» !!! Не канатные дороги !!!

батуты

8. Для детей

горки, спуски

качели

карусели

электромобили или педальные автомобили



Немеханизированный аттракцион: RB-4 при условии высоты расположения пассажира менее 400 мм.

Механизированный аттракцион:

RB-4 при условии высоты расположения пассажира менее 400 мм, однако необходима декларация о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

ГОСТ Р 51293-99 «Идентификация продукции. Общие положения»

Раздел 4. «В зависимости от задач идентификации, специфики продукции может быть использован один из следующих методов или их сочетание:

- по документации;
- инструментальный;
- органолептический;
- визуальный;
- опробование;
- -испытания».

ПРАВИЛЬНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ, СЛОЖНЫЙ ПРОЦЕСС!

Статья 51. При проектировании аттракционов разрабатываются эксплуатационные документы, включающие в себя:

- *а) формуляр аттракциона или паспорт аттракциона;
- *б) руководство по эксплуатации аттракциона;
- *в) руководство по техническому обслуживанию и ремонту аттракциона;
- *г) ведомость запасных частей и принадлежностей;
- *д) инструкцию по монтажу (сборке, установке), пуску, регулированию и обкатке
- *аттракциона;
- *е) инструкцию по перевозке и хранению аттракциона;
- *ж) инструкцию по выводу из эксплуатации и по утилизации аттракциона;
- *з) журналы учета эксплуатации и технического обслуживания аттракциона в
- *соответствии с документами, предусмотренными подпунктами "б" и "в" настоящего пункта (с указанием сведений, обеспечивающих учет выполнения требований по эксплуатации и техническому обслуживанию).

Статья 97. Оценка соответствия требованиям настоящего технического регламента проводится в формах подтверждения соответствия, регистрации (постановки на учет) и оценки технического состояния (технического освидетельствования).

рального закона "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и статью 13.2 Федерального закона "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора)

Статья 1

Внести в пункт 2 статьи 26.3 Федерального закона от 6 октября 1999 года N 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (пре

дставительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" следующие изменения:

- 1) подпункт 57 изложить в следующей редакции:
- "57) осуществления регионального государственного надзора в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов. Перечень требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов и порядок осуществления регионального государственного надзора в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов устанавливаются Правительством Российской Федерации".
- 2) дополнить подпунктом 57.1 следующего содержания:
- "57.1) осуществления в установленном Правительством Российской Федерации порядке государственной регистрации самоходных машин и других видов техники, аттракционов;".

Федерального закона "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и статью 13.2 Федерального закона "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора)

Статья 2

В части 1 статьи 13.2 Федерального закона от 26 декабря 2008 года N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 52, ст. 6249; 2014, N 42, ст. 5615) слова "транспортных средств" заменить словами "аттракционов, транспортных средств".

Статья 3

Настоящий Федеральный закон вступает в силу по истечении ста восьмидесяти дней после дня его официального опубликования.

Постановление Правительства РФ от 10 октября 2018 г. № 1209 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 407"

- 1. Наименование дополнить словами "и технических регламентов Евразийского экономического союза".
- 2. Пункт 1 дополнить подпунктом "з" следующего содержания:
- "з) технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов" осуществляется:
- Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в отношении требований безопасности аттракционов на стадии их выпуска в обращение и обращения на рынке;
- органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в отношении требований безопасности при эксплуатации аттракционов при осуществлении регионального государственного надзора в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов.".

Постановление Правительства РФ от 10 октября 2018 г. № 1209 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 407"



таможенный союз **ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "МАКС21"

428027, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Хузангая, д. 26,

тел. +78352540524, факс +78352540524, e-mail: maks ko@cbx.ru, ОГРН 1122130000464

в лице Директора Ефимова Александра Николаевича

заявляет, что Приборы регулирующие: Усилители тиристорные трехпозиционные ФЦ, изготовленные по СТО 54079067-004-2010

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "МАКС21", 428027, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Хузангая, д. 26 Код ТН ВЭД ТС: 9032 90 000 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ких средств"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнити» савместимость темпия Декларация о соответствии прин

Протокола испытаний № 11С128-13 от 07.11.2013 г., выданного Испытательной лабораторией "ИЛ БТ" ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", рег. № РОСС RU.0001.21МЛ31 от 16.03.2011 г. до 16.03.2016 г.

Дополнительная информация

действительна с даты регистрации по 21.11.2018 Декларация о соответствии включительно.



А.Н. Ефимов

(инициалы и фамилия руководителя организациизаявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.AT15.B.00048

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.11.2013

В конце октября 2018 г.

ЦСМ одного из регионов проверил декларации производителя аттракционов своем регионе 3a заполнение неправильное декларации принял решение об ее аннулировании и штрафе.

Требования

в отношении технического состояния и эксплуатации аттракционов, изготовленных и введенных в эксплуатацию до вступления в силу технического регламента Евразийского экономического союза № 038/2016 «О безопасности аттракционов»

должны быть разработаны и приняты до 25 января 2019 г. Минпромторг РФ.

Требования

Будут содержать требования:

- технического состояния аттракционов;
- документации (частично);
- персоналу (частично).

Порядок государственной регистрации аттракционов

П. 3 Государственную регистрацию аттракционов осуществляется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими государственный надзор в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов (далее - органы гостехнадзора).

Порядок государственной регистрации аттракционов

П. 5. Не распространяется на аттракционы, виды и типы которых не предусмотрены в приложении №1 ТР ЕАЭС 038/2016, аттракционы RB-4, оборудование для детских игровых площадок, опасные производственные объекты, спортивное и тренировочное оборудование и инвентарь, оборудование используемое исключительно для личных и (или) семейных нужд.

Порядок государственной регистрации аттракционов

- П. 8. Аттракционы, введенные в эксплуатацию до вступления в силу настоящего Порядка и не зарегистрированные в соответствии с нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, подлежат государственной регистрации в следующие сроки:
- -С высокой степенью потенциального биомеханического риска RB-1 до 1 мая 2019 г.
- -Со средней степенью потенциального биомеханического риска RB-2до 1 августа 2019 г.
- –С низкой степенью потенциального биомеханического риска RB-3 до 1 февраля 2020 г.

Изменения в ст. 333.33 ч. 2 Налогового кодекса РФ

За государственную регистрацию (возобновление государственной регистрации) аттракциона:

- -С высокой степенью потенциального биомеханического риска RB-1 13000 рублей;
- -Со средней степенью потенциального биомеханического риска RB-2-7000 рублей;
- -С низкой степенью потенциального биомеханического риска RB-3 3500 рублей.
- -За выдачу дубликата свидетельства о государственной регастрации аттракциона и (или) выписки из реестра свидетельств о государственной регистрации аттракционов 600 рублей.

Изменения в ст. 333.33 ч. 2 Налогового кодекса РФ

За временную государственную регистрацию по месту пребывания ранее зарегистрированного аттракциона:

- -С высокой степенью потенциального биомеханического риска RB-1 2400 рублей;
- -Со средней степенью потенциального биомеханического риска RB-2-1800 рублей;
- -С низкой степенью потенциального биомеханического риска RB-3 1300 рублей.
- -За выдачу государственного регистрационного знака на аттракцион взамен утраченного или пришедшего в негодность 1500 рублей.

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 167

ОБ ПЕРЕЧНЯ **УТВЕРЖДЕНИИ** КОТОРОЙ ТАМОЖЕННОЙ продукции, В ОТНОШЕНИИ ПОДАЧА СОПРОВОЖДАЕТСЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЕМ ДЕКЛАРАЦИИ ДОКУМЕНТА ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РГГЛАМЕНТА ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО "ОБ СОЮЗА ОГРАНИЧЕНИИ ПРИМЕНЕНИЯ ВЕЩЕСТВ В ИЗДЕЛИЯХ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ ОПАСНЫХ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ" (ТР ЕАЭС 037/2016):

8. Автоматы игровые и торговые – коды ТН ВЭД ЕАЭС 8476 и 950430 с 18 ноября 2018 г. требуется декларация от соответствии.

ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок», вступает в силу с 17 ноября 2018 г.

Настоящий технический регламент распространяется на оборудование и (или) покрытие для детских игровых площадок, впервые выпускаемые в обращение на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее - Союз) и размещенные на открытых территориях или в закрытых помещениях, по перечню согласно приложению N 1.

ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок», вступает в силу с 17 ноября 2018 г.

Настоящий технический регламент не распространяется на:

- а) оборудование и (или) покрытие для детских игровых площадок, произведенные и введенные в эксплуатацию до вступления настоящего технического регламента в силу;
- б) спортивное оборудование и изделия, предназначенные для тренировок и занятий физической культурой, спортом и туризмом;
- в) аттракционы, на которые распространяется действие технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов" (ТР ЕАЭС 038/2016), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. N 114;
- г) игрушки.

тр едэс 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок», вступает в силу с 17 ноября 2018 г.

Перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017) в форме сертификации

- 1. Оборудование для детской игровой площадки:
- а) горка детской игровой площадки;
- б) качели детской игровой площадки;
- в) качалка детской игровой площадки;
- г) карусель детской игровой площадки;
- д) канатная дорога детской игровой площадки;
- е) детский городок (игровой комплекс).
- 2. Ударопоглощающее покрытие для детской игровой площадки:
- а) покрытие резиновое;
- б) покрытие синтетическое.

тр едэс 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок», вступает в силу с 17 ноября 2018 г.

Перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017) в форме декларирования соответствия

- 1. Игровое оборудование для детской игровой площадки, в том числе:
- а) песочница;
- б) игровой домик;
- в) лабиринт.
- 2. Ударопоглощающее покрытие для детской игровой площадки:
- а) покрытие песчаное;
- б) покрытие гравийное;
- в) покрытие дерновое;
- г) покрытие из дробленой древесины.

АКТУАЛЬНО!

ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ

и адаптация под новые требования системы организации безопасной эксплуатации действующих и проектируемых объектов индустрии развлечений и отдыха

БЛИЖАЙШЕЕ ОБУЧЕНИЕ:

ДЕКАБРЬ 2018 г. ВОРОНЕЖ или ЛИПЕЦК

ЯНВАРЬ 2019 г. ЕКАТЕРИНБУРГ

ФЕВРАЛЬ 2019 г. УФА

ИЮНЬ 2019 г. ВЛАДИВОСТОК



Посещение ярмарки аттракционов Matějská Pouť, проводится с 1595 года
Формирование публичного пространства на примере общественных парков Праги
Посещение зоопарка в Праге, в 2018 году 4-й по популярности в мире.

8-918-018-57-57

ПЕРВАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ ИНДУСТРИИ РАЗВЛЕЧЕНИЙ И ОТДЫХА

ПЕТРЕНКО АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

СПАСИБО ЗА ВАШЕ ВНИМАНИЕ!

БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВСЕГДА И ВО ВСЕМ!

+ 7 (903) 451-63-71 <u>expert-ride@yandex.ru</u> Facebook, instagram