

(возникновение поломок и неисправностей оборудования, несчастные случаи, пожар, неблагоприятные погодные условия, возникновение угроз взрывов и других чрезвычайных ситуаций);

- обеспечить безопасность обслуживания, ремонта и проведения модификаций;

- иметь в наличии, вести и обновлять журнал администратора, а также выпускать необходимые документы.

7. Согласно требованиям эксплуатационных документов возле каждого действующего аттракциона необходимо разместить следующие, хорошо читаемые стелды с указанием:

- минимального возраста или минимального/максимального роста посетителей, на которых рассчитан аттракцион;

- запрета брать с собой острые, длинные и объемные предметы (трости, зонтики и пр.), а также животных;

- опасности, которую представляют свободно свисающие шарфы и длинные волосы;

- необходимости сохранять предписанное положение (то есть не высовывать руки и ноги или не вставать во время движения);

- запрета курить;

- запрета кататься в состоянии алкогольной или наркотической интоксикации;

- запрета сидеть, стоять на ногах или на коленях на перилах и боковых стенках;

- запрета запрыгивать или спрыгивать с аттракциона во время движения.

**8. ВИДЫ ПРОВЕРОК,
КОТОРЫЕ ОБЯЗАН ПРОВОДИТЬ ЭКСПЛУАТАНТ:**

а) ежедневная проверка - проверка эксплуатантом работоспособности и технического состояния критичных компонентов, критичных параметров и других частей аттракциона, указанных в эксплуатационных документах, включая проведение пробных пусков (в соответствии с требованиями эксплуатационных документов);

б) периодическая проверка в процессе эксплуатации аттракциона (в соответствии с графиком,

который разрабатывает эксплуатант на основе требований эксплуатационных документов);

в) внеплановая проверка (в случае возникновения нештатных ситуаций);

г) ежегодная проверка - полная проверка эксплуатантом аттракциона, его критичных компонентов и критичных параметров после проведения ежегодного технического обслуживания.

**Помните, любой
аттракцион является
объектом повышенной
опасности!**

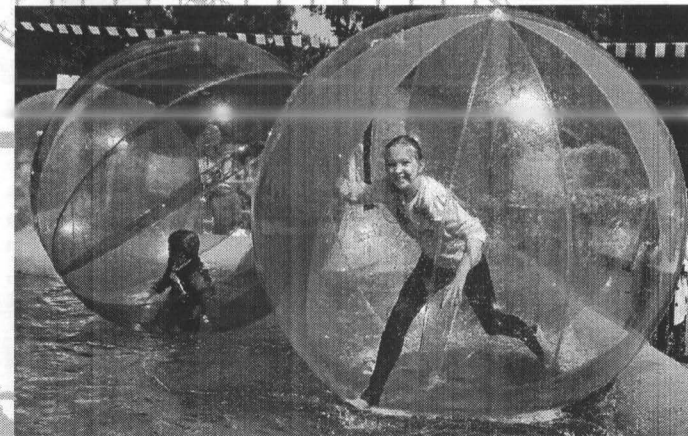
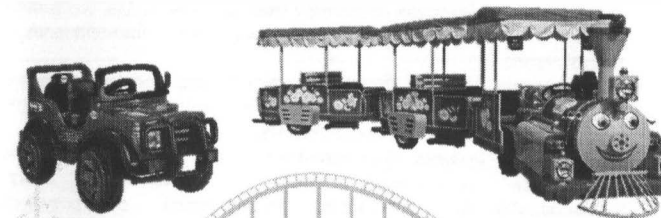
ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ
8-800-347-70-00

Рабочий телефон: 8(347) 218-15-78
Электронный адрес: gtnrb@bashkortostan.ru



**ИНСПЕКЦИЯ ГОСТЕХНАДЗОРА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

**РЕКОМЕНДАЦИЯ
К ТЕХНИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ
И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
АТТРАКЦИОНОВ
для аттракционов с низкой степенью
потенциального биомеханического риска
(RB-4)**



2022 г.

«АТТРАКЦИОН» - оборудование, которое предназначено для развлечения пассажиров (детей) во время движения, включая биомеханические воздействия.

«ЭКСПЛУАТАНТ» - юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющие эксплуатацию аттракциона на законных основаниях для предоставления посетителям развлекательных услуг.

«ОПЕРАТОР АТТРАКЦИОНА» - лицо, назначенное эксплуатантом, отвечающее за безопасное управление аттракционом в соответствии с эксплуатационными документами, когда аттракцион разрешен для доступа посетителей.

1. ТРЕБОВАНИЯ ГОСТА 33807-2016, Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок».

ПО СТЕПЕНИ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО БИОМЕХАНИЧЕСКОГО РИСКА:

RB-1 высокая степень потенциального биомеханического риска - вероятность причинения пассажиру (пассажирам) вреда, создающего угрозу для его (их) жизни, в результате биомеханических воздействий;

RB-2 средняя степень потенциального биомеханического риска - вероятность причинения пассажиру (пассажирам) тяжкого вреда здоровью в результате биомеханических воздействий;

RB-3 низкая степень потенциального биомеханического риска - вероятность причинения вреда с временной потерей трудоспособности пассажира (пассажиров) в результате биомеханических воздействий;

RB-4 ничтожная степень потенциального биомеханического риска - вероятность причинения вреда без какой-либо формы нетрудоспособности пассажира (пассажиров) в результате биомеханических воздействий. (Паровозик, водные шары, качели и т.д. согласно эксплуатационным документам)

Назначение аттракционов, особенно механизированных, заключается в создании для посетителей, в том числе пассажиров, различных по воздействию и уровню психоэмоциональных и биомеханических эффектов, обусловленных, в частности, большими скоростями, ускорениями и связанными с ними рисками.

2. ОБЯЗАННОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ ЭКСПЛУАТАНТА (оператора):

- Провести техническое освидетельствование.
- Обучить администраторов и операторов.
- Организовать ежедневный учет технического обслуживания, ремонта и работы аттракциона, а также инструктажа персонала.

- Разместить для посетителей информационные стенды с указанием даты прохождения технического освидетельствования и регистрации аттракционов. А также контактные данные владельца, сведения об

экстремальности аттракциона и ограничениях пользования по состоянию здоровья, возрасту, росту и весу.

- Осуществить проверку на наличие посторонних предметов в зоне работы аттракциона;

- Производить контроль по весу, росту и возрасту посетителей (если это предусмотрено эксплуатационными документами аттракциона);

- Разъяснить правила пользования аттракциона посетителем (включая установку информационного стенда, с правилом пользования);

- Контролировать количество посетителей, производит посадку и высадку.

- Вызов экстренных служб и остановка аттракциона, при возникновении аварийной ситуации и случая травматизма посетителей.

- Аттракцион должен иметь ограждение по периметру (калитку для входа и выхода, с запорными устройствами) для исключения допуска посторонних лиц без разрешения оператора (для стационарных).

- Иметь средства пожаротушения и оказания первой медицинской помощи (для всех аттракционов).

- Информация об адресах и телефонах экстренных служб и контактами ответственного лица

3. АТТРАКЦИОН ПАРОВОЗИК (RB-4) ДОЛЖЕН ЭКСПЛУАТИРОВАТЬСЯ В СПЕЦИАЛЬНО ОТВЕДЁННОМ И ОБОРУДОВАННОМ МЕСТЕ. ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- формуляр или паспорт аттракциона;
- декларация/сертификат соответствия;

- действующий акт о прохождении ежегодного технического освидетельствования;

- на аттракционе должен быть установлен правила пользования и номера ответственных лиц, с указанием номеров экстренных служб;

- оператор аттракциона должен пройти обучение в соответствии с эксплуатационными документами;

- иметь средства оказания первой медицинской помощи и пожаротушения.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЕГО НА ДОРОГАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАПРЕЩЕНА!!!!!!

4. ЕЖЕГОДНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ АТТРАКЦИОНА

Оценка остаточного ресурса аттракциона, отработавшего назначенный срок службы, проводится в форме обследования организацией, аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством. Все используемые аттракционы должны ежегодно пройти техническое обследование. Владельцы аттракционов принимают решение о вводе в эксплуатацию аттракциона и несут ответственность за безопасное использование развлекательного оборудования.

Освидетельствование имеют право проводить только аккредитованные испытательные организации. Их список имеется в открытом доступе на сайте Росаккредитации. (fsa.gov.ru)

5. РИСКИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МОГУТ БЫТЬ СНИЖЕНЫ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИМИ МЕРАМИ:

- информированием посетителей об уровнях биомеханических воздействий аттракционов;

- ограничением пользования аттракционом отдельными посетителями (ограничение пользования);

- обеспечением аттракционов устройствами для аварийной остановки, если это необходимо;

- обеспечением доступности узлов и деталей для осмотра и ремонта;

- созданием соответствующих условий работы для операторов, обеспечивающих безопасность управления аттракционом, в частности достаточного обзора с рабочего места оператора;

- использованием эксплуатационных документов, позволяющих администраторам и операторам исключить или минимизировать риски от неправильной установки, наладки и технического обслуживания и эксплуатации аттракционов и вспомогательных устройств аттракционов;

- организацией способов и путей возможной эвакуации пассажиров и обслуживающего персонала.

6. Персонал (Операторы), участвующий в эксплуатации аттракционов, должен быть соответственно должностям проинформирован и обучен безопасным способам эксплуатации, включая:

- безопасную эксплуатацию и обслуживание аттракционов;

- безопасное размещение аттракционов и посетителей;

- способы разрешения возникающих проблем, в том числе действия при нештатных ситуациях