****

16) установить на аттракционе приборы для измерения силы ветра и температуры окружающего воздуха, *если это предусмотрено эксплуатационными документами*;

17) исключить недопустимое использование аттракциона;

18) иметь средства для оказания первой помощи пострадавшим (медицинские аптечки);

19) обеспечить присутствие оператора аттракциона на рабочем месте во время эксплуатации аттракциона.

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

**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.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ:**

* ПАСПОРТ (ФОРМУЛЯР) аттракциона с отметками о регистрации;
* РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ аттракциона и РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ аттракциона;
* ЖУРНАЛ ЕЖЕДНЕВНОГО ДОПУСКА аттракциона к работе и ЖУРНАЛ УЧЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА аттракциона (по формам согласно [приложений № 1, 2](consultantplus://offline/ref=5F01551545B808697FD9A941C46CAA11806F2F4BBB4B6987AC8ADE4BC24A967B6F0825D6B1B0A642C711DFE89F4DEC45055BD9BC220C0D00e5E7E) Требований);
* СВЕДЕНИЯ О НАЗНАЧЕННЫХ ЛИЦАХ, ОТВЕТСТВЕННЫХ за безопасную эксплуатацию аттракциона и за техническое состояние аттракциона в эксплуатирующей организации.



Главное управление по государственному надзору УР

ул. М. Горького, д. 73, г. Ижевск, 426051,

тел.: 8-3412-27-15-27, доб. 500 e-mail: mail@gun.udmr.ru, сайт: http://igsnur.udmurt.ru.ru

**Буклет**

**«**Требования к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»

(распространяются на аттракционы, изготовленные и введенные в эксплуатацию

**до 18 апреля 2018 года**)





**2021 год**

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

Требования утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2019 № 1732 и распространяются на аттракционы, изготовленные и введенные в эксплуатацию **до 18 апреля 2018 года**.

**ТРЕБОВАНИЯ ВКЛЮЧАЮТ:**

1. ***ОБЩИЕ Требования:***

* к внешнему виду и содержанию аттракционов;
* к ограждениям;
* к платформам, трапам, полам, лестницам и проходам;
* к пассажирским модулям;
* к обеспечению безопасной посадки и высадки пассажиров;
* к размещению и монтажу аттракциона;
* к нестационарным источникам электроснабжения (генераторам) аттракционов.

1. ***Требования К ТЕХНИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ аттракционов, а именно:***

* к аттракционам механизированным поступательного, вращательного и сложного движения;
* к техническому состоянию автодромов и картингов;
* к техническому состоянию аттракционов надувных;
* к техническому состоянию аттракционов водных немеханизированных.

1. ***Общие Требования К ЭКСПЛУАТАЦИИ аттракционов:***

* основные обязанности эксплуатанта аттракциона;
* к эксплуатации аттракционов механизированных поступательного, вращательного и сложного движения;
* к эксплуатации автодромов и картингов;
* к эксплуатации аттракционов надувных;
* к эксплуатации аттракционов водных немеханизированных.

**ТРЕБОВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ В ОТНОШЕНИИ АТТРАКЦИОНОВ:**

с высокой степенью потенциального биомеханического риска (**RB-1**) - по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования (27.12.2019) постановления;

со средней степенью потенциального биомеханического риска (**RB-2**) - по истечении 15 месяцев со дня официального опубликования (27.12.2019) постановления;

с низкой степенью потенциального биомеханического риска (**RB-3**) - по истечении 18 месяцев со дня официального опубликования (27.12.2019) постановления.

**«ЭКСПЛУАТАНТ»** *- юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющие эксплуатацию аттракциона на законных основаниях и использующие этот аттракцион для предоставления пассажирам развлекательных услуг.*

**ОБЯЗАННОСТИ ЭКСПЛУАТАНТА:**

1) выполнять требования эксплуатационных документов и вести журналы, предусмотренные Требованиями;

2) разместить перед входом на аттракцион правила пользования аттракционом для посетителей, пассажиров и пользователей (в том числе для инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, если биомеханические воздействия аттракциона для них допустимы), а также государственный регистрационный знак;

3) иметь средства для измерения роста и веса пассажиров, *если это предусмотрено эксплуатационными документами*;

4) разместить перед входом на аттракцион информацию об ограничениях пользования аттракционом по состоянию здоровья, возрасту, росту и весу (*если это предусмотрено эксплуатационными документами*);

5) разместить перед входом на каждый эксплуатируемый аттракцион информационную табличку, содержащую сведения о дате последней ежегодной проверки с указанием организации, которая провела проверку, и о дате ближайшей ежегодной проверки. Табличка должна быть читаемой, защищенной от погодных воздействий и умышленных повреждений;

6) разместить необходимые эвакуационные знаки, план и мероприятия по эвакуации пассажиров с большой высоты или из кресел со значительным наклоном по отношению к земле;

7) иметь в наличии средства эвакуации пассажиров из пассажирских модулей (*если это предусмотрено эксплуатационными документами*);

8) разместить на рабочем месте обслуживающего персонала основные правила по обслуживанию аттракциона;

9) разместить схемы загрузки аттракциона пассажирами (*если это предусмотрено эксплуатационными документами*);

10) разместить на рабочем месте обслуживающего персонала таблички с требованиями к персоналу по порядку проведения ежедневных проверок в отношении критичных компонентов и критичных параметров;

11) по истечении назначенного срока службы аттракциона не допускать его использование по назначению без проведения оценки остаточного ресурса. Оценка остаточного ресурса аттракциона, отработавшего назначенный срок службы, проводится в форме обследования специализированной организацией. Сведения о проведенном обследовании указываются в формуляре аттракциона или эксплуатационных документах. На основании результатов обследования оформляется заключение, содержащее условия и возможный срок продления эксплуатации аттракциона;

12) не допускать эксплуатацию аттракционов с проведенной модификацией аттракциона без предварительного одобрения проектировщика;

13) техническое обслуживание и ремонт аттракционов проводить в соответствии с эксплуатационными документами;

14) приостанавливать эксплуатацию аттракциона в случае выявления недостатков и нарушений, которые могут привести к аварии или несчастному случаю;

15) разместить рядом с пультом аттракциона таблицы, содержащие сведения об основных технических характеристиках;