

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом Министерства сельского хозяйства  
и продовольствия Республики Марий Эл  
от 22 апреля 2022 г. № 108

**Руководство по соблюдению эксплуатантами аттракционов  
обязательных требований в рамках осуществления регионального  
государственного надзора за эксплуатацией и техническим состоянием  
аттракционной техники**

**1. Введение**

Настоящее руководство разработано в соответствии с частью 5 статьи 14 Федерального закона от 31 июля 2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» в целях оказания эксплуатантам аттракционов информационно-методической поддержки в вопросах соблюдения обязательных требований, выполнение которых оценивается при осуществлении регионального государственного надзора за эксплуатацией и техническим состоянием аттракционной техники (далее - региональный государственный контроль).

Обязательные требования установлены в отношении эксплуатантов - юридических или физических лиц, зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, осуществляющих эксплуатацию аттракционов на законных основаниях и использующие аттракционы для предоставления пассажирам развлекательных услуг.

Региональный государственный контроль осуществляется в отношении эксплуатантов аттракционов, эксплуатирующих аттракционы со степенью потенциального биомеханического риска RB-1, RB-2, RB-3, посредством организации и проведения контрольных (надзорных) мероприятий в соответствии с Федеральным законом от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и положением о виде регионального государственного контроля (надзора), утвержденным постановлением Правительства Республики Марий Эл.

## **2. Основные нормативные правовые акты**

Перечень нормативных правовых актов, регламентирующих соблюдение требований, определяющих порядок и условия эксплуатации аттракционов:

- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (далее - ТР ЕАЭС 038/2016);

- Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» (далее - Постановление № 1732);

- постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов» (далее - Постановление № 1939).

Перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом регионального государственного контроля, утвержден Приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл (далее - Министерство) от 3 марта 2022 г. № 50. Данный Приказ размещен на официальном сайте Министерства: <http://mari-el.gov.ru/minselhoz>.

## **3. Описание круга лиц, в отношении которых устанавливаются обязательные требования**

Обязательные требования установлены в отношении эксплуатантов аттракционов осуществляющих эксплуатацию аттракционов на законных основаниях и использующие аттракционы для предоставления пассажирам развлекательных услуг.

## **4. Обязательные требования**

### **4.1 Соблюдение установленного порядка регистрации аттракционов.**

Аттракцион подлежит государственной регистрации (временной государственной регистрации по месту пребывания) до ввода его

в эксплуатацию, за исключением аттракционов, введенных в эксплуатацию до вступления в силу Постановления № 1939.

Аттракционы, введенные в эксплуатацию до вступления в силу Постановления № 1939 и не зарегистрированные (не учтенные), подлежат государственной регистрации в следующие сроки:

с высокой степенью потенциального биомеханического риска (RB-1) до 09.04.2022;

со средней степенью потенциального биомеханического риска (RB-2) до 09.07.2022;

с низкой степенью потенциального биомеханического риска (RB-3) до 09.10.2022.

При регистрации и дальнейшей эксплуатации аттракциона эксплуатант должен иметь следующие документы:

- документ, подтверждающий право эксплуатанта на использование аттракциона (документ, подтверждающий право собственности или иное законное основание владения и пользования аттракционом);

- паспорт или формуляр аттракциона (для аттракционов со степенями потенциальных биомеханических рисков RB-1 и RB-2 оформляется формуляр аттракциона, для аттракционов со степенью потенциального биомеханического риска RB-3 оформляется паспорт аттракциона);

- руководство по эксплуатации аттракциона;

- руководство по техническому обслуживанию и ремонту аттракциона;

- заверенные эксплуатантом копии журналов, обеспечивающих учет выполнения требований по эксплуатации, а также техническому обслуживанию и ремонту аттракциона;

- копию сертификата соответствия или декларацию о соответствии (для аттракционов, выпущенных в обращение после 1 сентября 2016 г., - обязательно, для остальных - при наличии);

- заверенные эксплуатантом копии документов о приемке аттракциона после завершения монтажа (сборки, установки), включающие информацию о проведении приемо-сдаточных испытаний, наладке и регулировке, а также об организации внутреннего контроля и назначении работников, отвечающих за безопасную эксплуатацию аттракциона;

- акт оценки технического состояния аттракциона (технического освидетельствования);

- сведения о маршруте движения аттракциона (для самоходных аттракционов, передвигающихся по установленному маршруту);

- выданное специализированной организацией по результатам обследования заключение, содержащее условия и возможный срок продления эксплуатации аттракциона (для аттракциона, у которого истек назначенный срок службы или назначенный ресурс, установленный проектировщиком, заводом-изготовителем, либо срок, установленный в ранее выданном специализированной организацией по результатам обследования заключении);

- страховой полис страхования гражданской ответственности владельца аттракциона за причинение вреда жизни и (или) здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде при эксплуатации аттракциона (при наличии);

- документы, использованные при определении эксплуатантом степени потенциального биомеханического риска аттракциона.

Документы, которые составлены не на русском языке, должны сопровождаться переводом на русский язык с удостоверением представленного перевода.

На зарегистрированный аттракцион выдаются государственный регистрационный знак и свидетельство о государственной регистрации аттракциона.

#### **4.2 Соблюдение требований при эксплуатации аттракциона.**

Требования к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов, изготовленных и введенных в эксплуатацию:

до вступления в силу технического регламента ТР ЕАЭС 038/2016, установлены в Постановлении № 1732;

после вступления в силу технического регламента ТР ЕАЭС 038/2016 непосредственно техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016.

Эксплуатант должен обеспечить размещение государственного регистрационного знака в зоне видимости посетителей при входе на аттракцион, а для самоходных аттракционов, передвигающихся по установленному маршруту, - на передней части аттракциона по его оси симметрии или слева от нее.

При эксплуатации аттракциона свидетельство о государственной регистрации аттракциона должно находиться у оператора аттракциона.

Перед входом на аттракцион должны быть размещены:

- правила пользования аттракционом для посетителей;
- правила обслуживания пассажиров-инвалидов, если биомеханические воздействия аттракциона для них допустимы;
- информация об ограничениях пользования аттракционом по состоянию здоровья, возрасту, росту и весу (если это предусмотрено эксплуатационными документами);
- информационная табличка, содержащая сведения о дате последней ежегодной проверки с указанием организации, которая провела проверку, и о дате ближайшей ежегодной проверки;
- средства для измерения роста и веса пассажиров (если эксплуатационными документами предусмотрены ограничения по росту и весу для пользования аттракционом).

Аттракционы должны быть обеспечены:

- табличками, размещенными рядом с пультом аттракциона и содержащие сведения об основных технических характеристиках аттракциона;
- схемами загрузки аттракциона пассажирами (если это предусмотрено эксплуатационными документами);
- табличками, размещенными на рабочем месте обслуживающего персонала и содержащие требования к персоналу, касающиеся порядка ежедневных проверок в отношении критичных компонентов и критичных параметров, основных правил по обслуживанию аттракциона;
- медицинскими аптечками;
- эвакуационными знаками, указывающими направления движения граждан в случае возникновения нештатной ситуации;
- планом и информацией о мероприятиях по эвакуации пассажиров с большой высоты или из кресел со значительным наклоном по отношению к земле (в соответствии с эксплуатационными документами);
- средствами эвакуации пассажиров из пассажирских модулей (если это предусмотрено эксплуатационными документами);
- предусмотренными эксплуатационными документами ограждениями и иными средствами, исключающих свободный доступ посетителей в опасные зоны (зоны движения пассажирских модулей, механизмов, шкафы с электрооборудованием, платформы и лестницы для обслуживающего персонала) во время работы аттракциона и вне его работы;
- установленных на площадке аттракциона приборов для измерения силы ветра и температуры окружающего воздуха (если в эксплуатационных

документах предусмотрены ограничения по использованию аттракциона в зависимости от силы ветра или температуры);

- оригиналами журналов;
- инструкциями по действиям в случае пожара;
- огнетушителями.

#### **4.3 Соблюдение установленного порядка к подбору, назначению и обучению персонала.**

Привлечение к работе компетентного персонала включает его подбор, обучение, контроль за его работой, проверку подготовки и ведение учета. Эксплуатант должен подбирать сотрудников, способных обеспечить безопасную эксплуатацию аттракциона в соответствии с эксплуатационными документами.

Эксплуатант аттракциона должен назначить:

- лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию аттракционов и их техническое состояние, охрану труда, противопожарные мероприятия, электробезопасность;
- операторов аттракционов.

Персонал, участвующий в эксплуатации аттракционов, должен быть 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 (возникновение поломок и неисправностей оборудования, несчастные случаи, пожар, неблагоприятные погодные условия, возникновение угроз взрывов и других чрезвычайных ситуаций).

Персонал (в зависимости от своих служебных обязанностей) должен быть проинформирован в необходимом объеме и пройти необходимую подготовку для работы на конкретных аттракционах, включая:

- принципы работы систем обеспечения безопасной эксплуатации, в том числе устройства ограничения скорости, и другие конкретные меры безопасности;
- порядок оповещения о неисправностях, дефектах или чрезвычайных происшествиях;
- порядок посадки/высадки пассажиров;
- ограничения в пользовании аттракционами для посетителей по их психофизическим данным;

- порядок размещения и фиксации пассажиров, включая проверку запираания устройств фиксации;
- порядок осуществления аварийной остановки;
- действия в аварийной ситуации, включая отключение энергопитания и эвакуацию пассажиров.

### **5. Ответственность за нарушение обязательных требований**

За нарушения перечисленных в настоящем руководстве Обязательных требований виновные лица могут быть привлечены к административной ответственности по статьям 14.43 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации.

---