



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО НАДЗОРУ ЗА  
ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ САМОХОДНЫХ МАШИН И  
ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

08.09.2023

№ 31

г. Киров

**Об утверждении Руководства по соблюдению обязательных  
требований при осуществлении регионального государственного  
контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации  
аттракционов на территории Кировской области**

В соответствии с пунктом 5 части 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», п. 2.7 Постановления Правительства Кировской области от 15.07.2021 № 360-П «Об утверждении Порядка установления и оценки применения обязательных требований, устанавливаемых нормативными правовыми актами Кировской области, которые связаны с осуществлением предпринимательской и иной экономической деятельности», абзацем 8 пункта 4.3 Постановления Правительства Кировской области от 09.08.2023 № 431-П «Об утверждении Положения о региональном государственном контроле (надзоре) в области технического состояния и эксплуатации аттракционов на территории Кировской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Руководство по соблюдению обязательных требований при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации аттракционов на территории Кировской области согласно приложению.

2. Отделу финансовой и кадровой работы обеспечить размещение Руководства на официальном сайте государственной инспекции по надзору

за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Кировской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти рабочих дней со дня его утверждения.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник инспекции



Э.Ю. Бобров

---

ПОДГОТОВЛЕН

Заместитель начальника отдела  
по надзору за аттракционами,  
заместитель главного государственного  
инженера-инспектора



Е.В. Тутынина

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом государственной  
инспекции по надзору за  
техническим состоянием  
самоходных машин  
и других видов техники  
Кировской области  
от 08.09.2023 № 31

## **РУКОВОДСТВО**

**по соблюдению обязательных требований при осуществлении  
регионального государственного контроля (надзора) в области технического  
состояния и эксплуатации аттракционов на территории Кировской области**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее руководство по соблюдению обязательных требований (далее - Руководство) разработано в соответствии с частью 5 статьи 14 Федерального закона от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» и подпунктом 5 пункта 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Руководство разработано в целях оказания организациям, руководителям и иным должностным лицам организаций, индивидуальным предпринимателям, их уполномоченным представителям, физическим лицам, не являющимся индивидуальными предпринимателями, информационно-методической поддержки и содержит рекомендации по соблюдению обязательных требований, которые оцениваются в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации аттракционов на территории Кировской области (далее – обязательные требования).

Обязательные требования устанавливаются в отношении юридических лиц, их руководителей и иных должностных лиц, индивидуальных предпринимателей (далее – контролируемые лица).

Задачей Руководства является информирование контролируемых лиц о способах соблюдения обязательных требований, примеров соблюдения обязательных требований, рекомендациях по принятию контролируруемыми лицами конкретных мер для обеспечения соблюдения обязательных требований.

## 1.2. Термины и определения.

Аттракцион – оборудование, которое предназначено для развлечения пассажиров во время движения, включая биомеханические воздействия;

Оператор аттракциона – лицо, назначенное эксплуатантом, отвечающее за правильное управление аттракционом в соответствии с эксплуатационными документами на протяжении всего времени, в течение которого аттракцион должен быть доступен для посетителей.

Оценка технического состояния (техническое освидетельствование) аттракциона – комплекс работ по проверке технического состояния аттракциона с использованием визуального, измерительного, неразрушающего и других методов контроля на соответствие требованиям эксплуатационной документации с целью определения возможности дальнейшей безопасной эксплуатации аттракциона на определенный период.

Назначенный срок службы – календарная продолжительность эксплуатации аттракциона, при достижении которой эксплуатация аттракциона должна быть прекращена независимо от его технического состояния.

Нестационарный аттракцион – аттракцион, конструкция которого не предусматривает наличия фундамента или заглубления конструкции не менее 0,5 метра либо организации подключения к инженерно-техническим сетям водопровода, канализации, газо-, теплоснабжения, предназначенный для многократной сборки и разборки, а также транспортирования, в том числе аттракцион, монтируемый и транспортируемый на транспортном средстве, входящем в состав аттракциона.

Специализированная организация – организация, аккредитованная в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в

национальной системе аккредитации, область аккредитации которой соответствует области применения настоящих Правил.

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.

Эксплуатационный документ – конструкторский документ, который (в отдельности или в совокупности с другими документами) определяет правила эксплуатации аттракциона и (или) отражает сведения, удостоверяющие гарантированные изготовителем значения основных параметров и характеристик аттракциона, а также гарантии и сведения о его эксплуатации в течение назначенного срока службы.

1.3. Руководство применяется контролируруемыми лицами на добровольной основе.

## **2. Основные нормативные правовые акты в области технического состояния и эксплуатации аттракционов**

Основными нормативными правовыми актами в области технического состояния и эксплуатации аттракционов являются:

технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов», принятый решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 (далее – технический регламент);

Правила государственной регистрации аттракционов, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2019 № 1939 «Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов» (далее – Правила);

Требования к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации

от 20.12.2019 № 1732 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов» (далее – Требования).

### **3. Пояснения относительно способов соблюдения обязательных требований**

#### **3.1. Регистрация аттракционов**

3.1.1. Лица, осуществляющие эксплуатацию аттракционов на территории Кировской области (далее – эксплуатант), обязаны зарегистрировать их в Инспекции в порядке и сроки, установленные Правилами.

Регистрации подлежат аттракционы виды и типы которых предусмотрены приложением № 1 к техническому регламенту.

3.1.2. В случае изменения места установки ранее зарегистрированного нестационарного аттракциона он подлежит временной государственной регистрации в инспекции по месту его пребывания.

3.1.3. Эксплуатант обязан 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.

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

#### **3.2. Эксплуатация аттракционов**

При эксплуатации аттракционов необходимо:

выполнять требования эксплуатационных документов, вести соответствующие журналы;

разместить перед входом на аттракцион правила пользования аттракционом для посетителей, а также правила обслуживания пассажиров-инвалидов, если биомеханические воздействия аттракциона для них допустимы;

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

иметь средства для измерения роста и веса пассажиров (если это предусмотрено эксплуатационными документами);

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;

разместить рядом с пультом аттракциона таблички, содержащие сведения об основных технических характеристиках аттракциона;

иметь медицинские аптечки;

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

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

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

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

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

проводить ежедневные проверки аттракциона с записями в журнале о ежедневных допусках аттракциона к эксплуатации;

исключить 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;

исключить недопустимое использование аттракциона;

организовать безопасные рабочие места персонала;

установить на площадке аттракционов приборы для измерения силы ветра и температуры окружающего воздуха (если это предусмотрено эксплуатационными документами);

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

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

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

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

### **3.3. Техническое состояние аттракционов**

Требования к техническому состоянию отдельных видов аттракционов, изготовленных и введенных в эксплуатацию до вступления в силу технического регламента, приведены в Требованиях и эксплуатационных документах.

Требования к техническому состоянию аттракционов, изготовленных и введенных в эксплуатацию после вступления в силу технического регламента, содержатся в эксплуатационных документах.

В течение назначенного срока службы (назначенного ресурса) осуществляется оценка соответствия аттракциона в форме оценки технического состояния (технического освидетельствования) не реже 1 раза в 12 месяцев специализированной организацией.

По истечении назначенного срока службы аттракциона не допускается 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.

#### **4. Примеры соблюдения обязательных требований**

Примерами соблюдения обязательных требований являются:

соблюдение эксплуатантами требований к государственной регистрации аттракционов в соответствии с Правилами;

представление нового документа об оценке технического состояния (технического освидетельствования) аттракциона специализированной организацией по истечению срока действия ранее выданного документа об оценке технического состояния (технического освидетельствования) аттракциона специализированной организацией;

ведение журналов учета эксплуатации и технического обслуживания аттракциона;

осуществление технического обслуживания и ремонта аттракциона в соответствии с эксплуатационными документами и действующими нормативными правовыми актами;

недопущение бесконтрольной эксплуатации аттракциона.

#### **5. Меры, принимаемые государственными инженерами-инспекторами в отношении выявленных фактов нарушений при эксплуатации аттракционов**

За нарушение обязательных требований контролируемые лица несут ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.

Административная ответственность за нарушения обязательных требований, перечисленных в настоящем Руководстве, установлена статьей 14.43 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Кроме того, за оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности, предусмотрена уголовная ответственность статьей 238 Уголовного Кодекса Российской Федерации.

---