

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель начальника Государственной
инспекции Забайкальского края – главный
государственный инженер-инспектор
В.В.Илькив

РУКОВОДСТВО

по соблюдению обязательных требований, выполнение которых оценивается при проведении должностными лицами Государственной инспекции Забайкальского края мероприятий по контролю за соблюдением законодательства Российской Федерации при осуществлении регионального государственного надзора в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов в Забайкальском крае

Настоящее Руководство по соблюдению обязательных требований (далее - Руководство) подготовлено в соответствии с частью 6 статьи 14 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации», пунктом 5 части 3 статьи 46 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», и имеет целью оказание собственникам самоходных машин и других видов техники, аттракционов информационно-методической поддержки в вопросах соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации при осуществлении регионального государственного надзора в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов в Забайкальском крае, включая разъяснение отдельных его положений, выполнение которых, как свидетельствует практика, вызывает определенные затруднения и недопонимания.

1. Состояние нормативно-правового регулирования в соответствующей сфере деятельности

1.1. Перечень нормативных правовых актов, регламентирующих соблюдение требований, определяющих порядок и условия осуществления эксплуатации самоходных машин и других видов техники, имеющих обязательный характер (далее - обязательные требования) размещен на официальном сайте Государственной инспекции Забайкальского края (далее - Инспекция) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сайт) по адресу: <https://gosins.75.ru/vidy-osuschestvlyaemogo-nadzora-kontrolya-1/regional-nyy-gosudarstvennyy-nadzor-v-oblasti-tehnicheskogo-sostoyaniya-samohodnyh-mashin-i-drugih-vidov-tehniki-gostehnadzor>.

1.2. Ссылки на актуальные версии нормативно-правовых актов, регламентирующих обязательные требования, размещён на сайте по адресу: <https://gosins.75.ru/o-nas/normativnaya-baza/131388-npa-po-nadzoru-za-tehnicheskim-sostoyaniem-samohodnyh-mashin-i-drugih-vidov-tehniki-gostehnadzor>, <https://gosins.75.ru/o-nas/normativnaya-baza/131390-npa-po-nadzoru-v-oblasti-tehnicheskogo-sostoyaniya-i-ekspluatacii-attrakcionov>.

2. Описание круга лиц, в отношении которых устанавливаются обязательные требования

2.1. Обязательные требования установлены в отношении собственников самоходных машин и аттракционов либо лиц от имени собственников, владеющих, пользующихся или распоряжающихся на законных основаниях этими самоходными

машинами и аттракционами.

3. Обязательные требования

3.1. Соблюдение установленного порядка допуска лиц к управлению самоходными машинами.

3.1.1. Порядок допуска граждан к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста) осуществляется в соответствии с Правилами допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июля 1999 года № 796 (далее - Правила).

3.1.2. Пунктом 3 Правил установлено, что управление самоходной машиной лицом, не имеющим при себе удостоверение тракториста-машиниста российского образца, подтверждающего наличие у него права на управление самоходными машинами, запрещается.

3.1.3. Удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) выдается после сдачи в Инспекции экзаменов на право управления самоходными машинами.

3.1.4. Помимо удостоверения тракториста-машиниста, для допуска к выполнению работ, предусмотренных квалификацией «машинист бульдозера», «машинист экскаватора», «водитель погрузчика», «машинист катка» и т.д., необходимо иметь документы об образовании, подтверждающие получение соответствующей профессии и дающие право на выполнение отдельных видов специальных работ.

3.2. Соблюдение установленного порядка регистрации самоходных машин.

3.2.1. Собственники самоходных машин либо лица, от имени собственников владеющие, пользующиеся или распоряжающиеся на законных основаниях самоходными машинами, обязаны в порядке установленном Постановлением Правительством Российской Федерации от 21 сентября 2020 года № 1507 «Об утверждении Правил государственной регистрации самоходных машин и других видов техники», зарегистрировать ее или изменить регистрационные данные в органах Ростехнадзора в течение срока действия государственного регистрационного знака «ТРАНЗИТ» или в течение 10 календарных дней со дня выпуска техники в свободное обращение в соответствии с правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации о таможенном регулировании, либо со дня выдачи паспорта техники (для техники, не подлежащей таможенному декларированию), либо со дня временного ввоза техники на территорию Российской Федерации на срок более 6 месяцев, либо со дня приобретения прав владельца техники, снятия с учета, замены номерных агрегатов или возникновения иных обстоятельств, потребовавших изменения регистрационных данных.

3.2.2. Настоящие Руководство распространяет свое действие на владельцев самоходных машин (тракторов, самоходных дорожно-строительных машин, коммунальных, сельскохозяйственных машин, внедорожных автотранспортных средств и других наземных безрельсовых механических транспортных средств, имеющих двигатель внутреннего сгорания объемом свыше 50 куб. сантиметров или электродвигатель максимальной мощностью более 4 киловатт (за исключением наземных самоходных устройств категории «L», «M», «N» на колесном ходу с мощностью двигателя (двигателей) более 4 киловатт или с максимальной конструктивной скоростью более 50 километров в час, предназначенных для перевозки людей, грузов или оборудования, установленного на них, а также прицепов (полуприцепов) к ним и транспортных средств, самоходных машин, военной, специальной и других видов техники Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, опытных (испытательных) образцов вооружения, военной и специальной техники, в том числе относящихся в соответствии с законодательством Российской Федерации о военно-техническом сотрудничестве с иностранными государствами к продукции военного назначения), на которые

оформляются паспорта самоходной машины и других видов техники (электронные паспорта самоходной машины и других видов техники), и других видов техники (прицепов (полуприцепов) самоходных машин), на которые оформляются паспорта самоходной машины и других видов техники (электронные паспорта самоходной машины и других видов техники).

3.2.3. Транспортные средства, изготовленные в Российской Федерации или ввозимые из-за рубежа сроком более чем на шесть месяцев и предназначенные для участия в дорожном движении на ее территории, а также составные части конструкций, предметы дополнительного оборудования, запасные части и принадлежности транспортных средств в части, относящейся к обеспечению безопасности дорожного движения, подлежат обязательной сертификации или декларированию соответствия в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

3.2.4. Регистрация транспортных средств без документа, удостоверяющего его соответствие установленным требованиям безопасности дорожного движения, запрещается.

3.2.5. После внесения изменения в конструкцию зарегистрированных транспортных средств, в том числе в конструкцию их составных частей, предметов дополнительного оборудования, запасных частей и принадлежностей, влияющих на обеспечение безопасности дорожного движения, необходимо проведение повторной сертификации или повторного декларирования соответствия.

3.3. Соблюдение требований при эксплуатации самоходных машин

3.3.1. На самоходных машинах и прицепах к ним должны быть установлены на предусмотренных для этого местах регистрационные знаки соответствующего образца.

3.3.2. Находящиеся в эксплуатации на территории Российской Федерации транспортные средства подлежат техническому осмотру.

3.3.3. Запрещается эксплуатация транспортных средств, не прошедших в установленном порядке технический осмотр.

3.3.4. Владельцы транспортных средств должны осуществлять обязательное страхование своей гражданской ответственности в соответствии с федеральным законом от 25 апреля 2002 года № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».

3.3.5. Эксплуатация транспортных средств, владельцы которых не застраховали свою гражданскую ответственность запрещается.

3.3.6. Запрещается перевозить людей:

- вне кабины трактора, других самоходных машин, на грузовом прицепе, в прицепе-даче;
- сверх количества, предусмотренного технической характеристикой транспортного средства.

3.3.7. Техническое состояние и оборудование эксплуатируемых самоходных машин должно отвечать требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.

3.3.8. Должностным и иным лицам, ответственным за техническое состояние и эксплуатацию транспортных средств, запрещается:

- выпускать на линию самоходные машины, имеющие неисправности, с которыми запрещается их эксплуатация, или переоборудованные без соответствующего разрешения, или не зарегистрированные в установленном порядке, или не прошедшие технический осмотр;
- направлять для движения по дорогам с асфальто- и цементно-бетонным покрытием тракторы и другие самоходные машины на гусеничном ходу;
- допускать к управлению самоходными машинами лиц, находящихся в состоянии опьянения (алкогольного, наркотического или иного), под воздействием лекарственных препаратов, ухудшающих реакцию и внимание, в болезненном или

утомленном состоянии, ставящем под угрозу безопасность движения.

3.4. Соблюдение требований в агропромышленном комплексе в части обеспечения безопасности для жизни, здоровья людей и имущества, охраны окружающей среды

3.4.1. Помимо требований, установленных пунктами 3.1-3.3 раздела 3 настоящего руководства, в агропромышленном комплексе при эксплуатации оборудования необходимо соблюдать следующие требования:

- наличие и выполнение приказов руководителя объекта контроля о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию соответствующих машин и оборудования;
- наличие должностных инструкций по технике безопасности на рабочих местах;
- наличие нормативно-технической эксплуатационной документации.

3.4.2. Машины и оборудование по требованиям стандартов и нормативно-технической документации по следующим общим факторам:

- надежность установки и крепления машин, механизмов и оборудования к элементам строительных конструкций;
- надежность крепления составных частей машин и оборудования между собой;
- наличие ограждений на опасных местах (механические передачи, детали, нагреваемые более 70 градусов Цельсия);
- окраска в сигнальные цвета защитных ограждений, внутренних поверхностей крышек, дверей, опасных элементов оборудования;
- вопросы сохранности имущества (отсутствие возможности нанесения ущерба при эксплуатации машин и оборудования);
- наличие течи топливно-смазочных материалов, ядохимикатов, органических и минеральных удобрений при транспортировке и хранении машин.

3.4.3. На машинах и оборудовании животноводческих ферм запорники должны быть оборудованы исправными опломбированными манометрами, предохранительными клапанами.

3.4.4. На оборудовании мастерских по ремонту и обслуживанию машин и оборудования:

- грузоподъемное оборудование. Наличие журнала эксплуатации грузоподъемного оборудования, разрешения на ввод в эксплуатацию, последовательность динамических и статистических испытаний;
- безопасность компоновки оборудования в помещениях (отсутствие острых кромок, опасных углов, опасных для человека неровностей поверхностей);
- переносное освещение должно иметь напряжение 12 - 36 В;
- при испытании топливной аппаратуры дизелей распыливание топлива должно происходить не в воздушное пространство помещения;
- окраска пульверизатором должна осуществляться в специальных закрытых шкафах или камерах с отдельной приточно-вытяжной вентиляцией;
- заточное оборудование должно иметь отсос пыли, предохранительный экран с блокировкой включения и упор;
- гидроподъемник для машин должен иметь механический тормоз;
- гидравлические шланги высокого давления в испытательном оборудовании должны иметь защитные сплошные ограждения;
- нерабочая нагревательная поверхность вулканизационного аппарата должна иметь теплоизоляцию;
- на шиномонтажном участке накачка шин должна производиться только в специальных клетях;
- все манометры должны быть поверены;
- другие вопросы, указанные в заводских инструкциях по безопасной эксплуатации машин и оборудования.

3.5. Соблюдение установленного порядка регистрации аттракционов.

3.5.1. Эксплуатант обязан зарегистрировать аттракцион в органе Ростехнадзора по месту установки аттракциона. В случае изменения места установки ранее зарегистрированного нестационарного аттракциона он подлежит временной государственной регистрации в органе Ростехнадзора по месту пребывания аттракциона.

3.5.2. Аттракцион подлежит государственной регистрации (временной государственной регистрации по месту пребывания) до ввода его в эксплуатацию, за исключением аттракционов, введенных в эксплуатацию до 09 апреля 2020 года.

3.5.3. Аттракционы, введенные в эксплуатацию до 09 апреля 2020 года и не зарегистрированные (неучтенные) в соответствии с Административным регламентом, подлежат государственной регистрации в следующие сроки:

- с высокой степенью потенциального биомеханического риска (КВ-1) - до 08 апреля 2022 года;
- со средней степенью потенциального биомеханического риска (КВ-2) до 08 июля 2022 года;
- с низкой степенью потенциального биомеханического риска (КВ-3) - до 08 октября 2022 года.

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

3.5.5. 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.

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

3.6. Соблюдение установленного порядка оценки технического состояния аттракциона.

3.6.1. 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 организацией, аккредитованной (уполномоченной) в порядке.

3.6.2. Для регистрации аттракциона эксплуатант обязан предоставить акт оценки технического состояния аттракциона (технического освидетельствования), подтверждающий соответствие аттракциона перечню требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов, выданный специализированной организацией после завершения монтажа (сборки, установки) аттракциона, со дня выдачи которого прошло не более 12 месяцев.

3.6.3. Государственная регистрация аттракциона приостанавливается в случае, если со дня оценки технического состояния аттракциона (технического освидетельствования) специализированной организацией прошло 12 месяцев и в орган Ростехнадзора по месту регистрации аттракциона не представлен новый документ об оценке технического состояния (технического освидетельствования) аттракциона специализированной организацией.

3.6.4. В случае если эксплуатация аттракциона приостановлена по причине аварии или несоответствие аттракциона требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (в отношении аттракционов, впервые введенных в эксплуатацию с 18 апреля 2018 г.) или установленным законодательством Российской Федерации требованиям к техническому состоянию и эксплуатации аттракциона (в отношении аттракционов, впервые введенных в эксплуатацию до 18 апреля 2018 г.), также для возобновления регистрации, представляется акт оценки технического состояния аттракциона (технического освидетельствования), выданный специализированной организацией после завершения модификации или

капитального ремонта аттракциона либо после устранения последствий аварии.

3.7. Требования к эксплуатации аттракционов. Основные обязанности эксплуатанта аттракциона.

3.7.1. При эксплуатации аттракционов эксплуатант обязан:

- выполнять требования эксплуатационных документов и вести журналы, предусмотренные настоящими требованиями;
- 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;
- иметь средства для измерения роста и веса пассажиров, если это предусмотрено эксплуатационными документами;
- разместить перед входом на аттракцион информацию об ограничениях пользования аттракционом по состоянию здоровья, возрасту, росту и весу (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 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 проведения ежедневных проверок в отношении критичных компонентов и критичных параметров;
- 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;
- 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;
- разместить рядом с пультом аттракциона таблицы, содержащие сведения об основных технических характеристиках;
- установить на аттракционе приборы для измерения силы ветра и температуры окружающего воздуха, если это предусмотрено эксплуатационными документами;

- исключить недопустимое использование аттракциона;
- иметь средства для оказания первой помощи пострадавшим (медицинские аптечки);
- обеспечить присутствие оператора аттракциона на рабочем месте во время эксплуатации аттракциона.

3.7.2. Обязанность проведения периодических проверок технического состояния аттракциона включает в себя следующие виды проверок:

- ежедневная проверка в соответствии с требованиями эксплуатационных документов;
- периодическая проверка в процессе эксплуатации аттракциона в соответствии с графиком, который разрабатывает эксплуатант на основе требований эксплуатационных документов;
- внеплановая проверка в случае возникновения нештатных ситуаций;
- ежегодная проверка.

3.7.3. Эксплуатационные документы включают в себя:

- 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;
- сведения о назначенных лицах, ответственных за безопасную эксплуатацию аттракциона и за техническое состояние аттракциона в эксплуатирующей организации.

В случае возникновения вопросов Вы всегда можете обратиться за консультацией по телефонам: (3022) 28-25-89, 28-26-98.
