

ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТИН
БЫРАБЫТАЛЫСТЫБАТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

УУРААХ

г. Якутск

Дьокуускай к.

от 28 июля 2016 г. № 264

О внесении изменений в постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 30 октября 2015 г. № 410 «Об утверждении Положения о порядке надзора за эксплуатацией и техническим состоянием аттракционной техники, используемой на территории Республики Саха (Якутия), и их регистрации»

В целях обеспечения эффективного надзора за техническим состоянием аттракционной техники на территории Республики Саха (Якутия) и ее безопасной эксплуатации Правительство Республики Саха (Якутия) **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 30 октября 2015 г. № 410 «Об утверждении Положения о порядке надзора за эксплуатацией и техническим состоянием аттракционной техники, используемой на территории Республики Саха (Якутия), и их регистрации» следующие изменения:

1.1. Наименование постановления изложить в следующей редакции:

«О Порядке надзора за эксплуатацией и техническим состоянием аттракционной техники (аттракциона), используемой на территории Республики Саха (Якутия), и ее регистрации».

1.2. Пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить Порядок надзора за эксплуатацией и техническим состоянием аттракционной техники (аттракциона), используемой на территории Республики Саха (Якутия), и ее регистрации согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.».

1.3. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Республики Саха (Якутия) – министра сельского хозяйства и продовольственной политики Республики Саха (Якутия) Алексеева П.Н.

3. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель Правительства
Республики Саха (Якутия)



Г. ДАНЧИКОВА



ПРИЛОЖЕНИЕ

К постановлению Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 28 июля 2016 г. № 264

ПОРЯДОК надзора за эксплуатацией и техническим состоянием аттракционной техники (аттракциона), используемой на территории Республики Саха (Якутия), и ее регистрации

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок надзора за эксплуатацией и техническим состоянием аттракционной техники (Аттракциона), используемой на территории Республики Саха (Якутия), и ее регистрации (далее – Порядок) направлен на обеспечение безопасности жизни и здоровья граждан, сохранности имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества, охраны окружающей среды, а также соблюдение правил ее безопасной эксплуатации, установленных техническими регламентами, стандартами и другими нормативными правовыми актами.

1.2. Регистрация, надзор за эксплуатацией и техническим состоянием аттракционной техники (аттракциона) осуществляется уполномоченным органом, осуществляющим региональный государственный надзор в области технического состояния самоходных машин и других видов техники в Республике Саха (Якутия) (далее – уполномоченный орган).

1.3. В настоящем Порядке под аттракционной техникой (аттракционом) понимается устройство для развлечений в общественных местах, создающее для посетителей развлекательный эффект за счет психоэмоциональных или биомеханических воздействий, российского и иностранного производства, подвижные элементы которого приводятся в действие с использованием электрической или других видов энергии неживой природы, а также отдельные части аттракциона с электроприводами и питанием свыше 36 вольт (далее – аттракционная техника (аттракцион)).

1.4. Настоящий Порядок распространяется на вновь устанавливаемую, временно устанавливаемую (передвижную), стационарную (собранную на фундаментах или без фундаментов) и находящуюся в эксплуатации аттракционную технику (аттракцион).

1.5. Действие настоящего Порядка не распространяется на аттракционную технику (аттракцион), не создающую высоких механических, электрических или иных рисков, а также на строительные объекты, фундаменты, постоянные трибуны, строительные мостки, устройства для содержания животных, тир, надувные игровые и развлекательные водные конструкции, надувные игровые конструкции, в которых основными действиями посетителей не являются прыжки и скатывание, надувные домашние игрушки, надувные защитные конструкции для индивидуального пользования, надувные конструкции для проведения спасательных работ, надувные ангара, другие надувные конструкции и пневмостенды, простое детское оборудование и игровые автоматы, использующие жетоны, оборудование для зоопарков, кинотеатры, театры, цирки, темные аттракционы, детские площадки, оборудование для казино, боулинги и иные аналогичные устройства, бассейны, аквапарки, аквариумы и океанариумы, канатные дороги и подъемники, лифты, картинги, лодки, моторные, авто- и авиатранспортные средства, изделия, предназначенные для физической культуры и спорта.

1.6. Настоящий Порядок обязателен на территории Республики Саха (Якутия) для всех владельцев аттракционной техники (аттракционов), пользующихся на праве собственности, на условиях аренды или ином законном основании.

1.7. Надзор за эксплуатацией и техническим состоянием аттракционной техники (аттракциона), используемой на территории Республики Саха (Якутия), осуществляется должностными лицами, уполномоченными на проведение мероприятий по осуществлению регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники в Республике Саха (Якутия).

II. Основные понятия

Основные понятия, используемые в настоящем Порядке:

2.1. Авария - разрушение аттракциона или его компонента, вызванное дефектом конструкции или нарушением установленного эксплуатационной документацией режима эксплуатации, создающее непосредственную угрозу жизни или здоровью физического лица или угрозу крупного материального ущерба.

2.2. Администратор – официально назначенное владельцем (собственником или владеющим на условиях аренды или ином законном основании) лицо, ответственное за организацию безопасной эксплуатации

аттракционов.

2.3. Атракцион - комплекс развлечений в общественных местах, представляющий собой совокупность объектов, включающая в себя земельный участок, различные виды аттракционов, вспомогательные устройства, участники при эксплуатации аттракционов, создающая для посетителей развлекательный эффект за счет психоэмоциональных или биомеханических воздействий.

2.4. Детский аттракцион - аттракцион, специально разработанный для развлечения детей ростом от 90 до 160 см.

2.5. Ввод в эксплуатацию - момент готовности аттракциона к эксплуатации после выполнения установленных процедур и получения разрешения на эксплуатацию.

2.6. Документация - комплект документов, разработанный проектировщиком, позволяющий обеспечить безопасность всех процессов эксплуатации и утилизации аттракционов в соответствии с государственными стандартами.

2.7. Надувной аттракцион - аттракционная техника, в которой используются пневматические устройства в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

2.8. Ограничение пользования - запрет на пользование аттракционом посетителями с отклонениями здоровья от нормы по возрасту, росту, весу, а также при плохом самочувствии и другим противопоказаниям.

2.9. Опасная зона - зона внутри аттракциона или вокруг него, в которой человек подвергается риску нанесения вреда здоровью.

2.10. Оператор - лицо, назначенное администратором, отвечающее за правильное управление аттракционом, когда аттракцион разрешен для доступа посетителю.

2.11. Пассажир - лицо, пользующееся аттракционной техникой для развлечения.

2.12. Посетитель - лицо, находящееся в зоне аттракционов или в зоне вспомогательных устройств.

2.13. Правила пользования аттракционом - требования к посетителям для безопасного пользования аттракционом.

2.14. Специализированная организация - организация по проведению сертификации, технического освидетельствования, имеющая в своем составе аккредитованных экспертов и других аккредитованных специалистов в сфере деятельности по аттракционам, оборудованию и запасным частям к ним.

2.15. Талон-разрешение - документ, подтверждающий выполнение эксплуатантом необходимых требований нормативных документов по безопасной эксплуатации аттракционной техники.

2.16. Требования безопасности - требования государственных стандартов, устанавливаемые с целью минимизации рисков при проектировании, изготовлении, эксплуатации и утилизации аттракционов.

2.17. Устройство для фиксации - устройство в виде дуги, перекладины, ремня, экрана и т.п., оснащенное одним или несколькими запирающими устройствами, надежно фиксирующее положение тела пассажира в кресле пассажирского модуля для безопасного восприятия ускорений и ограничивающее недопустимые перемещения.

2.18. Форма подтверждения соответствия - документальное подтверждение соответствия аттракциона (процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации) требованиям, установленным государственными стандартами.

2.19. Паспорт (формуляр) аттракциона - документ, идентифицирующий аттракционную технику, содержащий необходимые сведения о ее биомеханических воздействиях, технических характеристиках, результатах соответствия, испытаниях, истории эксплуатации, сроке эксплуатации.

2.20. Эксплуатант - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, владеющий аттракционом (оборудованием) на праве собственности, или на условиях аренды, или ином законном основании, использующий указанный аттракцион (оборудование) для предоставления развлекательных услуг.

III. Порядок регистрации аттракционной техники

3.1. Эксплуатанты перед началом эксплуатации аттракционной техники на территории Республики Саха (Якутия) обязаны зарегистрировать ее в уполномоченном органе и получить талон-разрешение на эксплуатацию аттракционной техники (аттракциона).

3.2. Эксплуатация аттракционной техники (аттракциона), не зарегистрированной в установленном порядке на территории Республики Саха (Якутия), запрещается.

3.3. Для регистрации аттракционной техники (аттракциона) эксплуатант (представитель эксплуатанта) представляет в уполномоченный орган следующие документы:

3.3.1. Заявление по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку.

Индивидуальные предприниматели к заявлению прилагают согласие на обработку персональных данных гражданина в соответствии с Федеральным

законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ "О персональных данных" по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку.

3.3.2. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя.

3.3.3. Копию документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя (сличается с оригиналом документа или предоставляется нотариально заверенная копия).

3.3.4. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе как юридического лица или индивидуального предпринимателя.

3.3.5. Доверенность, оформленную в установленном порядке, подтверждающую полномочия представителя эксплуатанта.

3.3.6. Паспорт (формуляр) аттракционной техники (аттракциона) или паспорт (формуляр) на иностранном языке с приложением нотариально заверенного перевода на русский язык (страницы паспорта (формуляра) аттракционной техники должны быть пронумерованы и сброшюрованы).

3.3.7. Заверенные в установленном порядке копии:

учредительных документов;

правоустанавливающих документов на аттракционную технику (аттракцион);

сертификата соответствия на аттракционную технику (аттракциона) (если его получение предусмотрено законодательством Российской Федерации);

страхового полиса страхования гражданской ответственности эксплуатанта за причинение вреда жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде при эксплуатации аттракционной техники (аттракциона);

руководства по эксплуатации на аттракционную технику.

3.4. За представление искаженных, недостоверных сведений эксплуатант (представитель эксплуатанта) несет ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

3.5. С целью сверки номеров и агрегатов должностное лицо уполномоченного органа со дня регистрации документов, указанных в пункте 3.3 настоящего Порядка, обязано в течение семи рабочих дней выехать на осмотр аттракционной техники (аттракциона), по результатам которого ставится отметка в представленном эксплуатантом заявлении.

3.6. В случаях внесения в установленном порядке изменений в учредительные документы юридического лица, касающихся изменения наименования, местонахождения юридического лица, организационно-правовой формы, в персональные данные индивидуального предпринимателя, изменения сведений об аттракционной технике

(аттракционе), реконструкции, изменения сведений, содержащихся в технической документации, капитального ремонта аттракционной техники собственнику аттракционной техники (аттракциона) эксплуатант в течение семи рабочих дней со дня внесения изменений представляет в уполномоченный орган следующие документы для внесения изменений в базу данных:

3.6.1. Заявление по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку.

3.6.2. Свидетельство о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе - в случае внесения в установленном порядке изменений в учредительные документы юридического лица, касающихся изменения наименования, местонахождения юридического лица, его организационно-правовой формы.

3.6.3. Свидетельство о государственной регистрации гражданина в качестве индивидуального предпринимателя, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе - в случае внесения в установленном порядке изменений в персональные данные индивидуального предпринимателя.

3.6.4. Заверенные в установленном порядке копии, в случае внесения в них изменений:

учредительных документов;

документа, удостоверяющего личность гражданина.

3.6.5. Паспорт (формуляр) аттракционной техники (аттракциона) с приложением заверенных в установленном порядке копий документов, оформленных организацией, проводившей реконструкцию или капитальный ремонт аттракционной техники (аттракциона):

обоснование безопасности;

справка о характере реконструкции или капитальном ремонте, подписанная специализированной организацией, осуществившей реконструкцию или капитальный ремонт;

технические характеристики аттракционной техники (аттракциона) и чертежи общего вида с основными габаритными размерами, если они изменились;

принципиальные электрическая и гидравлическая схемы при их изменении;

кинематические схемы механизмов при их изменении;

сертификаты (выписки из сертификатов) на металл (материал), примененный при реконструкции или капитальном ремонте аттракционной техники (аттракциона);

сведения о присадочных материалах (результаты испытания наплавленного материала или копии сертификатов электродов);

акт (сведения) о результатах контроля качества сварки металлоконструкций (материалов);

акт о проверке работоспособности приборов и устройств безопасности;

акт оценки технического состояния аттракционной техники (аттракциона), выданный специализированной организацией.

3.7. Информацию по документам, указанным в пунктах 3.3.2, 3.3.4, 3.6.2, 3.6.3 настоящего Порядка, уполномоченный орган получает с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия.

Документы, указанные в пунктах 3.3.2, 3.3.4, 3.6.2, 3.6.3 настоящего Порядка, могут быть представлены эксплуатантом по собственной инициативе.

3.8. Указанные в пунктах 3.3 и 3.6 раздела 3 настоящего Порядка документы подлежат обязательной регистрации не позднее дня, следующего за днем поступления в уполномоченный орган.

3.9. Не принимаются к проведению регистрационных действий документы, имеющие не оформленные соответствующим образом исправления. Фамилии, имена и отчества физических лиц должны быть написаны полностью, а наименования юридических лиц - без сокращения.

3.10. При утрате паспорта (формуляра) аттракционной техники (аттракциона) для его регистрации должен быть представлен дубликат паспорта (формуляра) аттракционной техники (аттракциона), выданный специализированной организацией и оформленный в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

3.11. Со дня регистрации документов, указанных в пунктах 3.3 и 3.6 настоящего Порядка, должностное лицо уполномоченного органа в течение десяти рабочих дней регистрирует аттракционную технику (аттракцион) или предоставляет мотивированный отказ.

3.12. При отказе в регистрации эксплуатант письменно уведомляется в десятидневный срок со дня принятия решения с указанием причин отказа.

3.13. На зарегистрированную аттракционную технику (аттракцион) выдается свидетельство о регистрации по форме согласно приложению № 3 к настоящему Порядку, а в паспорт (формуляр) аттракционной техники (аттракциона) (либо его дубликат) вносятся сведения о регистрации.

3.14. Аттракционная техника (аттракцион) считается зарегистрированной после выдачи на нее свидетельства о регистрации.

3.15. Сведения об аттракционной технике (аттракционе), а также все последующие изменения этих сведений заносятся в книгу регистрации по форме согласно приложению № 4 к настоящему Порядку, а также в базу данных автоматизированного регионального и централизованного учета.

3.16. Записи в книге регистрации производятся строго в порядке возрастания номеров свидетельств о регистрации.

3.17. Регистрационные и иные документы, выдаваемые должностными лицами уполномоченного органа, удостоверяются подписью и печатью уполномоченного органа.

3.18. Аттракционная техника (аттракцион) регистрируется на срок ее (его) эксплуатации, определенный в паспорте (формуляре) аттракционной техники (аттракциона), ее (его) эксплуатационной документации или иных специализированных документах. Если сроки, указанные в документах, различаются, то срок регистрации определяется по документу с ближайшей датой окончания. Срок регистрации может быть установлен лично заявителем, но не более чем на срок ее (его) эксплуатации, определенный в паспорте (формуляре) аттракционной техники (аттракциона).

3.19. Основания для отказа в регистрации аттракционной техники (аттракциона):

3.19.1. Предоставление неполного пакета документов, указанных в пунктах 3.3 и 3.6 настоящего Порядка, за исключением документов, указанных в пунктах 3.3.2, 3.3.4, 3.6.2, 3.6.3 настоящего Порядка.

3.19.2. Заявление подано лицом, не имеющим полномочий на представительство интересов заявителя.

3.19.3. Представленные документы не соответствуют требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и Республики Саха (Якутия), требованиям настоящего Порядка.

3.19.4. Аттракционная техника (аттракцион) не соответствует требованиям ее технического состояния и безопасности для жизни, здоровья людей, сохранности имущества физических или юридических лиц, государственного и муниципального имущества, охраны окружающей среды, а также соблюдения правил ее безопасной эксплуатации, установленных техническими регламентами, стандартами и другими документами в установленной сфере деятельности.

3.19.5. Конструкция аттракционной техники (аттракциона) или внесенные в нее изменения не соответствуют техническим данным, указанным в паспорте (формуляре) аттракционной техники (аттракциона).

3.19.6. Документы или информация, полученные посредством межведомственного информационного взаимодействия, необходимые для предоставления государственных услуг в Республике Саха (Якутия), противоречат поданным сведениям или документам заявителя.

3.19.7. В случае обнаружения должностным лицом уполномоченного органа при осмотре несоответствия номерных агрегатов аттракционной техники (аттракциона), ее отдельных элементов, частей конструкции или

обнаружения дополнительного оборудования, которое не соответствует учетным данным, указанным в паспорте (формуляре) аттракционной техники (аттракциона) и в других документах, поданных эксплуатантом (представителем эксплуатанта), или регистрационно-информационной базе уполномоченного органа.

3.19.8. Отказ эксплуатанта предоставить на осмотр аттракционную технику (аттракцион).

3.20. После устранения причин, послуживших основанием для отказа в регистрации аттракционной техники (аттракциона), эксплуатант вправе повторно обратиться в уполномоченный орган с заявлением о регистрации.

3.21. Паспорт (формуляр) аттракционной техники (аттракциона) после регистрации возвращается эксплуатанту.

3.22. Материалы, послужившие основанием для регистрации, изменения регистрационных данных и снятия с учета аттракционной техники (аттракциона), хранятся в уполномоченном органе в течение пяти лет, а книга регистрации - с момента окончания в течение 75 лет.

3.23. Информация о совершенных регистрационных действиях в отношении аттракционной техники (аттракциона) и ее владельцев представляется владельцам аттракционной техники (аттракциона) (их законным представителям) по заявлению, а также на основании соответствующих запросов государственным органам, органам местного самоуправления, полномочия которых предусматривают получение такой информации.

IV. Порядок снятия аттракционной техники (аттракциона) с регистрации

4.1. Эксплуатант обязан снять аттракционную технику (аттракцион) с регистрации в уполномоченном органе в следующих случаях:

4.1.1. При утилизации аттракционной техники (аттракциона).

4.1.2. При изменении эксплуатанта аттракционной техники (аттракциона) (заявление о снятии с регистрации представляет прежний эксплуатант).

4.1.3. При прекращении финансово-хозяйственной деятельности эксплуатанта.

4.1.4. При выработке ресурса аттракционной техники (аттракциона) и ресурса ее критичных компонентов.

4.2. Снятие аттракционной техники (аттракциона) с регистрации производится уполномоченным органом по письменному заявлению эксплуатанта с указанием причины снятия с регистрации. К заявлению

прилагаются документы, подтверждающие основания снятия с регистрации аттракционной техники (аттракциона).

4.3. В случае утилизации собственником аттракционной техники (аттракциона) к заявлению прилагается акт утилизации аттракционной техники и ее критичных компонентов.

4.4. При снятии аттракционной техники (аттракциона) с регистрации эксплуатант обязан сдать в уполномоченный орган свидетельство о регистрации и действующий талон-разрешение на эксплуатацию (в случае если он был выдан ранее). В паспорте (формуляре) аттракционной техники (аттракциона) проставляется отметка о снятии аттракционной техники (аттракциона) с регистрации.

4.5. Снятие аттракционной техники (аттракциона) с регистрации происходит в течение пяти рабочих дней со дня обращения эксплуатанта в уполномоченный орган.

V. Порядок выдачи талона-разрешения на эксплуатацию аттракционной техники (аттракциона)

5.1. Эксплуатант обязан обеспечить безопасную эксплуатацию аттракционной техники (аттракцион) в соответствии с требованиями, установленными правилами эксплуатации аттракционной техники (аттракциона), используемой на территории Республики Саха (Якутия) (приложение №6 к настоящему Порядку).

5.2. Эксплуатант перед началом ежегодной (как правило, сезонной) эксплуатации должен получить в уполномоченном органе талон-разрешение на эксплуатацию аттракционной техники (аттракциона) по форме согласно приложению № 5 к настоящему Порядку.

5.3. Эксплуатация аттракционной техники (аттракциона) без талона-разрешения, выданного уполномоченным органом, запрещается.

5.4. Для получения талона-разрешения эксплуатант представляет в уполномоченный орган следующие документы:

5.4.1. Заявление по форме согласно приложению №1 к настоящему Порядку.

5.4.2. Паспорт (формуляр) аттракционной техники (аттракциона) или паспорт (формуляр) на иностранном языке с приложением нотариально заверенного перевода на русский язык (страницы паспорта (формуляра) аттракционной техники должны быть пронумерованы и сброшюрованы).

5.4.3. Заверенные в установленном порядке копии:

акта обследования технического состояния аттракционной техники

(аттракциона) с положительным заключением, выданного специализированной организацией не ранее, чем за 6 месяцев до истечения срока;

заключения специализированной организации о возможности продления срока эксплуатации (для аттракционной техники (аттракциона), отработавшей нормативный срок службы);

акта о приемке аттракционной техники (аттракциона) после завершения монтажа;

акта-протокола специализированной организации о замере сопротивления изоляции и измерении сопротивления контура заземления;

акта специализированной организации об устройстве основания (фундамента) под установку аттракционной техники (аттракциона) или об устройстве пути (при наличии);

страхового полиса страхования гражданской ответственности эксплуатанта за причинение вреда жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде при эксплуатации аттракционной техники (аттракциона);

правоустанавливающих документов на объект нежилого фонда или занимаемый земельный участок, на которых размещается аттракционная техника (аттракцион) или предполагается ее размещение, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;

приказов об организации внутреннего контроля, назначении аттестованных инженерно-технических работников, отвечающих за техническое состояние и безопасную эксплуатацию аттракциона, а также оперативно-технического, ремонтного и обслуживающего персонала аттракционной техники (аттракциона) с приложением копий удостоверений, подтверждающих получение соответствующей квалификации.

5.5. Указанные в пункте 5.4 настоящего Порядка документы подлежат обязательной регистрации не позднее дня, следующего за днем поступления в уполномоченный орган.

5.6. Для выдачи талона-разрешения должностное лицо уполномоченного органа проводит визуальный осмотр аттракционной техники (аттракциона).

5.7. На основании представленных эксплуатантом документов и имеющихся в распоряжении уполномоченного органа сведений должностное лицо уполномоченного органа принимает решение о выдаче талона-разрешения или отказе в его выдаче в течение десяти рабочих дней со дня регистрации документов, указанных в пункте 5.4 настоящего Порядка.

5.8. Основаниями для отказа в выдаче талона-разрешения являются:

5.8.1. Предоставление неполного пакета документов, указанных в пункте 5.4 настоящего Порядка.

5.8.2. Заявление подано лицом, не имеющим полномочий на представительство интересов заявителя.

5.8.3. Представленные документы не соответствуют требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и Республики Саха (Якутия), требованиям настоящего Порядка.

5.8.4. Сведения в документах не соответствуют сведениям, содержащимся в других документах, представленных заявителем.

5.8.5. Наличие в акте обследования технического состояния аттракционной техники (аттракциона) отрицательного заключения специализированной организации.

5.8.6. Несоответствие технического состояния аттракционной техники (аттракциона) представленным документам.

5.9. После устранения причин, послуживших основанием для отказа в выдаче талона-разрешения, эксплуатант вправе повторно обратиться с соответствующим заявлением в уполномоченный орган.

5.10. При отказе в выдаче талона-разрешения эксплуатант уведомляется письменно в пятидневный срок со дня принятия решения с указанием причин отказа.

5.11. В случае изменения местонахождения аттракционной техники (аттракциона) в пределах территории Республики Саха (Якутия) талон-разрешение подлежит замене, при этом представляются документы, указанные в пункте 5.4 настоящего Порядка.

5.12. Эксплуатация аттракционной техники (аттракциона) может осуществляться только лицом, получившим талон-разрешение на эксплуатацию аттракционной техники в уполномоченном органе. Действие талона-разрешения не распространяется на других лиц, осуществляющих деятельность совместно с эксплуатантом.

5.13. Срок, на который выдается талон-разрешение соответствует сроку, указанному в акте обследования технического состояния аттракционной техники (аттракциона).

5.14. Выданные свидетельство о регистрации (либо его копия) и талон-разрешение (либо его копия) размещаются на кассах по продаже входных билетов либо у входа на аттракцион.

5.15. В случае размещения копий, по требованию посетителей администратор парка аттракционной техники (аттракциона) или иное должностное лицо эксплуатанта обязаны предъявить оригиналы выданных свидетельства о регистрации и талона-разрешения на каждую аттракционную технику (аттракцион) для ознакомления.

5.16. Талон-разрешение на эксплуатацию аннулируется (форма акта устанавливается приказом уполномоченного органа) в следующих случаях:

5.16.1. Наличие в представленных эксплуатантом документах недостоверной, искаженной информации.

5.16.2. Утрата эксплуатантом права владения и пользования аттракционной техникой (аттракционом), земельным участком, зданием, строением, помещением, в котором эксплуатируется аттракционная техника (аттракцион).

5.16.3. Невыполнение решения должностного лица уполномоченного органа о запрете на эксплуатацию аттракционной техники (аттракциона).

5.16.4. Ликвидация юридического лица, прекращение деятельности индивидуального предпринимателя, прекращение деятельности в месте нахождения объекта эксплуатации, указанном в талоне-разрешении эксплуатации, без уведомления уполномоченного органа.

5.16.5. Не устранение обстоятельств, повлекших запрещение на эксплуатацию.

5.16.6. В случае повторного запрещения эксплуатации на аттракционную технику (аттракцион) в течение одного года.

5.17. При аннулировании талона-разрешения на эксплуатацию ранее выданный талон-разрешение сдается эксплуатантом должностному лицу уполномоченного органа.

5.18. В случае аннулирования талона-разрешения должностное лицо уполномоченного органа вносит соответствующую запись в паспорт (формуляр) аттракционной техники (аттракциона).

VI. Надзор за эксплуатацией и техническим состоянием аттракционной техники (аттракциона), используемой на территории Республики Саха (Якутия)

6.1. Надзор за эксплуатацией и техническим состоянием аттракционной техники (аттракциона), используемой на территории Республики Саха (Якутия), осуществляется должностными лицами уполномоченного органа в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" и Порядком организации и осуществления регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники в Республике Саха (Якутия), утвержденным Указом Главы Республики Саха (Якутия) от 13 июля 2015 г. № 606

"Об Управлении по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Республики Саха (Якутия)".

6.2. Должностное лицо уполномоченного органа при выявлении нарушений в ходе проведения плановых и внеплановых проверок в обязательном порядке выдает предписания по их устранению. Должностное лицо вправе запретить эксплуатацию аттракционной техники (аттракциона), техническое состояние которых не соответствует требованиям охраны окружающей среды или не отвечает требованиям безопасности.

6.3. При запрещении эксплуатации аттракционная техника (аттракцион) опломбируется.

6.4. Эксплуатация аттракционной техники (аттракциона) запрещается до устранения выявленных нарушений.

Приложение № 1
к Порядку надзора за эксплуатацией и техническим
состоянием аттракционной техники, используемой
на территории Республики Саха (Якутия), и их регистрации

Форма

**ЗАЯВЛЕНИЕ
на регистрацию аттракционной техники (аттракциона),
выдачу талона-разрешения на эксплуатацию**

На бланке юридического лица, наименование индивидуального
предпринимателя

№ _____ дата « ____ » _____ 20____ В Инспекцию гостехнадзора

(наименование инспекции

гостехнадзора)

(наименование организации или индивидуального предпринимателя)

просит _____

(зарегистрировать, снять с учета, внести изменения в свидетельство,

иные документы, выдать талон-разрешение и т.д.)

Наименование аттракциона: _____

Заводской номер: _____ год выпуска: _____

Завод-изготовитель: _____

Адрес изготовителя: _____

Сертификат соответствия № _____ от _____

Эксплуатант: _____

(наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя)

Адрес эксплуатанта _____

Для обслуживания аттракциона имеется обученный и аттестованный персонал.
Создана база для технического обслуживания и ремонта. Техническое состояние
аттракциона допускает его безопасную эксплуатацию.

К заявлению прилагается:

- 1.
- 2.
- 3.

(подпись руководителя
организации)

(расшифровка подписи руководителя или
индивидуального предпринимателя)

МП

Заключение о регистрации или об отказе в регистрации с указанием мотива:

« ____ » _____ 20____ г.

Должностное лицо _____ / _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Приложение № 2
к Порядку надзора за эксплуатацией и техническим
состоянием аттракционной техники, используемой
на территории Республики Саха (Якутия), и их регистрации

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____
(ФИО)
серия ____ N _____ выдан _____
(вид документа, удостоверяющего личность)

(когда и кем)
проживающий(ая) по адресу: _____

настоящим в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ "О персональных данных" даю свое согласие на обработку Управлением по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Республики Саха (Якутия), находящемся по адресу: г. Якутск, ул. Горького, 100, моих персональных данных и подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую своей волей и в своих интересах.

Согласие дается мною для целей _____

(цель обработки персональных данных)

и распространяется на следующую информацию: фамилия, имя, отчество, адрес, паспортные данные, сведения об образовании.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных, а также осуществление любых иных действий с моими персональными данными с учетом федерального законодательства.

В случае неправомерного использования предоставленных мною персональных данных согласие отзывается моим письменным заявлением.

Данное согласие действует с " ____ " _____ 20__ г. по " ____ " _____ 20__ г.

" ____ " _____ 20__ г. _____
(ФИО, подпись лица, давшего согласие)

Приложение № 3
к Порядку надзора за эксплуатацией и техническим
состоянием аттракционной техники, используемой
на территории Республики Саха (Якутия), и их регистрации

Форма

(лицевая сторона свидетельства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации аттракционной техники (аттракциона)

_____ № _____
(серия) (номер)

на аттракционную технику _____
(полное наименование)

Заводской номер: _____ год выпуска: _____

Завод-изготовитель: _____

Сертификат соответствия № _____ от _____

Эксплуатант: _____
(наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя)

Адрес эксплуатанта _____

Свидетельство выдано на основании: _____

Особые отметки: _____

Главный государственный инженер-инспектор
Инспекции гостехнадзора по муниципальному
образованию Республики Саха (Якутия)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

Дата выдачи «__» _____ 20__ г. _____
(подпись)

Форма свидетельства о регистрации аттракционной техники (аттракциона) разработана в соответствии с нормами настоящего Порядка и устанавливается в размере формата А4.

Приложение № 4
к Порядку надзора за эксплуатацией и техническим
состоянием аттракционной техники, используемой
на территории Республики Саха (Якутия), и их регистрации

Форма

**КНИГА
регистрации аттракционной техники (аттракциона), регистрируемой органами гостехнадзора**

Код региона № _____

№ п/п	Наименование аттракционной техники (аттракциона)	Сведения об аттракционной технике					Сведения о владельце	
		Заводской номер	Год выпуска	Завод изготовителя	Адрес завода- изготовителя	Сертификат соответствия	Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя	Адрес места жительства или юридический адрес, телефон
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Предъявлены к регистрации		Выданы	Примечание (отметка о снятии с учета данные о внесении изменений и т.д.)
паспорт (формуляр) аттракционной техники (аттракциона) (серия, номер, кем и когда выданы)	правоустанавливающий документ на аттракционную технику (аттракцион) (серия, номер, кем и когда выдан)	свидетельство о регистрации (серия, номер)	
10	11	12	13

Приложение № 5
к Порядку надзора за эксплуатацией и техническим
состоянием аттракционной техники, используемой
на территории Республики Саха (Якутия), и их регистрации

**Технические требования к изготовлению талона-разрешения
на эксплуатацию аттракционной техники (аттракциона)**

1. Бланки талона-разрешения изготавливаются на плотной бумаге с типографской сеткой, лицевая и обратная стороны талона должны иметь единый по всей поверхности цвет, повторяющийся через каждые три года.

2. Талон-разрешение должен быть выполнен на листе размером 150 x 120 мм.

3. На лицевой стороне размещается:

справа над надписью «Талон» - черным шрифтом указывается год, в котором аттракционная техника (аттракцион) подлежит представлению на очередное освидетельствование. Под подписью должностного лица уполномоченного органа указывается порядковый номер, имеющий буквенное и цифровое обозначение (Серия № 000000).

4. На обратной стороне талона нанесена эмблема органов государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Российской Федерации.

Талон-разрешение на эксплуатацию аттракционной техники (аттракциона)

К свидетельству о регистрации
Республика Саха (Якутия) (Серия) № _____
20 _____

Наименование аттракциона _____
Эксплуатант аттракциона _____
Адрес размещения (место размещения) _____

Срок действия талона-разрешения _____
Особые отметки _____

Подпись инженера-инспектора (Ф.И.О.) _____
Инспекции Гостехнадзора Республики Саха (Якутия)
М.П. Серия № _____

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Месяц прохождения очередного осмотра

Оборотная сторона талона

Знак Гостехнадзора Республики Саха (Якутия)

Приложение № 6
к Порядку надзора за эксплуатацией и техническим
состоянием аттракционной техники, используемой
на территории Республики Саха (Якутия), и их
регистрации

ПРАВИЛА
эксплуатации аттракционной техники (аттракциона),
используемой на территории Республики Саха (Якутия)

I. Общие требования

1.1. В настоящих Правилах под аттракционной техникой (аттракционом) понимаются устройство для развлечений в общественных местах, создающее для посетителей развлекательный эффект за счет психоэмоциональных или биомеханических воздействий, российского и иностранного производства, подвижные элементы которого приводятся в действие с использованием электрической или других видов энергии неживой природы, а также отдельные части аттракционной техники (аттракциона) с электроприводами и питанием свыше 36 вольт.

1.2. Настоящие Правила распространяются на вновь устанавливаемую, временно устанавливаемую (передвижную), стационарную (собранную на фундаментах или без фундаментов) и находящуюся в эксплуатации аттракционную технику (аттракцион).

1.3. Действие настоящих Правил не распространяется на аттракционную технику (аттракцион), не создающую высоких механических, электрических или иных рисков, а также на строительные объекты, фундаменты, постоянные трибуны, строительные мостки, устройства для содержания животных, тир, надувные игровые и развлекательные водные конструкции, надувные игровые конструкции, в которых основными действиями посетителей не являются прыжки и скатывание, надувные домашние игрушки, надувные защитные конструкции для индивидуального пользования, надувные конструкции для проведения спасательных работ, надувные ангары, другие надувные конструкции и пневмостенды, простое детское оборудование и игровые автоматы, использующие жетоны, оборудование для зоопарков, кинотеатры, театры, цирки, темные аттракционы, детские игровые площадки, оборудование для казино, боулинга и иные аналогичные устройства, бассейны, аквапарки, аквариумы и

океанариумы, канатные дороги и подъемники, лифты, картинги, лодки, моторные, авто- и авиатранспортные средства, изделия, предназначенные для физической культуры и спорта.

1.4. Обслуживающий персонал организаций, осуществляющих эксплуатацию аттракционной техники (аттракционов), обязан знать и выполнять требования Правил, а также уметь оказывать первую помощь пострадавшим при несчастных случаях.

1.5. Ответственность за состояние охраны труда и пожарной безопасности в организациях, осуществляющих эксплуатацию аттракционной техники (аттракционов), возлагается непосредственно на их руководителей.

1.6. Руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию аттракционной техники (аттракционов), обязан обеспечивать безопасные условия отдыха посетителей и труда обслуживающего персонала путем проведения необходимых организационных и технических мероприятий по безопасности в соответствии с требованиями Правил, а также осуществлять постоянный контроль за их выполнением.

1.7. Руководитель организации обязан организовать учебу, повышение квалификации и переподготовку обслуживающего персонала в объеме требований настоящих Правил. Работники, не прошедшие обучение, повышение квалификации и переподготовку, не имеющие допуска к работе или имеющие просроченный допуск, к эксплуатации и обслуживанию аттракционной техники (аттракционов) не допускаются.

1.8. Данные требования относятся также к временным работникам и обслуживающему персоналу, имеющему перерыв в работе более года.

1.9. Для осуществления организационно-технического и методического руководства деятельностью обслуживающего персонала по вопросам охраны труда и пожарной безопасности при эксплуатации аттракционной техники (аттракционов) приказом руководителя организации назначается ответственный из числа обслуживающего персонала. При отсутствии ответственного лица, назначенного приказом, эти функции обязан выполнять руководитель организации.

1.10. В организации, эксплуатирующей аттракционную технику (аттракционы), должны быть разработаны и утверждены обязанности обслуживающего персонала по охране труда, пожарной безопасности и производственной санитарии (допускается совмещение с общими должностными обязанностями в едином документе).

1.11. Для каждой аттракционной техники (аттракциона) должны быть разработаны и утверждены инструкции по безопасной эксплуатации, в которые должны быть включены требования раздела "Техника

безопасности", внесенные изготовителем аттракциона в эксплуатационную документацию, а также дополнительная информация по конкретным условиям эксплуатации.

1.12. При сдаче аттракционной техники (аттракционов) в аренду ответственность за безопасность посетителей и обслуживающего персонала возлагается на руководителя организации-арендатора.

II. Требования к административному и обслуживающему персоналу

2.1. Руководитель организации, эксплуатирующей аттракционную технику (аттракцион), (эксплуатант) обязан:

устанавливать общий порядок, обеспечивающий безопасность посетителей на аттракционной технике (аттракционах);

систематически проверять состояние охраны труда, пожарной безопасности при эксплуатации аттракционной техники (аттракционов);

отстранять от работы лиц, не прошедших своевременно инструктаж и проверку знаний по безопасности труда, с просроченным допуском к работе, нарушающих действующие нормы, правила и инструкции по технике безопасности;

запрещать эксплуатацию аттракционной техники (аттракционов) в случаях выявления недостатков и нарушений, которые могут привести к аварии или несчастному случаю;

в соответствии с действующим законодательством информировать в течение суток уполномоченные органы об авариях и несчастных случаях на аттракционной технике (аттракционах) и принимать личное участие в расследовании их причин.

2.2. Заведующий аттракционным комплексом (администратор) или лицо, выполняющее его должностные функции, обязан:

организовать подбор, обучение и допуск к работе обслуживающего персонала (операторов, помощников операторов и других служащих);

обеспечить безопасную эксплуатацию в полном соответствии с требованиями законов, нормативных и эксплуатационных документов;

проводить подготовку обслуживающего персонала к работе на аттракционной технике (аттракционах) путем изучения эксплуатационной документации, должностных обязанностей, инструкций, стажировки на рабочем месте и выдавать допуск на право работы на аттракционной технике (аттракционах);

проводить первичный, повторный и внеплановый инструктажи на рабочем месте;

разрабатывать для обслуживающего персонала инструкции по безопасной эксплуатации аттракционной техники (аттракционов) и представлять их на утверждение;

разрабатывать правила пользования аттракционной техникой (аттракционами) для посетителей и устанавливать их на видном месте;

обеспечивать исправное техническое состояние и безопасную эксплуатацию аттракционной техники (аттракционов);

обеспечивать обслуживающий персонал инструкциями по технике безопасности, пожарной безопасности и должностными инструкциями;

своевременно и правильно вести журналы регистрации инструктажей; учета ежедневного, периодического и сезонного технического обслуживания аттракционной техники (аттракционов);

разрабатывать графики проведения планово-предупредительного ремонта, технического освидетельствования аттракционной техники (аттракционов) и представлять их на утверждение руководителю учреждения.

Для квалифицированного выполнения своих обязанностей заведующий аттракционным комплексом должен не реже одного раза в 3 года проходить обучение на курсах (семинарах) по специальной программе с получением соответствующих документов и систематически повышать свою квалификацию.

2.3. При отсутствии штатной единицы инженера по охране труда и пожарной безопасности его обязанности приказом руководителя возлагаются на сотрудника из числа обслуживающего персонала. Инженер по охране труда и пожарной безопасности (лицо, исполняющее его обязанности) обязан:

осуществлять постоянный контроль за соблюдением настоящих Правил, норм и инструкций по охране труда, пожарной безопасности при эксплуатации аттракционной техники (аттракционов), актов и предписаний надзорных органов;

участвовать в работе комиссии по расследованию несчастных случаев;

представлять руководству на утверждение план мероприятий по устранению недостатков, предупреждению производственного травматизма и несчастных случаев на аттракционной технике (аттракционах);

участвовать в работе комиссии по приемке вновь смонтированной аттракционной техники (аттракционов) и техническому освидетельствованию аттракционной техники (аттракционов);

вести учет и анализ несчастных случаев;

следить за наличием у обслуживающего персонала инструкций по безопасной эксплуатации аттракционной техники (аттракционов);

участвовать в проведении вводного инструктажа для вновь принятых работников, а также контролировать своевременность проведения инструктажей на рабочем месте и заполнение журналов регистрации инструктажей;

подготавливать предложения по обучению обслуживающего персонала, участвовать в его обучении, проверке знаний по безопасности труда и безопасной эксплуатации аттракционной техники (аттракционов);

регулярно проверять состояние техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии и при необходимости давать предписания по устранению недостатков, которые могут привести к несчастному случаю;

приостанавливать эксплуатацию аттракционной техники (аттракционов), если имеется угроза для безопасности посетителей и обслуживающего персонала, и немедленно сообщать об этом руководителю организации.

Предписания инженера по охране труда и пожарной безопасности являются обязательными и могут быть отменены только письменным решением руководителя организации.

Для квалифицированного выполнения своих обязанностей инженер по охране труда и пожарной безопасности (лицо, исполняющее его обязанности) обязан не реже одного раза в 3 года проходить обучение по охране труда и проверку знаний требований в сфере охраны труда на курсах (семинарах) по специальной программе с получением соответствующих документов и систематически повышать свою квалификацию.

2.4. Требования к обслуживающему персоналу.

2.4.1. К эксплуатации аттракционной техники (аттракционов) должен допускаться специально подготовленный обслуживающий персонал:

оперативный (оператор, помощник оператора);

технический (механик аттракциона, электрик, слесарь-ремонтник и другие).

2.4.2. На указанные должности принимаются лица не моложе 18 лет, прошедшие обучение, медицинский осмотр.

2.4.3. К выполнению работ по ремонту и поддержанию в исправном состоянии аттракционной техники (аттракционов), связанных с проведением их на высоте или производящихся под напряжением, должны допускаться лица, прошедшие обучение, стажировку и инструктаж по безопасной эксплуатации аттракционов и имеющие допуск или соответствующее удостоверение по выполняемым видам работ.

2.4.4. Оперативный персонал обязан:

знать основные технические данные, конструктивные элементы управления и правила эксплуатации обслуживаемой аттракционной техники (аттракциона) и строго соблюдать требования эксплуатационной документации;

требовать от посетителей выполнения установленных правил поведения и безопасности, прекращать эксплуатацию аттракционной техники (аттракционов) при грубых нарушениях с их стороны;

ежедневно совместно с техническим персоналом перед началом работы, предварительно освободив подвижные узлы аттракционной техники (аттракциона) от фиксирующих устройств, визуально проверять состояние аттракционной техники (аттракциона) и осуществлять пробный цикл работы в режиме эксплуатации без посетителей;

при обнаружении неисправностей прекращать эксплуатацию аттракционной техники (аттракциона) до осмотра техническим персоналом и получения письменного разрешения на дальнейшую работу;

не допускать посторонних лиц к управлению аттракционной техникой (аттракционами).

В своей работе операторы и помощники оператора должны руководствоваться инструкциями по безопасной эксплуатации конкретной аттракционной техники (аттракционов), разработанными на основе соответствующих требований эксплуатационной документации.

2.4.5. Технический персонал обязан:

изучать эксплуатационную документацию и знать конструкцию обслуживаемой аттракционной техники (аттракциона);

иметь соответствующий допуск к выполняемой работе;

не допускать осмотра или проверки работающей аттракционной техники (аттракциона), на котором находятся посетители;

фиксировать все неисправности аттракционной техники (аттракциона) и их причины в журнале регистрации неисправностей аттракциона и отметок об их устранении;

не допускать ремонта с применением деталей и материалов, приводящих к ухудшению качества и надежности аттракционной техники (аттракционов);

проводить своевременное и качественное техническое обслуживание аттракционной техники (аттракциона);

ежедневно до начала работы аттракционной техники (аттракциона) проводить проверку оборудования и механизмов;

проводить своевременное устранение неисправностей и текущий ремонт;

проводить своевременную замену изнашивающихся частей и материалов;

после устранения неисправностей осуществлять пробные циклы работы аттракционной техники (аттракциона) в режиме эксплуатации без посетителей в присутствии оперативного персонала с записью в журнале ежедневного приема-сдачи аттракционной техники (аттракциона).

2.5. Административный и обслуживающий персонал должен проходить обучение оказанию первой помощи пострадавшим.

III. Общие правила эксплуатации аттракционной техники (аттракциона)

3.1. Электрическое оборудование аттракционной техники (аттракциона) должно эксплуатироваться в соответствии с правилами эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

3.2. Аттракционная техника (аттракцион) должна эксплуатироваться в диапазоне температур и скорости ветра, определенных эксплуатационной документацией.

3.2.1. Для обеспечения контроля допустимых значений климатических факторов площадка, на которой установлена аттракционная техника (аттракцион), должна оборудоваться термометром и анемометром.

3.2.2. Запрещена эксплуатация аттракционной техники (аттракциона) (кроме павильонных) при неблагоприятных климатических факторах внешней среды (дождь, снег, гроза, туман и прочее).

3.3. Аттракционная техника (аттракцион) должна снабжаться аптечками для оказания первой медицинской помощи пострадавшим.

3.4. У входа на посадочную площадку аттракционной техники (аттракциона), детской игровой площадки и должны вывешиваться правила пользования аттракционной техникой (аттракционом) (оборудованием площадок) для посетителей.

3.5. Посадка и высадка посетителей должны осуществляться под наблюдением оперативного персонала с выполнением требований эксплуатационной документации на аттракционную технику (аттракцион).

3.6. Посадка и высадка на оборудование детской игровой площадки должны осуществляться под непосредственным контролем родителей.

3.7. Аттракционная техника (аттракцион) типа колесного паровозика должен быть оснащен свето- и звукосигнализацией, средством видеорегистрации. Скорость его передвижения не должна превышать 5 км/ч.

IV. Хранение аттракционной техники (аттракциона)

4.1. Хранение аттракционной техники (аттракционов) должно производиться в соответствии с требованиями Правил и эксплуатационной документации на конкретную аттракционную технику (аттракцион).

4.2. На время хранения вся аттракционная техника (аттракционы), имеющая электропривод, должна быть отключена от источников электропитания.

4.3. Кабины операторов должны быть обесточены и закрываться на замок. Вращающиеся конструкции каруселей (зонты, платформы) и качели должны быть зафиксированы неподвижно. Двери ограждений, электрошкафов и кабин должны быть закрыты на замок.

4.4. Проводится консервация в соответствии с требованиями эксплуатационной документации на конкретный аттракцион, составляется акт постановки аттракционной техники (аттракциона) на хранение

V. Требования к проведению монтажных работ, технического обслуживания и ремонта

5.1. Все работы по техническому обслуживанию аттракционной техники (аттракциона) должны проводиться лицами, прошедшими специальное обучение или имеющими опыт проведения процедур технического обслуживания и ремонта, при этом допускается проведение работ по техническому обслуживанию под их непосредственным контролем силами специалистов эксплуатантов.

5.2. Монтаж фундаментной аттракционной техники (аттракциона) должен осуществляться при наличии разрешения на производство земляных работ на месте их монтажа.

5.3. Монтаж и наладка аттракционной техники (аттракциона) должны проводиться в соответствии с эксплуатационной документацией, представленной изготовителем.

5.4. Все изменения конструкции должны согласовываться с изготовителем или Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в письменной форме.

5.5. После монтажа аттракционная техника (аттракцион) должна подвергаться испытаниям под нагрузкой согласно требованиям эксплуатационной документации (при отсутствии необходимых данных в эксплуатационной документации необходимо руководствоваться требованиями технических условий на аттракцион) и требованиям нормативной документации.

5.6. По итогам монтажа и испытаний составляется приемо-сдаточный акт с приложением протоколов испытаний и замеров.

5.7. Техническое обслуживание (далее - ТО) аттракционной техники (аттракциона) должно предусматривать ежедневную, периодическую и сезонную профилактику.

5.8. Аттракционная техника (аттракцион) в соответствии с руководством по эксплуатации должна ежедневно проверяться перед началом эксплуатации. При необходимости дополнительные проверки должны проводиться и во время эксплуатации. Проверки должны включать обязательный контрольный пуск, с тем, чтобы убедиться, что органы управления, обеспечивающие безопасность, тормоза и другие защитные и аварийные устройства функционируют в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

5.9. Ежедневное ТО проводится перед началом работы аттракционной техники (аттракциона). Периодическое ТО проводится согласно плану (графику) планово-предупредительного ремонта аттракционной техники (аттракциона), разработанному с учетом требований эксплуатационной и нормативной документации.

5.10. Сезонное ТО проводится при подготовке аттракционной техники (аттракциона) к длительному межсезонному хранению или к началу эксплуатационного сезона (перед проведением ежегодного технического освидетельствования).

5.11. Сведения о ТО должны заноситься в Журнал учета технического обслуживания и ремонта.

5.12. При проведении ремонта запрещается изменение основных характеристик аттракционной техники (аттракциона), любых конструктивных изменений, приводящих к ухудшению надежности и безопасности аттракционной техники (аттракциона), без согласования с изготовителем или органом по сертификации.

5.13. По завершении ремонта организация, его осуществлявшая, должна представить аттракционную технику (аттракцион) на техническое освидетельствование и сдачу ее в эксплуатацию в порядке, установленном нормативными документами.

5.14. Аттракционная техника (аттракцион), не прошедшая плановые ремонты и техническое обслуживание, к эксплуатации не допускается.

5.15. Ответственность за монтаж и наладку аттракционной техники (аттракциона) в соответствии с установленными требованиями несет эксплуатант.

VI. Приемка вновь смонтированной аттракционной техники (аттракциона) в эксплуатацию

6.1. Приемка вновь смонтированной аттракционной техники (аттракциона) в эксплуатацию должна проводиться комиссией, созданной эксплуатантом, в которую помимо представителя эксплуатанта входят представители организации, выполнившей монтаж и ее наладку. В состав комиссии могут быть включены представители других заинтересованных организаций.

6.2. Организация, выполнившая монтаж и наладку аттракционной техники (аттракциона), должна представить комиссии следующие документы:

6.2.1. Отчет (заключение) об инженерно-геологических изысканиях и разрешение на производство земляных работ на месте монтажа (если это оговорено эксплуатационной документацией).

6.2.2. Приемо-сдаточный акт о монтаже и испытаниях со всеми приложениями.

6.2.3. Эксплуатационную документацию на аттракционную технику (аттракцион).

6.2.4. Протоколы испытаний и замеров согласно эксплуатационной документации.

6.3. Комиссия рассматривает представленные документы, проводит осмотр аттракционной техники (аттракциона), проверяет ее работоспособность и составляет акт о допуске аттракционной техники (аттракциона) к эксплуатации, который подписывается председателем комиссии.

6.4. Комиссия имеет право потребовать проведения повторных испытаний при проверке любого параметра аттракционной техники (аттракциона), вызвавшего сомнение при рассмотрении представленных документов, проведенных испытаний.

6.5. Техническим персоналом, приборами, механизмами и инструментами комиссию обеспечивает организация, осуществляющая эксплуатацию аттракционной техники (аттракциона), или организация, выполнившая его монтаж и наладку.

VII. Ежегодное техническое освидетельствование аттракционной техники (аттракциона)

7.1. Аттракционная техника (аттракцион) подвергается первичному, периодическому и внеочередному техническим освидетельствованиям с

целью проверки ее исправности, надежности и возможности безопасной работы.

7.2. Первичному техническому освидетельствованию подвергается новая аттракционная техника (аттракцион) перед вводом в эксплуатацию.

7.3. Периодическое техническое освидетельствование проводится в процессе эксплуатации после межсезонного хранения, но не реже одного раза в 12 месяцев.

7.4. Внеочередное техническое освидетельствование проводится после:

7.4.1. Ремонта несущих металлоконструкций, реконструкции, модернизации.

7.4.2. Демонтажа и установки на новом месте стационарной аттракционной техники (аттракциона).

7.4.3. Окончания срока службы.

7.4.4. Аварии.

7.5. Техническое освидетельствование проводится специализированной организацией, имеющей аккредитацию на данный вид деятельности. Техническое освидетельствование осуществляется при обязательном участии работника организации, ответственного за безопасную эксплуатацию аттракционной техники (аттракциона).

VIII. Техническое освидетельствование с целью продления срока службы

8.1. Запрещается эксплуатация аттракционной техники (аттракциона) с истекшим сроком службы, указанным в эксплуатационной документации, без внеочередного освидетельствования.

8.2. Внеочередное техническое освидетельствование аттракционной техники (аттракциона) проводится с целью определения прочностных характеристик (усталостных показателей) металлоконструкции, сварных соединений, проверки в полном объеме требований технических условий на аттракционную технику (аттракцион).

8.3. Аттракционная техника (аттракцион) или отдельные его составные части (критичные компоненты) по истечении срока службы должны быть обследованы и освидетельствованы специализированной организацией.

8.4. Разрешается продление эксплуатации аттракционной техники (аттракциона) по разовому освидетельствованию, в зависимости от общего технического состояния аттракционной техники (аттракциона), на год и более, но не свыше половины первоначального срока службы, установленного заводом-изготовителем.

8.5. В случае выявления критичного износа параметров выдается

заключение о списании или о проведении необходимых восстановительных (ремонтных) работ для продления срока эксплуатации.

8.6. После ремонта и устранения всех неисправностей аттракционная техника (аттракцион) предъявляется специализированной организации для проверки полноты и качества восстановительных работ и выдачи окончательного заключения с указанием срока эксплуатации до следующего освидетельствования.

8.7. При положительных результатах проверки (первичного обследования или после ремонта) специализированная организация выдает письменное заключение о возможности эксплуатации с указанием конкретного срока в годах.

8.8. Аттракционная техника (аттракцион), пришедшая в негодность вследствие физического износа или аварии и не подлежащая восстановлению, списывается эксплуатантом и утилизируется.
