



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02 февраля 2016 г. 31

от _____ № _____

г. Симферополь

*О внесении изменений в постановление
Совета министров Республики Крым
от 12 мая 2015 года № 246*

В соответствии со статьей 84 Конституции Республики Крым, статьей 41 Закона Республики Крым от 29 мая 2014 года № 5-ЗРК «О системе исполнительных органов государственной власти Республики Крым»

Совет министров Республики Крым **постановляет:**

Внести изменения в постановление Совета министров Республики Крым от 12 мая 2015 года № 246 «Об утверждении Положения о порядке регистрации, надзора за техническим состоянием и соблюдением правил эксплуатации аттракционной техники, используемой на территории Республики Крым», изложив приложение к нему в новой редакции (прилагается).

**Глава Республики Крым,
Председатель Совета министров
Республики Крым**

С. АКСЁНОВ

**Заместитель Председателя Совета
министров Республики Крым -
руководитель Аппарата
Совета министров Республики Крым**

Л. ОПАНАСЮК



Приложение
к постановлению Совета министров
Республики Крым
от 12 мая 2015 года № 246
(в редакции постановления Совета министров
Республики Крым
от «02» февраля 2016 года № 31)

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке регистрации, надзора за техническим состоянием и
соблюдением правил эксплуатации аттракционной техники, используемой
на территории Республики Крым

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок регистрации, надзора за техническим состоянием и соблюдением правил эксплуатации аттракционной техники, используемой на территории Республики Крым, направленные на обеспечение безопасности жизни и здоровья граждан, сохранности имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества, охраны окружающей среды, а также соблюдения правил ее безопасной эксплуатации, установленных техническими регламентами и другими нормативными правовыми актами.

1.2. В настоящем Положении под аттракционным понимаются механизмы поступательного движения, вращательного движения, сложного движения, механизм, приводящий в движение мускульной энергией, автодромы и картинги, батуты, тир, водное механизированное и немеханизированное, в том числе аквапарки, надувное, соревновательно-развлекательное и призовое механизированное и немеханизированное оборудование или конструкция, а также оборудование или конструкция, предназначенные для детей, в том числе оборудование детских игровых площадок, игровое и детское игровое оборудование площадок, оборудование для благоустройства комплексов детских площадок (далее-аттракционная техника).

1.3. Настоящее Положение распространяется на вновь устанавливаемую, временно устанавливаемую (перевозимую), стационарную (собранную на фундаментах или без фундаментов) и находящуюся в эксплуатации аттракционную технику (аттракцион).

1.4. Действие настоящего Положения не распространяется на изделия, предназначенные для физической культуры и спорта.

1.5. Настоящее Положение обязательно на территории Республики Крым для всех владельцев аттракционной техники (аттракционов), пользующихся на праве собственности, на условиях аренды или ином законном основании.

1.6. Регистрацию, надзор за техническим состоянием и соблюдением правил эксплуатации аттракционной техники (аттракциона), используемой на территории Республики Крым, осуществляет Инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Республики Крым (далее—Инспекция Гостехнадзора РК).

1.7. Надзор за техническим состоянием и соблюдением правил эксплуатации аттракционной техники (аттракциона), используемой на территории Республики Крым осуществляется следующими должностными лицами Инспекции Гостехнадзора РК (далее - государственные инженеры-инспекторы):

главным государственным инженером-инспектором Республики Крым;
заместителем главного государственного инженера-инспектора Республики Крым;

главными, старшими, ведущими государственными инженерами-инспекторами;

государственными инженерами-инспекторами.

1.8. Государственные инженеры-инспекторы пользуются правом ношения форменной одежды, нагрудного знака и знаков различия в соответствии с требованиями, утвержденными в установленном порядке Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

1.9. Государственные инженеры-инспекторы при осуществлении надзора за техническим состоянием и соблюдением правил эксплуатации аттракционной техники (аттракциона), используемой на территории Республики Крым, взаимодействуют с федеральными органами исполнительной власти и их территориальными органами, органами прокуратуры, исполнительными органами государственной власти Республики Крым, органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым, а также с организациями и гражданами.

2. Основные понятия

2.1. Основные понятия, используемые в настоящем Положении:

2.1.1. 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.

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

2.1.3. Аттракцион для детей—аттракционная техника, предназначенная для детей.

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

2.1.5. Площадка—это участок земли или помещения, используемый для размещения аттракционной техники.

2.1.6. Водный аттракцион—аттракционная техника, установленная в аквапарках, а также в бассейнах всех типов, кроме домашних.

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

2.1.8. Детская игровая площадка—комплексное сооружение, предназначенное для отдыха, игры детей, включающее оборудование и покрытие площадки.

2.1.9. Детский городок (игровой комплекс)—сложный комплекс, который состоит из составляющих, являющихся частью детской игровой площадки (включает: горки, качели, домики и др.).

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

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

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

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

2.1.14. Пассажир—лицо, пользующееся аттракционной техникой для развлечения.

2.1.15. Посетитель—лицо, находящееся в зоне аттракционов или в зоне вспомогательных устройств.

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

2.1.17. 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.

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

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

2.1.20. 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.

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

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

2.1.23. 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.

3. Порядок регистрации аттракционной техники

3.1. Эксплуатанты перед началом эксплуатации аттракционной техники на территории Республики Крым обязаны зарегистрировать ее в Инспекции Гостехнадзора РК и получить талон-разрешение на эксплуатацию аттракционной техники (аттракциона).

3.2. Обязательной регистрации подлежит аттракционная техника (аттракцион), указанная в приложении 1 к настоящему Положению.

3.3. Эксплуатация аттракционной техники (аттракциона), не зарегистрированной в установленном порядке на территории Республики Крым, запрещается.

3.4. Для регистрации аттракционной техники (аттракциона) эксплуатант представляет в Инспекцию Гостехнадзора РК следующие документы:

3.4.1. Заявление о регистрации, оформленное по форме, согласно приложению 3 к настоящему Положению.

3.4.2. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя, учредительные документы.

3.4.3. Документы, удостоверяющие личность индивидуального предпринимателя.

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

3.4.5. Доверенность, оформленную в установленном порядке, подтверждающую полномочия представителя эксплуатанта аттракционной техники (аттракциона).

3.4.6. Паспорт (формуляр) аттракционной техники (аттракциона).

3.4.7. Правоустанавливающие документы на аттракционную технику (аттракцион), в том числе документы, выданные государственными и иными официальными органами Украины, государственными и иными официальными органами Автономной Республики Крым, без ограничения срока их действия и какого-либо подтверждения со стороны

государственных органов Российской Федерации, государственных органов Республики Крым.

3.4.8. Сертификат соответствия на аттракционную технику (если его получение предусмотрено законодательством Российской Федерации).

3.5. За представление искаженных, недостоверных сведений заявитель несет ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

3.6. С целью сверки номеров и агрегатов государственный инженер-инспектор Инспекции Гостехнадзора РК обязан в течение семи рабочих дней выехать на осмотр аттракционной техники (аттракциона), по результатам которого оставится отметка в представленном эксплуатантом заявлении.

3.7. 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 Инспекцию Гостехнадзора РК следующие документы для внесения изменений в базу данных:

3.7.1. Заявление заявителя о внесении изменений в регистрационные документы (в произвольной форме).

3.7.2. Учредительные документы, свидетельство о государственной регистрации, свидетельства 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.

3.7.3. 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.

3.7.4. Паспортные данные гражданина в случае внесения в них изменений в установленном порядке.

3.7.5. К паспорту (формуляру) аттракционной техники (аттракциона) с приложением 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.

3.8. Документы, указанные в подпунктах 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5, 3.4.6, 3.4.7, 3.4.8 пункта 3.4, подпунктах 3.7.2, 3.7.3, 3.7.4, 3.7.5 пункта 3.7 раздела 3 настоящего Положения, предоставляются в копиях, заверенных печатью владельцев аттракционной техники (при ее наличии), с одновременным предъявлением оригиналов для обозрения.

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. После предоставления эксплуатантом документов, указанных в пункте 3.4 раздела 3 настоящего Положения, должностное лицо Инспекции Ростехнадзора РК обязано в течение семи рабочих дней зарегистрировать аттракционную технику (аттракцион) или предоставить 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 4 к настоящему Положению, а в паспорт (формуляр) аттракционной техники (аттракциона) (либо его дубликат) вносятся сведения о регистрации.

3.14. Аттракционная техника (аттракцион) считается зарегистрированной после выдачи на неё свидетельства о регистрации. Факт получения свидетельства о регистрации удостоверяется подписью эксплуатанта аттракционной техники (аттракциона) или его законного представителя в заявлении.

3.15. Регистрационные и иные документы, выдаваемые должностными лицами Инспекции Ростехнадзора РК, удостоверяются подписью и печатью Инспекции Ростехнадзора РК.

3.16. 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).

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

3.17.1. Представленные документы не соответствуют требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и Республики Крым, требованиям настоящего Положения либо имеют признаки подделки.

3.17.2. 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 и другими документами в установленной сфере деятельности.

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

3.17.4. Документы, полученные посредством межведомственного информационного взаимодействия, необходимые для предоставления государственных услуг в Республике Крым, противоречат поданным сведениям или документам заявителем.

3.17.5. Документы или информация, полученные путем ответов на запросы, направленные Инспекцией Гостехнадзора РК, противоречат поданным сведениям или документам заявителем.

3.17.6. В случае обнаружения государственным инженером-инспектором Инспекции Гостехнадзора РК при осмотре несоответствия номерных агрегатов аттракционной техники (аттракциона) его 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 заявителем или регистрационно-информационной базе Инспекции Гостехнадзора РК.

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

3.17.8. Выданный сертификат соответствия (при наличии) на аттракционную технику (аттракцион) не соответствует требованиям по его оформлению.

3.18. Заявление эксплуатанта, а также документы, послужившие основанием для проведения регистрационных действий, и документы,

послужившие основанием для снятия с учета аттракционной техники (аттракциона), хранятся в Инспекции Гостехнадзора РК в течение трех лет со дня постановки аттракциона на учет или со дня его снятия с учета.

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

4. Порядок снятия аттракционной техники с регистрации

4.1. Эксплуатант аттракционной техники (аттракциона) обязан снять ее с регистрации в Инспекции Гостехнадзора РК в следующих случаях:

4.1.1. При утилизации аттракционной техники (аттракциона).

4.1.2. При изменении эксплуатанта аттракционной техники (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 Инспекцией Гостехнадзора РК 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 Инспекцию Гостехнадзора РК 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 собственника аттракциона в Инспекцию Гостехнадзора РК.

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

5.1. Эксплуатант аттракционной техники (аттракциона) обязан

обеспечить ее безопасную эксплуатацию в соответствии с требованиями, установленными Правилами эксплуатации аттракционной техники (аттракциона), используемой на территории Республики Крым.

5.2. Эксплуатант аттракционной техники (аттракциона) перед началом ежегодной (как правило сезонной) эксплуатации должен получить в Инспекции Ростехнадзора РК талон-разрешение на эксплуатацию аттракционной техники (аттракциона) по форме согласно приложению 5 к настоящему Положению.

5.3. Эксплуатация аттракционной техники (аттракциона) без талона - разрешения, выданного Инспекцией Ростехнадзора РК, запрещается.

5.4. Для получения талона – разрешения эксплуатант представляет в Инспекцию Ростехнадзора РК следующие документы:

5.4.1. Заявление по форме согласно приложению 3 к настоящему Положению.

5.4.2. Паспорт (формуляр) аттракционной техники (аттракциона), оформленный в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

5.4.3. Заключение специализированной организации, имеющей в своем составе экспертов, аккредитованных в системе добровольной сертификации, о техническом состоянии аттракционной техники.

5.4.4. Заключение специализированной организации о возможности продления срока эксплуатации (для аттракционной техники, отработавшей нормативный срок службы).

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

5.4.6. Копии 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.

5.4.7. Приказы 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.

5.4.8. Акт о приемке аттракционной техники (аттракциона) после завершения монтажа.

5.4.9. Акт-протокол специализированной организации о замере сопротивления изоляции и измерении сопротивления контура заземления.

5.4.10. Акт специализированной организации об устройстве основания (фундамента) под установку аттракционной техники или об устройстве пути (при наличии).

5.5. Для выдачи талона-разрешения государственный инженер–

инспектор Инспекции Ростехнадзора РК проводит визуальный осмотр установленной (смонтированной) аттракционной техники (аттракциона).

5.6. На основании представленных эксплуатантом документов и имеющихся в распоряжении Инспекции Ростехнадзора РК сведений должностное лицо Инспекции Ростехнадзора РК принимает решение о выдаче талона-разрешения или отказе в его выдаче в течение десяти рабочих дней.

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

5.7.1. Предоставление не полного пакета документов, указанных в пункте 5.4 раздела 5 настоящего Положения.

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

5.7.3. Наличие противоречивых сведений в представленных заявителем документах.

5.7.4. Представление заявителем документов, не подписанных в установленном порядке.

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

5.9. В случае изменения местонахождения аттракционной техники (аттракциона) в пределах территории Республики Крым талон-разрешение подлежит замене, при этом представляются документы, указанные в пункте 5.4 раздела 5 настоящего Положения.

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

5.11. Срок, на который выдается талон-разрешение, один год, но по заявлению эксплуатанта талон-разрешение на эксплуатацию аттракционной техники (аттракциона) может быть выдан на меньший срок.

5.12. 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.

5.13. 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.

6. Контроль за техническим состоянием аттракционной техники (аттракциона)

6.1. Контроль за техническим состоянием аттракционной техники (аттракциона) проводится в форме технического освидетельствования-диагностики технического состояния с целью определения соответствия аттракциона эксплуатационным документам, государственным стандартам и установления состояния аттракциона, обеспечивающего его безопасную эксплуатацию.

6.2. Техническое освидетельствование проводится специализированной организацией, имеющей соответствующую аккредитацию Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитация) или Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), а также иными специализированными организациями в сфере деятельности аттракционов, имеющими в своем составе аккредитованных экспертов и осуществляющими хозяйственную деятельность, применяя соответствующие лицензии и другие документы разрешительного характера, выданные государственными и иными официальными органами Украины, государственными и иными официальными органами Автономной Республики Крым, государственными и иными официальными органами г. Севастополя, без ограничения срока их действия, если иное не вытекает из самого документа или существа отношений.

6.3. Техническое освидетельствование проводится на предмет соответствия технического состояния аттракционной техники (аттракциона) требованиям безопасности, технической документации завода-изготовителя и нормативным документам по подтверждению соответствия техническим регламентам, национальным стандартам.

6.4. Результаты технического освидетельствования на каждую единицу аттракционной техники (аттракциона) оформляются заключением специализированной организации о техническом состоянии аттракционной техники.

6.5. Эксплуатанты аттракционной техники (аттракциона) обязаны представить в Инспекцию Ростехнадзора РК документы, подтверждающие аккредитацию специализированной организации, осуществившей техническое освидетельствование аттракционной техники (аттракциона). Данные о таких организациях вносятся в реестр организаций, осуществляющих техническое освидетельствование аттракционной техники (аттракциона), который ведется Инспекцией Ростехнадзора РК.

6.6. Проверка аттракционной техники (аттракциона) на электробезопасность проводится специализированными организациями, имеющими аттестованные в установленном порядке лаборатории по электроизмерениям.

6.7. Вся аттракционная техника (аттракцион), эксплуатирующаяся на территории Республики Крым, до ввода ее в эксплуатацию подлежит испытаниям всех критичных компонентов и критичных параметров, проводимым специализированной организацией, результаты которых

вносятся в паспорт (формуляр) аттракционной техники (аттракциона).

6.8. Эксплуатант обязан осуществлять ежедневные проверки работоспособности и технического состояния критичных компонентов и параметров, ограждений и других частей, указанных в эксплуатационной документации, включая проведение контрольных пусков. Данные о проверках заносятся в журнал учета ежедневного и периодического технического обслуживания конкретной аттракционной техники (аттракциона).

7. Проверки и принимаемые меры по фактам нарушений

7.1. Надзор за эксплуатацией аттракционной техники (аттракциона) осуществляется в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей посредством проведения плановых и внеплановых проверок в форме документарных проверок и (или) выездных проверок в порядке и по основаниям, предусмотренным статьями 9, 10, 13.2 Федерального закона № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (далее-Федеральный закон № 294-ФЗ), с учетом особенностей, установленных статьей 22 Федерального закона от 29 ноября 2014 года № 377-ФЗ «О развитии Крымского федерального округа и свободной экономической зоне на территориях Республики Крым и города федерального значения Севастополя», принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению (предупреждению) и (или) устранению последствий выявленных нарушений, в том числе путем выдачи обязательных для исполнения предписаний об устранении выявленных нарушений, принятия мер по контролю за устранением выявленных нарушений, их предупреждению, предотвращению возможного причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, обеспечению безопасности государства, предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также мер по привлечению лиц, допустивших выявленные нарушения, к ответственности.

7.1.1. Основанием для проведения проверок является приказ начальника Инспекции Гостехнадзора РК, изданный по форме установленной статьей 14 Федерального закона № 294-ФЗ.

7.1.2. По результатам проверки государственными инженерами-инспекторами составляется акт проверки по установленной форме в двух экземплярах. Требования к порядку оформления акта проверки, перечню документов, прилагаемых к акту проверки, и сведениям, указываемым в акте проверки, устанавливаются в соответствии со статьей 16 Федерального закона № 294-ФЗ.

7.2. Надзор за эксплуатацией аттракционной техники (аттракциона)

осуществляется в соответствии с требованиями:

7.2.1. Конституции Российской Федерации.

7.2.2. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

7.2.3. Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

7.2.4. Федерального закона от 29 ноября 2014 года № 377-ФЗ «О развитии Крымского федерального округа и свободной экономической зоне на территориях Республики Крым и города федерального значения Севастополя».

7.2.5. Федерального закона № 294-ФЗ.

7.2.6. Государственных стандартов.

7.2.7. Технических регламентов Таможенного союза, отнесенных к сфере безопасной эксплуатации аттракционов, аквапарков, детских игровых площадок.

7.2.8. Конституции Республики Крым.

7.2.9. Закона Республики Крым от 25 июня 2015 года №117-ЗРК/2015 «Об административных правонарушениях в Республике Крым».

7.2.10. Настоящего Положения.

7.3. Целью проведения плановых (рейдовых) осмотров является выявление и пресечение нарушений требований и норм безопасной эксплуатации аттракционной техники (аттракциона), а также выявление причин и условий, приводящих к этим нарушениям, для предотвращения аварий и несчастных случаев на аттракционной технике (аттракционе), эксплуатируемой на территории Республики Крым.

7.3.1. Плановые (рейдовые) осмотры аттракционной техники (аттракциона) проводятся государственными инженерами-инспекторами в пределах своей компетенции на основании плановых (рейдовых) заданий.

7.3.2. Порядок оформления и содержание плановых (рейдовых) заданий и порядок оформления результатов плановых (рейдовых) осмотров устанавливаются Инспекцией Гостехнадзора РК.

7.3.3. В случае выявления при проведении плановых (рейдовых) осмотров нарушений обязательных требований государственные инженеры-инспекторы принимают в пределах своей компетенции меры по пресечению таких нарушений, а также доводят в письменной форме до сведения руководителя (заместителя руководителя) Инспекции Гостехнадзора РК информацию о выявленных нарушениях для принятия решения о назначении внеплановой проверки юридического лица, индивидуального предпринимателя по основаниям, указанным в пункте 2 части 2 статьи 10 Федерального закона № 294-ФЗ.

7.4. Деятельность по надзору за эксплуатацией аттракционной техники (аттракциона) осуществляется на всей территории Республики Крым, в т.ч. в

торгово-развлекательных центрах, кинотеатрах, парках, детских садах, школах, городских площадках, на землях, имеющих статус особо охраняемых природных территорий, и других территориях, в зданиях и помещениях.

7.5. Визуальный осмотр осуществляется государственными инженерами-инспекторами Инспекции Ростехнадзора РК аттракционной техники (аттракциона), находящейся в эксплуатации, как в рабочие, так и в выходные и праздничные дни. В случае обнаружения нарушений в части, касающейся безопасной эксплуатации аттракционной техники (аттракциона), которые могут причинить вред жизни и здоровью граждан, государственный инженер-инспектор Инспекции Ростехнадзора РК фиксирует обнаруженные нарушения методом фото-, видеофиксации, для организации внеплановой проверки в соответствии с подпунктом 2 пункта 2 статьи 10 Федерального закона № 294-ФЗ.

7.6. Инспектор при выявлении нарушений в ходе проведения плановых и внеплановых проверок в обязательном порядке выдает предписания по их устранению. Если замеченные нарушения таковы, что могут привести к аварии, несчастному случаю или причинению вреда жизни и здоровью граждан, инспектор обязан запретить эксплуатацию аттракционной техники (аттракциона) (форма акта устанавливается приказом органа, уполномоченного осуществлять надзор за техническим состоянием и соблюдением правил эксплуатации аттракционной техники (аттракциона), используемой на территории Республики Крым).

7.7. При запрещении эксплуатации аттракционная техника (аттракцион) опломбируется. В акте запрета на эксплуатацию указываются место и время установки пломбы.

8. Запрещение, возобновление эксплуатации аттракционной техники (аттракциона), аннулирование действия талона-разрешения

8.1. Запрещение эксплуатации аттракционной техники (аттракциона) осуществляется должностным лицом Инспекции Ростехнадзора РК за невыполнение эксплуатантом нормативных актов и норм в области безопасной эксплуатации аттракционной техники (аттракциона).

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

8.3. После получения от эксплуатанта заявления об устранении обстоятельств, повлекших за собой запрещение эксплуатации, должностное лицо Инспекции Ростехнадзора РК в течение 30 дней обязано принять решение о возобновлении эксплуатации аттракциона (аттракционной техники) (форма акта устанавливается приказом органа, уполномоченного осуществлять надзор за техническим состоянием и соблюдением правил эксплуатации аттракционной техники (аттракциона), используемой на территории Республики Крым), либо об отказе в возобновлении с указанием причин.

8.4. Талон-разрешение на эксплуатацию аннулируется (форма акта

устанавливается приказом органа, уполномоченного осуществлять надзор за техническим состоянием и соблюдением правил эксплуатации аттракционной техники (аттракциона) используемой на территории Республики Крым) в следующих случаях:

8.4.1. Выявление при осуществлении государственного надзора поддельных документов, а также наличие в представленных эксплуатантом документах недостоверной, искаженной информации.

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

8.4.3. Невыполнение решения должностного лица Инспекции Гостехнадзора РК о запрете на эксплуатацию аттракционной техники (аттракциона).

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

8.4.5. Неустранение обстоятельств, повлекших запрещение на эксплуатацию.

8.4.6. В случае повторного запрещение эксплуатации на аттракционную технику (аттракцион) в течение одного года.

8.5. Акт о запрете на эксплуатацию или об аннулировании талона-разрешения составляется должностным лицом Инспекции Гостехнадзора РК в день выявления нарушений, указанных в пункте 8.4, раздела 8 настоящего Положения, и вручается эксплуатанту аттракционной техники (аттракциона), а в случае отказа от его получения направляется по месту регистрации эксплуатанта.

8.6. При аннулировании талона-разрешения на эксплуатацию ранее выданный талон-разрешение сдаётся эксплуатантом аттракционной техники (аттракциона) должностному лицу Инспекции Гостехнадзора РК.

8.7. В случае запрещения возобновления эксплуатации, аннулирования талона-разрешения должностным лицом Инспекции Гостехнадзора РК извещаются главы администраций муниципальных образований, на территории которых установлена аттракционная техника (аттракцион).

8.8. В случае аннулирования талона-разрешения должностное лицо Инспекции Гостехнадзора РК вносит соответствующую запись в паспорт (формуляр) аттракционной техники (аттракциона).

9. О порядке расследования аварий и аварийных ситуаций на аттракционной технике(аттракционе)

9.1. Техническому расследованию подлежат аварии и аварийные ситуации, приведшие к:

9.1.1. Разрушению аттракционной техники (аттракциона), ее критичных узлов и компонентов.

9.1.2. Созданию аварийной ситуации и остановке аттракционной техники (аттракциона) при ее эксплуатации с пассажирами.

9.2. В случаях, предусмотренных пунктом 9.1, раздела 9 настоящего Положения, эксплуатант аттракционной техники (аттракциона) обязан:

9.2.1. Принять безотлагательные меры для защиты жизни и здоровья граждан.

9.2.2. Сохранить обстановку на месте аварии до начала расследования, за исключением случаев, когда необходимо вести работы по ликвидации аварии и сохранению жизни и здоровья людей.

9.2.3. Организовать проведение технического расследования причин аварии.

9.2.4. Осуществить мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии.

9.3. Эксплуатант несет ответственность за невыполнение установленных требований в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.4. Подлежат расследованию с установлением причин инциденты, повлекшие за собой отказы или повреждения аттракционной техники (аттракциона) и их компонентов, отклонения от режима эксплуатации, с обязательным привлечением должностного лица Инспекции Ростехнадзора РК.

9.5. При выявлении нарушений, которые могут привести к аварии или несчастному случаю, инспектор Ростехнадзора РК приостанавливает действие талона-разрешения и запрещает эксплуатацию аттракциона.

9.6. При запрещении эксплуатации аттракцион опломбируется. В акте указываются место и время установки пломбы, а также фамилия и должность инженерно-технического работника эксплуатанта, который должен отвечать за ее сохранность, при этом талон-разрешение на эксплуатацию аттракционной техники (аттракциона) изымается.

9.7. Решение о выдаче изъятого талона-разрешения на эксплуатацию аттракционной техники (аттракциона) принимает инспектор Ростехнадзора РК в течение семи рабочих дней после получения соответствующего заключения специализированной организации об устранении нарушений на основании произведенного осмотра и по письменному заявлению эксплуатанта.

10. Ответственность за ненадлежащее исполнение обязанностей по надзору

10.1. За нарушение установленного порядка регистрации аттракционной техники (аттракциона) эксплуатанты и их должностные лица несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

10.2. Государственные инженеры-инспекторы Инспекции Ростехнадзора РК за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей несут ответственность в порядке, установленном

законодательством Российской Федерации и Республики Крым.

10.3. Эксплуатанты аттракционной техники (аттракциона) вправе обжаловать действия (решения) или бездействие государственных инженеров-инспекторов вышестоящему главному государственному инженеру-инспектору Инспекции Ростехнадзора РК или лицу, которое его замещает, а также в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

10.4. Эксплуатанты аттракционной техники (аттракциона) вправе обжаловать действие (решения) или бездействие главного государственного инженера-инспектора Инспекции Ростехнадзора РК или лица, которое его замещает, в судебном порядке.

**Заместитель Председателя Совета
министров Республики Крым -
руководитель Аппарата Совета
министров Республики Крым**



Л. ОПАНАСЮК

Приложение 1
к Положению о порядке регистрации, надзора
за техническим состоянием и соблюдением
правил эксплуатации аттракционной техники,
используемой на территории
Республики Крым

**Перечень основных видов аттракционной техники (аттракционов),
на которые распространяются действия настоящего Положения
(извлечение из Всероссийского классификатора продукции ОК 005-93)**

96 8500	0	Аттракционы и запасные части к ним
96 8510	4	- Аттракционы /с вращением вокруг вертикальной оси/
96 8511	4	- с простым вращением
96 8512	5	- с волнообразным вращением
96 8513	0	- с вращением и подъемом
96 8514	6	- со сложным вращением
96 8520	9	- Аттракционы с вращением вокруг горизонтальной оси
96 8521	4	- Аттракционы малой вместимости с качанием
96 8522	8	- Колеса обозрения
96 8530	3	- Автодромы
96 8531	9	- с верхним токоъемником
96 8532	4	- с нижним токоъемником
96 8533	1	- с направляющими рельсами
96 8534	5	- с электродвигателем на аккумуляторах
96 8535	0	- с двигателями внутреннего сгорания
96 8536	6	- с бесконтактной передачей электроэнергии
96 8537	1	- с запрограммированным движением
96 8540	8	- Горы катальные и железные дороги детские
96 8541	3	- Горы катальные
96 8542	9	- Железные дороги детские
96 8550	2	- Дороги монорельсовые и канатные
96 8551	8	- с верхним расположением вагонов
96 8552	3	- с нижним расположением вагонов
96 8553	9	- с непрерывной цепью
96 8554	4	- Дороги канатные
96 8560	7	- Аттракционы водные
96 8561	2	- с принудительным движением
96 8562	8	- с естественным движением
96 8570	1	- Аттракционы / иллюзионные, видовые и игровые
96 8571	7	- иллюзионные

96 8572	2	- видовые
96 8573	8	- Тирь
96 8574	3	- Кегельбаны
96 8575	9	- Автоматы игровые
96 8579	0	- Узлы и детали к аттракционам иллюзионным, видовым, игровым
96 8580	6	- Аттракционы малых форм
96 8581	1	- с механическим движением
96 8582	7	- немеханизированные
96 8589	5	- Узлы и детали к аттракционам малых форм
96 8590	0	- Поезда аттракционов и передвижные комплексы
96 8591	6	- Поезда аттракционов
96 8592	1	- Городки аттракционов передвижные
96 8900	4	Оборудование детских игровых площадок
96 8960	1	Оборудование детских игровых площадок
96 8961	7	Качели
96 8962	2	Горки
96 8963	8	Качалки
96 8964	3	Карусели
96 8969	0	Элементы оборудования детских игровых площадок

Приложение 2
к Положению о порядке регистрации, надзора
за техническим состоянием и соблюдением
правил эксплуатации аттракционной техники,
используемой на территории Республики
Крым

Технические требования к изготовлению талона - разрешения

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

2. Талон-разрешение должен быть выполнен на листе размером 150x120 мм.

3. На лицевой стороне размещается:

- справа над подписью талон-черным шрифтом указывается год, в котором аттракционная техника (аттракцион) подлежит представлению на очередное освидетельствование. Под подписью инженера-инспектора указывается порядковый номер, имеющий буквенное и цифровое обозначение (СА №000000)

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

Приложение 3
к Положению о порядке
регистрации, надзора за
техническим состоянием и
соблюдением правил эксплуатации
аттракционной техники,
используемой на территории
Республики Крым

Заявление на регистрацию и выдачу талона-разрешения на эксплуатацию

(На бланке юридического лица, наименование индивидуального
предпринимателя) _____

- В Инспекцию по надзору за
техническим состоянием
самоходных машин и других
видов техники Республики Крым

№ _____ дата _____

_____ просит
(наименование юридического лица/Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)
зарегистрировать/ выдать талон - разрешение (нужное подчеркнуть)

Аттракционная техника (аттракцион) _____
(наименование аттракциона)

заводской № _____, изготовленный _____

(указывается завод-изготовитель, год выпуска)

Для обслуживания аттракционной техники имеется обученный и аттестованный персонал.

Создана база для технического обслуживания и ремонта.

Техническое состояние аттракциона обеспечивает его безопасную эксплуатацию.

Эксплуатант аттракционной техники.

(наименование юридического лица/Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, контактный телефон)

(юридический адрес)

При осмотре установлено, что аттракционная техника (аттракцион) _____

(соответствует/не соответствует заявленным данным)

Приложение: Перечень документов для регистрации /получения талона-разрешения.

Руководитель _____
(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

Приложение 4
к Положению о порядке
регистрации, надзора за
техническим состоянием и
соблюдением правил эксплуатации
аттракционной техники,
используемой на территории
Республики Крым

Свидетельство о регистрации

Республика Крым (82) № _____

На аттракционную технику _____
(полное наименование)

Заводской номер _____ Год выпуска _____

Завод-изготовитель _____

Сертификат соответствия № _____ от _____

Эксплуатант _____

(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество

индивидуального предпринимателя)

(адрес)

Свидетельство выдано на основании: _____

Особые отметки: _____

Государственный
инженер-инспектор Инспекции
по надзору за техническим состоянием самоходных
машин и других видов техники Республики Крым

(подпись)

/ _____
(расшифровка подписи)

М.П.

" ____ " _____ 20 ____ г.

Приложение 5
к Положению о порядке
регистрации, надзора за
техническим состоянием и
соблюдением правил эксплуатации
аттракционной техники,
используемой на территории
Республики Крым

**Талон-разрешение
на эксплуатацию аттракционной техники**

К свидетельству о регистрации
Республика Крым (82) № _____

20 _____

Наименование аттракциона _____

Эксплуатант аттракциона _____

Адрес размещения (место размещения) _____

Срок действия талона-разрешения _____

Особые отметки _____

Подпись инженера-инспектора (Ф.И.О) _____

Инспекции Гостехнадзора РК

М.П.

СА № _____

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

Месяц прохождения очередного осмотра

Оборотная сторона талона



Приложение 6
к Положению о порядке
регистрации, надзора за
техническим состоянием и
соблюдением правил эксплуатации
аттракционной техники,
используемой на территории
Республики Крым

Правила
эксплуатации аттракционной техники (аттракциона),
используемой на территории Республики Крым
(обязанности юридических и физических лиц, индивидуальных предпринимателей,
участвующих в эксплуатации аттракционов)

Введение
Термины и определения

Акваларк - здание (сооружение) или часть здания (сооружения) с бассейном (комплексом бассейнов различного назначения), оборудованное водными аттракционами и имеющее в своем составе зону (зоны) отдыха, другие функциональные элементы (объекты) для отдыха и развлечений, технические и вспомогательные помещения, а также соответствующее инженерное оборудование, инженерные сети и коммуникации, необходимые для функционирования и эксплуатации.

Дети-посетители, в том числе пассажиры, ростом от 90 до 160 см (в возрасте от двух до 14 лет).

Критичный параметр - существенная характеристика аттракциона или его критичного компонента, нарушение которой в отношении рисков для пассажиров риска материального ущерба является недопустимым и требует принятия специальных мер для снижения вероятности их возникновения.

Механизированный аттракцион-аттракцион, на котором пассажиров перемещают по заданной траектории или в пределах ограниченного пространства, используя энергию различных видов.

Механик аттракциона-лицо, имеющее необходимую профессиональную подготовку, назначенное администратором и несущее ответственность за техническое состояние аттракциона и его полное техническое обслуживание в соответствии с требованиями эксплуатационных документов.

Техническое освидетельствование-диагностика технического состояния с целью определения соответствия аттракциона эксплуатационным документами установления состояния аттракциона, обеспечивающего его безопасную работу.

Техническое обслуживание-комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по назначению, хранении и транспортировании.

Эксплуатационная документация-совокупность документов, определяющих правила эксплуатации изделия и сведения по его эксплуатации в течение установленного срока службы.

1. Общие требования

1.1. Настоящие Правила распространяются на аттракционы механизированные поступательного движения, механизированные вращательного движения, механизированные сложного движения, механизированные, приводящиеся в движение мускульной энергией, автодромы и картинги, батуты, тир, водные механизированные и немеханизированные, в том числе аквапарки, надувные, соревновательно-развлекательные и призовое механизированное и немеханизированное оборудование или конструкции, а также оборудование или конструкции, предназначенные для детей, в том числе оборудование детских игровых площадок, игровое и детское игровое оборудование площадок, оборудование для благоустройства комплексов детских площадок (далее-аттракционная техника).

1.2. Эксплуатант обязан обеспечить соответствие процедур эксплуатации аттракционной техники требованиям технических регламентов, стандартов, правовых актов в области обеспечения безопасной эксплуатации аттракционной техники (аттракциона), эксплуатационной документации и настоящих Правил эксплуатации аттракционной техники (аттракциона) (далее-Правила).

1.3. Запрещается эксплуатация аттракционной техники (аттракциона), не зарегистрированной в Инспекции Ростехнадзора РК, а также без талона-разрешения на эксплуатацию, выданного Инспекцией Ростехнадзора РК.

1.4. Обслуживающий аттракционную технику (аттракцион) персонал обязан знать и выполнять требования Правил.

1.5. Эксплуатант обязан обеспечивать безопасные условия отдыха посетителей, путем проведения необходимых организационных и технических мероприятий по безопасности, а также осуществлять постоянный контроль за их выполнением.

1.6. Эксплуатант обязан организовать обучение и аттестацию инженерно-технических работников, отвечающих за безопасную эксплуатацию аттракционной техники (аттракциона), а также оперативно-технического, ремонтного и обслуживающего аттракционную технику (аттракцион) персонала. Работники, не прошедшие обучение, повышение квалификации и переподготовку, не имеющие допуска к работе или имеющие просроченный допуск, к эксплуатации и обслуживанию аттракционной техники (аттракциона) не допускаются. Данные требования относятся также к временным работникам и обслуживающему персоналу, имеющему перерыв в работе более года.

1.7. Для осуществления организационно-технического и методического руководства деятельностью обслуживающего персонала по вопросам эксплуатации аттракционной техники (аттракциона), приказом руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя назначается ответственный из числа инженерно-технического персонала. При отсутствии ответственного лица, назначенного приказом, эти функции выполняет руководитель юридического лица или индивидуальный предприниматель.

1.8. Для каждого аттракциона должны быть разработаны и утверждены инструкции по безопасной эксплуатации.

2. Требования к административному и обслуживающему персоналу

2.1. Эксплуатант обязан:

2.1.1. Установить общий порядок, обеспечивающий безопасность посетителей на аттракционной технике.

2.1.2. Не допускать эксплуатацию аттракционной техники (аттракциона) в случаях выявления недостатков и нарушений, которые могут привести к аварии или несчастному случаю.

2.1.3. Незамедлительно информировать уполномоченные органы об авариях, несчастных случаях и иных происшествиях на аттракционной технике (аттракциона) и организовать проведение расследования их причин.

2.2. Лицо, на которое приказом возложена ответственность за осуществление организационно-технического и методического руководства деятельностью обслуживающего персонала при эксплуатации аттракционной техники (аттракциона), обязано:

2.2.1. Организовать безопасную эксплуатацию и техническое обслуживание аттракционов, основного и вспомогательного оборудования.

2.2.2. Возглавлять приемку, вновь поступившей аттракционной техники (аттракциона) (проверку качества и комплектности, наличие эксплуатационной документации и других сопроводительных документов).

2.2.3. Возглавлять комиссию по приемке вновь смонтированной аттракционной техники (аттракциона), а также участвовать в работе комиссии при ежегодном и внеочередном техническом освидетельствовании аттракционной техники (аттракциона).

2.2.4. Утверждать графики проведения планово-предупредительного ремонта, технического освидетельствования аттракционной техники (аттракциона) и контролировать своевременность и качество их выполнения.

2.2.5. Организовать ведение соответствующих журналов (Журнал администратора учета допусков аттракциона к эксплуатации, Журнал учета технического обслуживания и ремонта).

2.3. Администратор или лицо, выполняющее его должностные функции, ответственное за организацию безопасной эксплуатации аттракционной техники (аттракциона), обязан:

2.3.1. Организовать обучение и допуск к работе обслуживающего персонала (операторов, помощников операторов и других служащих).

2.3.2. Обеспечить безопасную эксплуатацию в соответствии с

требованиями действующего законодательства, нормативных и эксплуатационных документов.

2.3.3. Проводить подготовку обслуживающего персонала к работе на аттракционной технике (аттракционе) путем изучения эксплуатационной документации, должностных обязанностей, инструкций, стажировки на рабочем месте и выдавать допуск на право работы на аттракционной технике (аттракционе).

2.3.4. Разрабатывать для обслуживающего персонала инструкции по безопасной эксплуатации аттракционной техники (аттракциона) и представлять их на утверждение в установленном порядке.

2.3.5. Обеспечивать порядок во вверенной ему группе.

2.3.6. Контролировать работу обслуживающего персонала на рабочих местах.

2.3.7. Разрабатывать правила пользования аттракционной техникой (аттракционом) для посетителей и размещать их на видном месте.

2.3.8. Обеспечивать исправное техническое состояние и безопасную эксплуатацию аттракционной техники (аттракциона).

2.3.9. Обеспечивать обслуживающий персонал должностными инструкциями.

2.3.10. Своевременно и правильно вести журналы учета ежедневного, периодического и сезонного технического обслуживания аттракционной техники (аттракциона).

2.3.11. Разрабатывать и утверждать графики проведения планово-предупредительного ремонта, технического освидетельствования аттракционной техники (аттракциона).

2.3.12. Осуществлять допуск аттракционной техники к эксплуатации в соответствии с требованиями технической документации, в том числе проводить пробный пуск.

2.3.13. Вести Журнал администратора и учет допусков аттракциона к эксплуатации.

2.4. С целью квалифицированного выполнения своих обязанностей администратор 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.

2.5. К эксплуатации аттракционной техники (аттракциона) должен допускаться только специально подготовленный обслуживающий персонал:

2.5.1. Оперативный (оператор, помощник оператора).

2.5.2. Технический (механик, электрик, слесарь-ремонтник).

2.6. На указанные должности принимаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр, обучение и стажировку.

2.7. Оперативный персонал обязан:

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

2.7.2. Иметь на рабочем месте свои должностные инструкции по эксплуатации аттракционной техники (аттракциона).

2.7.3. Требовать от посетителей выполнения установленных правил поведения и безопасности, прекращать эксплуатацию аттракционной техники (аттракциона) при грубых нарушениях с их стороны.

2.7.4. Ежедневно совместно с техническим персоналом перед началом работы, предварительно освободив подвижные узлы аттракционной техники (аттракциона) от фиксирующих устройств, визуально проверять ее состояние и осуществлять пробный цикл работы (пробный пуск) в режиме эксплуатации без посетителей с отметкой в ежедневном Журнале приема-сдачи аттракционной техники (аттракциона).

2.7.5. При обнаружении неисправностей прекращать эксплуатацию аттракционной техники (аттракциона) до осмотра техническим персоналом и получения письменного разрешения на дальнейшую работу, при этом в Журнале администратора учет допусков аттракциона к эксплуатации внести отметку об их устранении.

2.7.6. Не допускать посторонних лиц к управлению аттракционной техникой (аттракционом).

2.8. В своей работе операторы и помощники оператора должны руководствоваться инструкциями по безопасной эксплуатации конкретных видов аттракционной техники (аттракциона), разработанными на основе типовой инструкции по безопасной эксплуатации аттракционов для обслуживающего персонала и соответствующих требований эксплуатационной документации.

2.9. Технический персонал обязан:

2.9.1. Изучить эксплуатационную документацию и знать конструкцию обслуживаемой аттракционной техники (аттракциона).

2.9.2. Иметь на рабочем месте должностную инструкцию и планы (графики) планово-предупредительного ремонта.

2.9.3. Иметь соответствующую квалификацию и допуск к выполняемой работе.

2.9.4. Фиксировать все неисправности аттракционной техники (аттракциона) и их причины в соответствующем Журнале учета технического обслуживания и ремонта и делать отметки об их устранении.

2.9.5. Не допускать ремонта с применением деталей и материалов, приводящих к ухудшению качества и надежности аттракционной техники (аттракциона).

2.9.6. Проводить своевременное и качественное техническое обслуживание аттракционной техники (аттракциона).

2.9.7. Ежедневно до начала работы проводить проверку оборудования и механизмов.

2.9.8. Проводить своевременное устранение неисправностей и текущий ремонт.

2.9.9. Проводить своевременную замену изнашивающихся частей и материалов.

2.9.10. После устранения неисправностей осуществлять пробные циклы

работы аттракционной техники (аттракциона) в режиме эксплуатации без посетителей, в присутствии оперативного персонала, с записью в Журнал администратора учета допусков аттракциона к эксплуатации.

2.10. Лица, допущенные к техническому обслуживанию и ремонту аттракционной техники (аттракциона), должны иметь соответствующую квалификацию.

2.11. Оператор, обслуживающий аттракционную технику (аттракцион), должен иметь группу по электробезопасности не ниже II, а помощник оператора - I.

3. Требования к территории аттракционного комплекса

3.1. Администрация аттракционного комплекса обязана поддерживать территорию аттракционного комплекса, зданий и помещений в исправном техническом состоянии, обеспечивать их пожарную безопасность, санитарно-гигиенические условия и безопасность труда работающих в этих помещениях.

3.2. Размещение и эксплуатация аттракционной техники (аттракциона) должны соответствовать следующим установленным требованиям:

3.2.1. На территории аттракционного комплекса должны быть предусмотрены подходы и подъезды к ним, обеспечивающие возможность свободного прохода посетителей и движения транспорта в случае ремонта, аварий и прочего. Пешеходные дорожки, подъезды и площадки должны быть заасфальтированы или замощены.

3.2.2. Территория аттракционного комплекса, а также посадочные площадки и подходы к ним должны иметь рабочее и дежурное освещение.

3.2.3. Участки аттракционных площадок, на которых производятся земляные, строительно-монтажные или ремонтные работы, должны быть ограждены и обозначены соответствующими предупреждающими знаками.

3.2.4. Расстояние между наружным ограждением и аттракционом (с учетом максимальной траектории перемещения подвижных частей аттракциона) должно соответствовать требованиям нормативной документации.

3.2.5. Механизированные аттракционы, движущиеся сидения или посадочные места которых представляют опасность травмирования для обслуживающего персонала и посетителей во время работы аттракциона, должны иметь ограждение зоны катания по всему периметру в соответствии с требованиями нормативных документов. При этом крепление секций ограждения должно исключать возможность разборки и снятия их без специального инструмента.

4. Общие правила эксплуатации аттракционной техники (аттракциона)

4.1. Электрическое оборудование аттракционной техники

(аттракциона) должно эксплуатироваться в соответствии с правилами эксплуатации – электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

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

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

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

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

4.4. У входа на посадочную площадку аттракциона, аквапарка, детской игровой площадки и детского городка должны вывешиваться правила пользования аттракционом (оборудованием площадок) для посетителей.

4.5. Посадка и высадка посетителей должны осуществляться под наблюдением оперативного персонала с выполнением требований эксплуатационной документации на аттракцион.

4.6. Посадка и высадка на оборудование детской игровой площадки, детского городка должна осуществляться под непосредственным контролем родителей.

4.7. Аттракцион типа колесного паровозика, должен быть оснащен свето-и звукосигнализацией, средством видеорегистрации. Скорость его передвижения не должна превышать 5 км/ч.

5. Хранение аттракционной техники (аттракциона)

5.1. Хранение аттракционной техники (аттракциона) должно производиться в соответствии с требованиями эксплуатационной документации на конкретный аттракцион.

5.2. На время хранения все аттракционы, имеющие электропривод, должны быть отключены от источников электропитания.

5.3. 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.

5.4. После проведения консервации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации на конкретный аттракцион, составляется акт постановки аттракциона на хранение.

5.5. При хранении аттракционов эксплуатант обязан выполнить все условия и рекомендации завода-изготовителя, изложенные в технической документации на аттракцион, с оформлением соответствующих документов, при этом:

5.5.1. Обеспечить выполнение мероприятий по недопустимости воздействий на части аттракциона в процессе хранения (особенно критичных компонентов), природных воздействий.

5.5.2. Обеспечить хранение с минимальными рисками повреждения частей аттракциона (особенно критичных компонентов), с надежным закреплением и использованием соответствующих крепежных приспособлений.

5.5.3. Обеспечить мероприятия, исключающие несанкционированный доступ на аттракционы посторонних лиц.

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

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

6.1. 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.

6.2. Монтаж фундаментных аттракционов должен осуществляться при наличии отчета (заключения) об инженерно-геологических изысканиях и разрешения на производство земляных работ на месте их монтажа.

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

6.4. Все изменения конструкции специализированная организация должна согласовывать с изготовителем или Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в письменной форме.

6.5. 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.

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

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

6.8. 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.

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

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

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

6.12. 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.

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

6.14. Водные горки, оборудование водных аттракционов, детских игровых площадок и детского городка должны проходить ежедневный визуальный осмотр на предмет выявления дефектов, поломок и др. Результаты осмотров должны вноситься в Журнал осмотра.

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

6.16. Оборудование аквапарков должно проходить ежегодные проверки специализированными организациями на предмет соответствия оборудования водоподготовки, конструкции помещений, облицовки, покрытий помещений, ванн, обходных дорожек и другим установленным требованиям.

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

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

7.1. Приемка вновь смонтированной аттракционной техники (аттракциона) в эксплуатацию должна проводиться комиссией, созданной эксплуатантом, в которую помимо представителя эксплуатанта входят

представители организации, выполнившей монтаж и их наладку. В состав комиссии могут быть включены представители других заинтересованных организаций.

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

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

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

7.2.3. Эксплуатационную документацию на аттракционную технику (аттракцион).

7.2.4. Протоколы испытаний и замеров согласно эксплуатационной документации.

7.3. 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.

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

7.5. Техническим персоналом, приборами, механизмами и инструментами комиссию обеспечивает организация, осуществляющая эксплуатацию аттракциона, или организация, выполнившая его монтаж и наладку.

8. Ежегодное техническое освидетельствование аттракционной техники(аттракциона)

8.1. Аттракционная техника (аттракцион) подвергается первичному, периодическому и внеочередному техническим освидетельствованиям с целью проверки ее исправности, надежности и возможности безопасной работы.

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

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

8.4. Внеочередное техническое освидетельствование проводится после:

8.4.1. Ремонта несущих металлоконструкций, реконструкции, модернизации.

8.4.2. Демонтажа и установке на новом месте стационарных

аттракционов.

8.4.3. Окончания срока службы.

8.4.4. Аварии.

8.5. 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).

8.6. Для проведения технического освидетельствования эксплуатант предоставляет полностью собранный аттракцион в работоспособном состоянии, эксплуатационную документацию, а именно:

8.6.1. Паспорт (формуляр) по эксплуатации аттракциона.

8.6.2. Сертификат соответствия на аттракционную технику (при наличии).

8.6.3. Акт-Протокол замеров сопротивления изоляции, сопротивления контура заземления и полного сопротивления петли «фаза-нуль», выданные аккредитованной электротехнической лабораторией.

8.6.4. Акт специализированной организации об устройстве и приемке основания (фундамента) или рельсового пути аттракционной техники (аттракциона).

8.6.5. Акт приемки аттракционной техники (аттракциона) после завершения монтажа.

8.6.6. Документация на ремонт несущих металлоконструкций, реконструкцию или модернизацию (если такие работы проводились).

8.6.7. Журнал технического обслуживания.

8.6.8. Заключение специализированной организации о состоянии аттракциона по результатам предыдущего обследования.

8.7. При техническом освидетельствовании аттракционной техники (аттракциона) проводятся осмотр и испытания согласно требованиям эксплуатационной документации и нормативным актам, измерения сопротивления изоляции и заземления электрооборудования.

8.8. Обязательной проверке подлежат:

8.8.1. Несущие конструкции (опоры, подвески, платформы и прочее) и их сварные соединения методом неразрушающей дефектоскопии.

8.8.2. Соответствие размеров осей, втулок, шарниров и других соединений сидений, платформы, стрел, подвесок требованиям эксплуатационной аттракционной техники (аттракциона).

8.8.3. Состояние электрической проводки и электрооборудования.

8.8.4. Состояние болтовых и заклепочных соединений.

8.9. При визуальном осмотре органолептическим методом проверяется техническое состояние элементов несущих конструкций посадочных площадок, ограждений, активных и пассивных элементов безопасности, крепления посадочных мест, наличие фиксирующих устройств, а сам аттракцион подвергается статическим и динамическим испытаниям в работе путем контрольного пуска.

8.10. Проверка проводится в зависимости от вида аттракционной

техники (аттракциона) в соответствии с требованиями нормативных актов и документации завода-изготовителя.

8.11. Результаты проверок и испытаний оформляются специализированной организацией, имеющей аккредитацию на данный вид деятельности, соответствующим протоколом испытания.

8.12. В случае получения при техническом освидетельствовании отрицательных результатов испытаний, выявлении высокой степени износа составных частей или других отклонений параметров принимается решение о проведении ремонта или списании.

8.13. Отметка о вводе аттракционной техники (аттракциона) в эксплуатацию и срок очередного технического освидетельствования вносятся специализированной организацией в паспорт (формуляр) аттракционной техники (аттракциона) или Руководство по ее эксплуатации.

8.14. Запись в Паспорте (формуляре) или Руководстве по эксплуатации о состоянии аттракциона и допуске его к эксплуатации является основанием для внесения соответствующей отметки в талон (разрешение) на эксплуатацию, выдаваемый Инспекцией Гостехнадзора РК.

9. Техническое освидетельствование с целью продления срока службы

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

9.2. 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.

9.3. Аттракцион или отдельные его составные части (критичные компоненты) по истечении срока службы должны быть обследованы и освидетельствованы специализированной организацией.

9.4. При наличии в составе аттракционной техники (аттракциона) функционально самостоятельных сборочных единиц: транспортных средств (электромобилей, велосипедов, картингов и прочего), павильонов-сроки службы должны быть дифференцированы и даны отдельно для каждой из этих сборочных единиц.

9.5. По результатам обследования специализированной организацией, имеющей аккредитацию на данный вид деятельности, составляются соответствующие акты с приложением материалов обследования, протоколы испытаний и замеров. Окончательное решение о возможности дальнейшей эксплуатации выносится специалистами завода-изготовителя конкретного аттракциона или специалистами специализированной организации.

9.6. Разрешается продлить эксплуатацию аттракциона по разовому освидетельствованию, в зависимости от общего технического состояния аттракциона, на год и более, но не свыше половины первоначального срока

службы, установленного заводом-изготовителем.

9.7. В случае выявления критичного износа параметров выдается заключение о списании или о приведении необходимых восстановительных (ремонтных) работ для продления срока эксплуатации.

9.8. 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.

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

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