# КРЫМСКАЯ TA3ETA Понедельник, Издается с 6 июля 1934 года

#### **■** ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ

#### «Ребёнок в опасности»

В Главном следственном управлении Следкома РФ по РК работает телефонная линия «Ребёнок в опасности». Данная линия является дополнительным средством прямой связи граждан с органами Следственного комитета для сообщения информации о признаках преступлений, совершённых в отношении несовершеннолетних.

Работа телефонной линии «Ребёнок в опасности» осуществляется в круглосуточном режиме по номерам: 8-978-098-10-77 или (3652) 69-24-80.

ВАЛЮТ



**\$ 54,52 61,47** 

погоды

+29...+18°С

Ялта, Алушта +27...+19°C Евпатория

+27...+21°C

Феодосия +30...+22°C

Керчь +27...+21°C

Джанкой +33...+23°C



#### ■ ЭКОНОМИКА | Урожай-2015



Участники конференции в поле в окрестностях села Родникового Симферопольрайона.

Фото: Сергей МАЛЬГАВКО

# Зерна хватит

## Себе и на экспорт

Крыму 18-20 июня начнётся уборка ранних зерновых.

Дату старта хлебной страды обозначил министр сельского хозяйства РК Виталий Полищук на республиканской научно-практической конференции «День поля-2015».

Директор департамента растениеводства Минсельхоза РФ Пётр Чекмарёв отметил, что итоги работы крымчан по замещению ряда культур на суходоле впечатляют. Зреет очень хороший урожай, чему в немалой степени способствовали природно-климатические условия. Сейчас важно подготовить технику, токовые хозяйства и элеваторы к уборке и приёму большого хлеба.

Урожай этого года в целом по республике будет не ниже прошлогоднего. Валовой сбор зерна прогнозируется не меньше 1,2 млн тонн. Главное успеть убрать вовремя и без потерь. Если весь хлеб до зёрнышка попалёт в закрома, то Крым с лихвой обеспечит зерном свои нужды и будет иметь приличный экспортный потенциал.

На конференции шёл предельно честный разговор, поэтому были названы проблемы, которые требуют оперативных решений. Так, по основным направлениям господдержки аграрному сектору Крыма полагается 1 млрд 360 млн рублей, но на сегодня непосредственно до производителей зерна и мяса, овощей и фруктов реально дошло лишь 62 млн.

Несмотря на значительное обновление парка сельхозтехники в 2014 году по лизинговым программам, нагрузка на один зерноуборочный комбайн в Крыму составляет 460 гектаров, а в среднем по России – 354 га. То есть уборка зерновых у нас может затянуться по срокам, и погода не будет вечно играть на стороне земледельцев, а это, по оценке специалистов, грозит потерями до 30% выращенного урожая.

- После 12 июня ваш министр или уполномоченные им сотрудники должны жить в Москве, работать с «Росагролизингом» и помогать доставлять новые комбайны сюда в ускоренном ручном режиме, – сказал на «Дне поля» представитель Минсельхоза России.

Он также потребовал ежесуточно докладывать о движении финансов господдержки, отметив, что этой работой должны заниматься лично главы районов, обеспечивая правовую и организационную поддержку хозяйствам всех форм собственности при оформлении документов на дотации и субсидии.

Кстати, крымским аграриям грех не использовать шанс, который сегодня даёт правительство РФ. Скидка при покупке сельхозтехники отечественного производства сейчас установлена в размере 25%, а специально и только для Крыма она субсидируется на 30%.

Сегодня к уборке ранних зерновых в Крыму готовы 1050 ком-

Сергей МАЛЬГАВКО.

#### **KOPOTKO**

#### Сезон под контролем

В Крыму начинает работать координационный центр по проведению курортного сезона и оперативному реагированию на проблемные ситуации. В том числе будет создана межведомственная коллегия во главе с Сергеем Аксёновым.

#### Штрафы за мусор из авто

17 июня в Крыму будет принят Админкодекс, предусматривающий систему штрафов за несанкционированные свалки. Также в кодексе предусмотрены штрафы за выброшенный из окон автомобилей мусор.

#### Наказали за опоздания

Прокуратура в связи с систематическими нарушениями потребовала от станции экстренной медпомощи в Ялте обеспечить оперативность выезда бригад. Главврач и два медика «скорой» привлечены к дисциплинарной ответственности.

#### ЦИФРА

#### млн туристов

могут посетить Крым в курортный сезон 2015 года.

#### ЦИТАТА

«В 2016-м или 2017 году Крым и Севастополь перейдут на обычную российскую систему сдачи единого госэкзамена. Мы оценим результаты сдачи ЕГЭ в этом году. Если будет необходимо, продлим льготный режим, когда ЕГЭ не обязателен, ещё на один год. Нам важно, чтобы с 2017 года крымчане сдавали ЕГЭ, как в других регионах России».

Министр образования и науки России Дмитрий Ливанов.

подписной индекс: подписной индекс: подписной индекс:

льготная подписка (для ветеранов ВОВ,

1 мес. – 104,26 руб. 3 мес. – 312,78 руб. 6 мес. – 625,56 руб.

для предприятий для физических

и организаций: 1 мес. – 107,26 руб. 1 мес. – 112,26 руб.

3 мес. – 321,78 руб. 3 мес. – 336,78 руб. 6 мес. – 643,56 руб. 6 мес. – 673,56 руб.



#### Выпуск в пятницу (с телепрограммой)

подписной индекс:

подписной индекс:

подписной индекс:

льготная подписка (для ветеранов ВОВ.

для физических лиц:

для предприятий и организаций:

1 мес. – 31,97 руб. 3 мес. – 95,91 руб. 6 мес. – 191,82 руб.

1 мес. – 32,97 руб. 3 мес. – 98,91 руб. 6 мес. – 197,82 руб. 6 мес. – 198,72 руб.

1 мес. – 33,12 руб. 3 мес. – 99,36 руб.

Подписаться на «Крымскую газету» на 2015 год можно во всех отделениях связи Крыма.



### ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

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

В соответствии со статьями 83, 84 Конституции Республики Крым, статьями 41, 28 Закона Республики Крым от 29 мая 2014 года № 5-3PK «О системе исполнительных органов государственной власти Республики

Совет министров Республики Крым постановляет:

- 1. Определить Инспекцию по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Республики Крым уполномоченным органом на осуществление функций по регистрации, надзору за техническим состоянием и соблюдением правил эксплуатации аттракционной техники, используемой на территории Республики Крым.
- 2. Утвердить прилагаемое Положение о порядке регистрации, надзора за техническим состоянием и соблюдением правил эксплуатации аттракционной техники, используемой на территории Республики Крым.

Глава Республики Крым, Председатель Совета министров Республики Крым C. AKCËHOB 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 г. № 246

#### положение

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

#### І. 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 аттракционной техникой понимаются аттракционы механизированные поступательного движения; механизированные вращательного движения; механизированные сложного движения; автодромы и картинги; водные немеханизированные, надувные, соревновательно-развлекательные и призовые, немеханизированные аттракционы, а также аттракционы, 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 (собранные на фундаментах или без фундаментов) и находящуюся в эксплуатации аттракционную технику отечественного и зарубежного производства.
- 1.4. Действие настоящего Положения не распространяется на изделия для физической культуры, спорта и туризма, оборудование детских игровых площадок, комплексов и водных аттракционов, предназначенных для домашнего использования.
- 1.5. Настоящее Положение обязательно для исполнения всеми юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, владеющими аттракционной техникой на праве собственности, на условиях аренды или ином законном основании
- 1.6. Регистрацию, надзор за техническим состоянием и соблюдением правил эксплуатации аттракционной техники используемой на территории Республики Крым, осуществляет Инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Республики Крым (далее – Инспекция Гостехнадзора PK).

#### **II. 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 аттракционная техника механизированные, немеханизированные и другие виды аттракционов, оборудования, спроектированные и изготовленные для развлечения пассажиров, включая биохимические воздействия и используемое для коммерческой и некоммерческой эксплуатации:
- 2.1.4 аттракцион для детей аттракцион, спроектированный и изготовленный для детей;
- 2.1.5 ввод в эксплуатацию момент готовности аттракциона к эксплуатации с пассажирами после выполнения установленных процедур и получения разрешения на эксплуатацию;
- 2.1.6 площадка это участок земли или помещения, используемый для размещения аттракционной техники;
- 2.1.7 водные аттракционы аттракционы, установленные в аквапарках или на открытом воздухе, а также в бассейнах всех типов, кроме домашних; 2.1.8 документация – комплект документов, разработанный проектировщиком, позволяющий обеспечить
- безопасность всех процессов эксплуатации и утилизации аттракционов в соответствии с государственными 2.1.9 детская игровая площадка – комплексное сооружение, предназначенное для отдыха и/или игры де-
- тей, включающее оборудование и покрытие площадки; 2.1.10 детский городок (игровой комплекс) - сложный комплекс, который состоит из составляющих, явля-
- ющихся частью детской игровой площадки (включает: горки, качели, домики и др.); 2.1.11 надувной аттракцион – аттракцион, в котором используются пневматические устройства в соот-
- ветствии с инструкцией по эксплуатации; 2.1.12 ограничение пользования – запрет на пользование аттракционом посетителям с отклонениями здоровья от нормы и/или по возрасту, росту, весу, а также при плохом самочувствии и другим противопоказа-
- 2.1.13 опасная зона зона внутри аттракциона или вокруг него, в которой человек подвергается риску
- нанесения вреда здоровью; 2.1.14 оператор – лицо, назначенное администратором, отвечающее за правильное управление аттракци-
- оном, когда аттракцион разрешен для доступа посетителю: 2.1.15 пассажир – лицо, перемещаемое аттракционом;

- 2.1.16 посетитель лицо, находящееся в зоне аттракционов или в зоне вспомогательных устройств;
- 2.1.17 правила пользования аттракционом требования к посетителям для безопасного пользования аттракционом;
- 2.1.18 специализированная организация организация по проведению сертификации, технического освидетельствования, имеющая в своем составе аккредитованных экспертов и других специалистов в заявленной сфере деятельности с областью аккредитации по аттракционам и запасным частям к ним, а также оборудованию;
- 2.1.19 талон (разрешение) документ, подтверждающий выполнение эксплуатантом минимально необходимых требований нормативных документов по безопасной эксплуатации аттракционной техники;
- 2.1.20 требования безопасности требования государственных стандартов, устанавливаемые в целях минимизации рисков при проектировании, изготовлении, эксплуатации и утилизации аттракционов;
- 2.1.21 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;
- 2.1.22 форма подтверждения соответствия документальное подтверждение соответствия аттракциона (процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации) требованиям, установленным государственными стандартами;
- 2.1.23 формуляр аттракциона (паспорт аттракциона) документ, идентифицирующий аттракцион, содержащий необходимые сведения о его биомеханических воздействиях, технических характеристиках, результатах подтверждения соответствия, испытаниях, истории эксплуатации, сроке эксплуатации;
- 2.1.24 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 физическим лицам и имеющий в случае эксплуатации аттракционной техники документы, подтверждающие законность размещения её на площадке, а также несущий ответственность за выполнение требований нормативных правовых актов, национальных стандартов, настоящего Положения.

#### III. ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ АТТРАКЦИОНОВ

- 3.1. Эксплуатанты перед началом эксплуатации аттракционной техники обязаны зарегистрировать ее в Инспекции Гостехнадзора РК.
- 3.2. Обязательной регистрации подлежит аттракционная техника, указанная в пункте 1.2 и приведенная в Перечне основных видов техники приложения 1 к настоящему Положению.
- 3.3. Эксплуатация аттракционной техники, не зарегистрированной в установленном порядке на территории Республики Крым, запрещается.
- 3.4. Аттракционная техника, которая зарегистрирована в других субъектах Российской Федерации, может эксплуатироваться на территории Республики Крым только при условии ее временной регистрации в Инспекции Гостехнадзора РК.
- 3.5. Для регистрации аттракционной техники эксплуатант представляет в Инспекцию Гостехнадзора РК следующие документы:

заявление о регистрации, оформленное по форме, согласно приложению 2 к настоящему Положению; копию свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предприни-

копии документов, удостоверяющих личность индивидуального предпринимателя;

копию свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе;

доверенность, подписанную в установленном порядке и подтверждающую полномочия, для представителя эксплуатанта аттракционной техники – физического лица (индивидуального предпринимателя);

доверенность или иной документ, оформленный на бланке юридического лица и заверенный печатью юридического лица, подтверждающий полномочия, для представителя эксплуатанта аттракционной техники юридического лица;

паспорт (формуляр) аттракционной техники, оформленный в соответствии с требованиями нормативных

приказы об организации внутреннего контроля, назначении аттестованных инженерно-технических работников, отвечающих за техническое состояние и безопасную эксплуатацию аттракциона, а также оперативнотехнического, ремонтного и обслуживающего аттракционную технику персонала;

заключение специализированной организации, имеющей в своем составе экспертов, аккредитованных в системе добровольной сертификации, о возможности продления срока эксплуатации (для аттракционной техники, отработавшей нормативный срок службы);

сертификат соответствия на аттракционную технику (при наличии);

заключение специализированной организации, имеющей в своем составе экспертов, аккредитованных в системе добровольной сертификации, о техническом состоянии аттракционной техники;

акт о приемке аттракционной техники после завершения монтажа;

акт специализированной организации о замере сопротивления изоляции и протокол измерения сопротивления контура заземления; акт специализированной организации об устройстве основания (фундамента) под установку аттракционной

техники или об устройстве пути (при наличии):

копии правоустанавливающих документов на занимаемый участок, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Крым;

копии правоустанавливающих документов на аттракционную технику.

- 3.6. Если копии документов не заверены в установленном порядке, то они представляются с предъявлением оригинала.
- 3.7. При обращении заявителя с заявлением о размещении на территории Республики Крым аттракционной техники на время проведения на территории Республики Крым, муниципальных образований мероприятий, связанных с праздниками и памятными датами, предусмотренными международными договорами Российской Федерации, актами международных организаций, участником которых является Российская Федерация, Республика Крым, нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Крым и организуемых органами государственной власти Республики Крым в порядке, установленном Государственным Советом Республики Крым или Советом министров Республики Крым (далее - мероприятия), приложения к заявлению копий правоустанавливающих документов на объект нежилого фонда и (или) занимаемый земельный участок, расположенные на территории Республики Крым и муниципальных образований, на которых размещается аттракционная техника или предполагается ее размещение, не требуется.

Срок размещения аттракционной техники не может превышать срока проведения мероприятия. В случае превышения срока размещения аттракционной техники прилагается разрешение собственника земельного участка, объекта нежилого фонда, соглашение или разрешение соответствующего муниципального образования Республики Крым на размещение аттракционной техники на территории образования на срок проведения мероприятия, руководство по эксплуатации и акт технического освидетельствования, выданный специализированной организацией.

- За представление недостоверных сведений заявитель несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 3.8. В случаях внесения в установленном порядке изменений в учредительные документы юридического лица, касающихся изменения наименования, местонахождения юридического лица, его организационно-правовой формы, в персональные данные индивидуального предпринимателя, изменения сведений об аттракционной технике, в том числе сведений о месте и сроке её размещения, а также выявления заявителем или должностным лицом в представленных документах недостоверной или искаженной информации, а также выявления технических ошибок необходимо представить в Инспекцию Гостехнадзора РК следующие документы для внесения изменений в базу данных:

заявление заявителя о внесении изменений в регистрационные документы;

заверенные копии учредительных документов, свидетельства 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;

заверенные копии свидетельства о государственной регистрации гражданина в качестве индивидуального предпринимателя, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе – в случае внесения в установленном порядке изменений в персональные данные индивидуального предпринимателя;

копии паспортных данных гражданина – в случае внесения в них изменений в установленном порядке;

заверенные копии документов, в соответствии с которыми недостоверная или искаженная информация, технические ошибки в представленных документах и (или) сведениях должны быть устранены, – в случае выявления заявителем в представленных документах недостоверной или искаженной информации, технических ошибок, а также при выявлении заявителем технических ошибок.

- 3.9. Для производства регистрационных действий каждый документ (каждый лист) подтверждается подписью и печатью эксплуатанта аттракциона для юридических лиц или/и нотариально для эксплуатантов физических лиц (индивидуальных предпринимателей).
- 3.10. Документы должны быть изготовлены в соответствии с требованиями нормативных и правовых актов Российской Федерации.
- 3.11. Не принимаются к производству 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.
- 3.12. При утрате паспорта (формуляра) аттракциона для его регистрации должен быть представлен дубликат паспорта (формуляра), разработанный специализированной организацией и оформленный в соответствии с требованиями действующего законодательства.
- 3.13. После предоставления эксплуатантом документов указанных в пункте 3.5 настоящего Положения, должностное лицо Инспекции Гостехнадзора РК обязано в срок не более семи рабочих дней зарегистрировать аттракционную технику или отказать в проведении регистрации.
- 3.14. При отказе в регистрации эксплуатант письменно уведомляется в пятидневный срок со дня принятия решения с указанием причин отказа.
- 3.15. На зарегистрированную аттракционную технику выдается регистрационное свидетельство по форме, согласно приложению 3 к настоящему Положению, а в паспорт (формуляр) аттракциона, выданный заводомизготовителем (либо дубликат), вносятся сведения о регистрации.
- 3.16. Аттракционная техника считается зарегистрированной после выдачи на нее свидетельства о регистрации. Факт получения свидетельства о регистрации удостоверяется подписью эксплуатанта аттракциона в заявлении.
- 3.17. Регистрационные и иные документы, выдаваемые должностными лицами Инспекции Гостехнадзора РК, удостоверяются подписью уполномоченного государственного инженера-инспектора соответствующего структурного подразделения Инспекции Гостехнадзора РК и заверяются печатью структурного подразделения Инспекции Гостехнадзора РК.
- 3.18. Аттракционная техника регистрируется на срок, определенный в правоустанавливающих документах на занимаемый участок, документах, определяющих размещение и эксплуатацию аттракционной техники на занимаемом участке, на срок эксплуатации, определенный в паспорте аттракциона, его эксплуатационной документации или иных специализированных документах.

Если сроки, указанные в документах, различаются, то срок регистрации определяется по документу с ближайшей датой окончания.

- 3.19. Для более полного учета количества аттракционной техники ее регистрацию проводят и в том случае, если юридическое лицо и индивидуальный предприниматель зарегистрированы на территории Республики Крым, но осуществляют свою деятельность за ее пределами.
  - 3.20. Основания для отказа в регистрации аттракционной техники следующие:
- 3.20.1 представленные документы не соответствуют требованиям, установленным правовыми актами Российской Федерации и Республики Крым, требованиям настоящего Положения либо имеют признаки подлелки:
- 3.20.2 аттракционная техника не соответствует требованиям ее технического состояния и безопасности для жизни, здоровья физических лиц, 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;
- 3.20.3 конструкция аттракционной техники или внесенные в нее изменения не соответствуют установленным техническим требованиям;
- 3.20.4 документы и (или) информация, полученные посредством межведомственного информационного взаимодействия, включая использование Базового регистра информации, необходимой для предоставления государственных услуг в Республике Крым, противоречат поданным заявителем документам и (или) сведениям;
- 3.20.5 документы и (или) информация, полученные путем ответов на запросы, направленные Инспекцией Гостехнадзора РК, противоречат поданным заявителем документам и (или) сведениям;
- 3.20.6 отказ заявителя от предоставления аттракционной техники в определенные должностным лицом Инспекции Гостехнадзора РК сроки (дату и время) для осмотра;
- 3.20.7 отсутствие правоустанавливающих документов на занимаемый участок и/или площадку;
- 3.20.8 непредставление свидетельства о регистрации на аттракционную технику и талона (разрешения) на ежегодную (сезонную) эксплуатацию, форма которого установлена приложением 4 настоящего Положения, если они выдавались ранее;
- 3.20.9 номерные агрегаты аттракционной техники не соответствуют учетным данным, указанным в документах или регистрационно-информационной базе Инспекции Гостехнадзора РК;
- 3.20.10 выданный сертификат соответствия не соответствует требованиям по оформлению сертификата соответствия или декларации о соответствии на аттракционную технику или эти данные не внесены в Единый реестр сертификатов соответствия и декларации о соответствии.
- 3.21. Заявление эксплуатанта, а также необходимые при осуществлении регистрационных и разрешительных действий документы хранятся в Инспекции Гостехнадзора РК в течение трех лет со дня постановки аттракциона на учет, а документы, послужившие основанием для снятия с учета,— в течение трех лет со дня снятия аттракционной техники с учета.

#### IV. ПОРЯДОК ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ АТТРАКЦИОНОВ

4.1. Эксплуатант аттракционной техники обязан перерегистрировать ее в Инспекции Гостехнадзора РК в случаях:

реконструкции аттракционной техники (изменения конструкции, которое приводит к перераспределению действующих нагрузок, изменению технических характеристик и требует внесения изменений в паспорт аттракциона);

изменения сведений, содержащихся в технической документации;

капитального ремонта аттракционной техники (ремонта, который выполняется для восстановления исправности или близкого к полному восстановлению ресурса аттракциона с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые, и требует внесения изменений в паспорт аттракциона);

изменения сведений об эксплуатанте, указанных при регистрации аттракционной техники;

перемещении аттракционной техники на другое место эксплуатации в пределах территории Республики Крым.

4.2. При перерегистрации аттракциона эксплуатантом аттракционной техники представляется заявление о перерегистрации, талон (разрешение) на ежегодную (сезонную) эксплуатацию, паспорт (формуляр) аттракционной техники с изменениями, внесенными в него организацией, производившей реконструкцию или капитальный ремонт.

К паспорту (формуляру) прилагаются следующие документы, оформленные организацией, проводившей реконструкцию или капитальный ремонт аттракционной техники:

обоснование безопасности;

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

технические характеристики аттракционной техники 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;

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

сведения о присадочных материалах (результаты испытания наплавленного материала или копии серти-

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

акт о проверке работоспособности приборов и устройств безопасности;

акт о проведении полного технического освидетельствования, выданный специализированной организацией.

- 4.3. В случае перерегистрации аттракционной техники в связи с изменением сведений об эксплуатанте эксплуатант предоставляет копии документов, подтверждающих эти изменения.
- 4.4. В случае перемещения аттракционной техники в пределах территории Республики Крым эксплуатантом подается заявление о перерегистрации. К заявлению в этом случае прилагаются правоустанавливающие документы на аттракционную технику и правоустанавливающие документы на земельный участок/объект нежилого фонда.
- 4.5. Перерегистрация аттракционной техники происходит в сроки и порядке, установленные настоящим Положением.

#### V. ПОРЯДОК СНЯТИЯ АТТРАКЦИОНОВ С РЕГИСТРАЦИИ

5.1. Эксплуатант аттракционной техники обязан снять ее с регистрации в Инспекции Гостехнадзора РК в следующих случаях:

при утилизации аттракционной техники;

при изменении эксплуатанта аттракционной техники (заявление о снятии с регистрации представляет прежний эксплуатант);

при утрате прав на занимаемый объект нежилого фонда и (или) занимаемый земельный участок;

при выработке ресурса аттракционной техники и ресурса ее критичных компонентов.

5.2. Снятие аттракционной техники с регистрации производится Инспекцией Гостехнадзора РК по письменному заявлению эксплуатанта с указанием причины снятия с регистрации.

В случае утилизации собственником аттракционной техники к заявлению прилагается акт утилизации аттракционной техники и ее критичных компонентов, выданный специализированной организацией, имеющей соответствующее разрешение (лицензию).

5.3. При снятии аттракционной техники с регистрации эксплуатант обязан сдать в Инспекцию Гостехнадзора РК свидетельство о регистрации и талон (разрешение) на ежегодную (сезонную) эксплуатацию.

В паспорте (формуляре) проставляется отметка о снятии аттракционной техники с регистрации.

5.4. Снятие аттракционной техники с регистрации происходит в течение 2 дней со дня обращения собственника аттракциона с заявлением с Инспекцию Гостехнадзора РК о снятии с учета аттракциона.

#### VI. ПОРЯДОК ВЫДАЧИ ТАЛОНА (РАЗРЕШЕНИЯ) НА ЕЖЕГОДНУЮ (СЕЗОННУЮ) ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- 6.1. Эксплуатант аттракционной техники обязан организовать безопасную ее эксплуатацию в соответствии с требованиями, установленными Правилами эксплуатации аттракционной техники, используемой на территории Республики Крым (приложение 5 к настоящему Положению).
- 6.2. Эксплуатант аттракционной техники перед началом ежегодной (как правило, сезонной) эксплуатации должен получить в Инспекции Гостехнадзора РК талон (разрешение) на ежегодную (сезонную) эксплуатацию (далее талон (разрешение) по форме, согласно приложению 4.

Эксплуатация аттракционной техники без талона (разрешения) (не получен, потерян, изъят и т.д.), выданного Инспекцией Гостехнадзора РК, не допускается.

Талон (разрешение) на аттракционную технику, не зарегистрированную в установленном порядке в Республике Крым, с приостановленной, аннулированной регистрацией или в случае если регистрационные действия были признаны недействительными, не выдается.

6.3. Для получения талона (разрешения) эксплуатант не позднее одного месяца до предполагаемой даты начала эксплуатации аттракционной техники обращается в Инспекцию Гостехнадзора РК с заявлением на получение талона (разрешения).

К заявлению прилагаются следующие документы:

паспорт (формуляр) аттракционной техники, оформленный в соответствии с требованиями нормативных

приказы об организации внутреннего контроля, назначении аттестованных ответственных лиц и персонала по эксплуатации и обслуживанию аттракционной техники с приложением копий удостоверений об их аттестации;

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

акт обследования технического состояния аттракционной техники, выданный специализированной организацией, с заключением эксперта о соответствии аттракционной техники действующим Техническим регламентам и/или национальным стандартам;

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

копии правоустанавливающих документов на аттракционную технику;

копии правоустанавливающих документов на объект нежилого фонда и (или) занимаемый земельный участок, права на которые зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество, и сделок с ним, на которых размещается аттракционная техника или предполагается ее размещение.

6.4. Для выдачи талона (разрешения) государственный инженер — инспектор Инспекции Гостехнадзора РК (далее — инспектор) проводит визуальный осмотр установленной (смонтированной) аттракционной техники.

Если при визуальном осмотре выявляется несоответствие регистрационных данных фактическим, несоответствие технического состояния аттракционной техники требованиям безопасности, инспектор составляет и подписывает акт осмотра и предписание, которые выдаются заявителю с указанием причин и срока приостановления рассмотрения вопроса о выдаче талона (разрешения).

6.5. На основании представленных эксплуатантом документов и имеющихся в распоряжении Инспекции Гостехнадзора РК сведений должностное лицо Инспекции Гостехнадзора РК принимает решение о выдаче талона (разрешения) или отказывает в его выдаче в течение 7 (семи) рабочих дней. В случае если должностное лицо на основании представленных эксплуатантом документов не может принять окончательного решения, то срок рассмотрения может быть увеличен главным государственным инженером-инспектором Республики Крым (его заместителем) для выяснения всех обстоятельств дела, не превышающий общий срок рассмотрения документов.

Общий срок рассмотрения документов не может превышать 30 дней со дня сдачи документов в Инспекцию Гостехнадзора РК.

Форма талона (разрешения) устанавливается приложением к настоящему Положению.

6.6. Основаниями для отказа в выдаче талона (разрешения) являются:

предоставленные заявление, документы и их копии не соответствуют требованиям действующего законодательства, а также представлены не в полном объёме;

заявление подано лицом, не имеющим полномочий на представительство интересов заявителя;

наличие противоречивых сведений в представленных заявителем документах.

представление заявителем документов, не подписанных в установленном порядке.

- 6.7. При отказе в выдаче талона (разрешения) эксплуатант аттракционной техники должен быть письменно уведомлен о причинах отказа в пятидневный срок со дня принятия решения.
  6.8. В случае изменения места нахождения аттракционной техники в пределах территории Республики
- Крым свидетельство о регистрации остается у эксплуатанта, талон (разрешение) подлежит замене в соответствии с требованиями настоящего Положения.

  6.9. Эксплуатация аттракционной техники может осуществляться только лицом, получившим талон (разре-
- 6.9. Эксплуатация аттракционной техники может осуществляться только лицом, получившим талон (разрешение) на ежегодную (сезонную) эксплуатацию аттракционной техники в Республике Крым. Действие талона

(разрешения) не распространяется на других лиц, осуществляющих деятельность совместно с эксплуатантом. 6.10. Срок, на который выдается талон (разрешение), определяется индивидуально исходя из технических особенностей и сезонности эксплуатации, но не более чем на один год.

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.

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

По заявлению эксплуатанта талон (разрешение) на эксплуатацию аттракционной техники может быть выдан на меньший срок.

#### VII. КОНТРОЛЬ ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ АТТРАКЦИОНОВ

- 7.1. Контроль за техническим состоянием аттракционной техники проводится в форме технического освидетельствования диагностики технического состояния с целью определения соответствия аттракциона эксплуатационным документам и установления состояния аттракциона, обеспечивающего его безопасную работу.
- 7.2. Техническое освидетельствование проводится специализированной организацией, имеющей соответствующую аккредитацию Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитация) или Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование), а также иными специализированными организациями в заявленной сфере деятельности, 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 7. Севастополя, без ограничения срока их действия, если иное не вытекает из самого документа или существа отношений.

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

- 7.3. Эксплуатанты аттракционной техники обязаны представить в Инспекцию Гостехнадзора РК документы, подтверждающие аккредитацию специализированной организации, осуществившей техническое освидетельствование аттракционной техники. Данные о таких организациях вносятся в реестр организаций, осуществляющих техническое освидетельствование аттракционной техники, который ведется Инспекцией Гостехнадзора РК.
- 7.4. Проверка аттракционной техники на электробезопасность проводится специализированными организациями, имеющими аттестованные в установленном порядке лаборатории по электроизмерениям.
- 7.5. Вся аттракционная техника, эксплуатирующаяся на территории Республики Крым, до пуска ее в эксплуатацию подлежит испытаниям соответствующего вида (все ее критичные компоненты и критичные параметры). Результаты заносятся в формуляр и оформляются соответствующими актами проведенных испытаний.
- 7.6. 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.

#### VIII. ИНСПЕКЦИОННЫЕ ПРОВЕРКИ И ПРИНИМАЕМЫЕ МЕРЫ ПО ФАКТАМ НАРУШЕНИЙ

8.1. Надзор за эксплуатацией аттракционной техники осуществляется в форме визуального мониторинга, плановых и внеплановых инспекционных проверок, проводимых Инспекцией Гостехнадзора РК в соответствии с требованиями:

. Конституции Российской Федерации;

Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 года № 195-Ф3;

Федерального закона Российской Федерации от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивиду-

альных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»; государственных стандартов (ГОСТ 2.601, 2.610, ГОСТ ЕН 1070, ГОСТ Р 52170, 53130, 53488, 53491.1,

государственных стандартов (ГОСТ 2.601, 2.610, ГОСТ ЕН 1070, ГОСТ Р 52170, 53130, 53488, 53491.1, 54991, 56064 и других, отнесенных к сфере безопасной эксплуатации аттракционов, аквапарков, детских игровых площадок):

технических регламентов Таможенного союза, отнесенных к сфере безопасной эксплуатации аттракционов, аквапарков, детских игровых площадок;

Конституции Республики Крым;

постановления Совета министров — Правительства Российской Федерации от 13 декабря 1993 года № 1291 «О государственном надзоре за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации»;

Положения об Инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Республики Крым, утверждённого постановлением Совета министров Республики Крым от 27 июня 2014 года № 172

- 8.2. Целью проведения визуального мониторинга, инспекционных проверок является выявление нарушений требований и норм безопасной эксплуатации аттракционной техники, а также выявление причин и условий, приводящих к этим нарушениям, для предупреждения аварий и несчастных случаев на аттракционной технике, эксплуатируемой на территории Республики Крым.
- 8.3. Деятельность по надзору за эксплуатацией аттракционной техники осуществляется на всей территории Республики Крым, в т.ч. 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.
- 8.4. Визуальный мониторинг осуществляется инспекторами как в рабочие, так и в выходные и праздничные дни. При этом ношение формы не обязательно.
- 8.5. Инспекционные проверки проводятся при обязательном присутствии инженерно-технического работника, ответственного за безопасную эксплуатацию аттракционной техники. При этом ношение формы является обязательным.
- 8.6. Инспектор при выявлении нарушений в обязательном порядке выдает предписания по их устранению. Если замеченные нарушения таковы, что могут привести к аварии или несчастному случаю, инспектор вправе приостановить действие талона (разрешения) и запретить эксплуатацию аттракционной техники.

При запрещении эксплуатации аттракционная техника опломбируется (опечатывается). В предписании указываются место и время установки пломбы (наклейки с печатью или иным доступным способом), а также фамилия и должность инженерно-технического работника или должностного лица эксплуатанта, который должен отвечать за ее сохранность.

При этом свидетельство о регистрации и талон (разрешение) изымаются, а в паспорте (формуляре) аттракционной техники делается запись о приостановлении эксплуатации.

8.7. Решение о выдаче изъятого свидетельства о регистрации и талона (разрешения) принимается должностным лицом Инспекции Гостехнадзора РК после устранения выявленных нарушений на основании письменного заявления эксплуатанта и проведения осмотра аттракционной техники в месте установки.

#### ІХ. ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ, ВОЗОБНОВЛЕНИЕ, АННУЛИРОВАНИЕ РЕГИСТРАЦИИ

9.1. Инспекция Гостехнадзора РК вправе аннулировать регистрацию аттракциона с изъятием свидетельства о регистрации, талона (разрешения) на эксплуатацию и запретом ее эксплуатации в следующих случаях: 9.1.1 при эксплуатации аттракционной техники, создающей угрозу жизни, здоровью физических лиц, со-

- хранности имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества и охраны окружающей среды;
  - 9.1.2 при непредоставлении подтверждения пролонгации документов на занимаемый участок;
  - 9.1.3 при выявлении факта прекращения финансово-хозяйственной деятельности эксплуатанта;
- 9.1.4 при отсутствии аттракциона на месте установки, указанного в Реестре зарегистрированной аттракционной техники в Республике Крым, содержащем сведения о владельце (эксплуатанте), регистрационные данные и технические параметры на аттракционную технику, а также другую информацию, необходимую для идентификации аттракционной техники, который ведется Инспекцией Гостехнадзора РК, и отсутствии информации от эксплуатанта о месте нахождения аттракционной техники;
- 9.1.5 при неисполнении эксплуатантом своей обязанности по перерегистрации аттракционной техники или снятия ее с регистрации.

Исключением считается текущий, капитальный ремонт аттракционной техники или ее реконструкция в случае демонтажа с места установки. В этом случае эксплуатант обязан уведомить Инспекцию Гостехнадзора РК о проводимых мероприятиях.

- 9.2. В случае если эксплуатант аттракционной техники не предоставит пролонгацию документов на занимаемый участок на новый срок, ее регистрация считается приостановленной на 30 календарных дней, а эксплуатация аттракционной техники не допускается. Эксплуатант оповещается о принятом решение в письменном виде в течение 5 рабочих дней со дня принятия такого решения.
- 9.3. При предоставлении указанных документов в течение 30 календарных дней должностное лицо Инспекции Гостехнадзора РК рассматривает представленные документы и принимает решение о возобновлении или отказе в возобновлении регистрации.
- 9.4. В случае если в установленный срок эксплуатант не устранил указанные нарушения и не обратился в Инспекцию Гостехнадзора РКс заявлением о возобновлении или о продлении приостановки регистрации, должностным лицом Инспекции Гостехнадзора РК принимается решение об аннулировании регистрации с запрещением эксплуатации и изъятием свидетельства о регистрации и талона (разрешения) на эксплуатацию.

При запрещении эксплуатации аттракционной техники ее подвижные части опломбируются или опечатываются любым доступным способом. В предписании указывается место и время установки пломбы, опечатывания, а также должность, фамилия инженерно-технического работника или должностного лица эксплуатанта, который должен отвечать за ее сохранность. При этом свидетельство о регистрации и талон (разрешение) изымаются. В паспорте (формуляре) аттракционной техники делается запись о запрещении эксплуатации и аннулировании регистрации.

- 9.5. После получения от эксплуатанта заявления об устранении обстоятельств, повлекших за собой приостановление регистрации, должностным лицом Инспекции Гостехнадзора РК в течение 5 рабочих дней организуется проведение осмотра аттракционной техники. На основании результатов осмотра (если нет необходимости в проведении внеочередного освидетельствования) принимается решение о возобновлении регистрации, об отказе в возобновлении или аннулировании регистрации.
- 9.6. Инспекция Гостехнадзора РК вправе в месячный срок по окончании действия правоустанавливающих документов на занимаемый участок, а также документов, определяющих размещение и эксплуатацию аттракционной техники на занимаемом участке, направить запрос к собственнику земельного участка, на котором установлена аттракционная техника, о принятия мер по ее демонтажу в соответствии с законодательством.

## X. ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ, ВОЗОБНОВЛЕНИЕ, ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ТАЛОНА (РАЗРЕШЕНИЯ) НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ЕГО АННУЛИРОВАНИЕ

- 10.1. Действие талона (разрешения) на эксплуатацию может быть приостановлено на основании заявления эксплуатанта, материалов, представленных правоохранительными или контролирующими органами, а также по инициативе должностного лица Инспекции Гостехнадзора РК в следующих случаях:
- 10.1.1 эксплуатация аттракционной техники создает угрозу жизни, здоровью физических лиц, сохранности имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества и охраны окружающей среды;
- 10.1.2 истечение назначенного срока службы или назначенного ресурса основной несущей конструкции аттракционной техники (для продления эксплуатации эксплуатант представляет в Инспекцию Гостехнадзора РК акт специализированной организации о техническом состоянии аттракциона);
- 10.1.3 невыполнение эксплуатантом предписания должностного лица Инспекции Гостехнадзора РК об устранении выявленных нарушений;
- 10.1.4 невыполнение установленных правовыми актами требований и норм безопасной эксплуатации аттракционной техники;
- 10.1.5 утрата эксплуатантом права владения и пользования аттракционной техникой, земельным участком, зданием, строением, помещением, в котором эксплуатируется аттракционная техника;
- 10.1.6 по иным основаниям, которые могут быть получены из средств массовой информации, по заявлениям граждан.
- 10.2. Действие талона (разрешения) на эксплуатацию приостанавливается на срок, необходимый для устранения выявленных нарушений. Указанный срок не может превышать одного месяца. В случае если в установленный срок эксплуатант не устранил указанные нарушения и не обратился в Инспекцию Гостехнадзора РК с заявлением о возобновлении или о продлении приостановки действия талона (разрешения) на эксплуатацию, талон (разрешение) на эксплуатацию аннулируется.

При запрещении эксплуатации аттракционная техника опломбируется или опечатывается. В предписании указывается место и время установки пломбы, печати, а также должность, фамилия инженерно-технического работника или должностного лица эксплуатанта, который должен отвечать за ее сохранность. При этом свидетельство о регистрации и талон (разрешение) изымаются. В паспорте (формуляре) аттракционной техники делается запись об аннулировании регистрационных документов и запрещении эксплуатации.

- 10.3. После получения от эксплуатанта заявления об устранении обстоятельств, повлекших за собой приостановление действия талона (разрешения) на эксплуатацию, должностное лицо Инспекции Гостехнадзора РК в течение 30 дней обязано принять решение о возобновлении действия талона (разрешения), об отказе в возобновлении его действия или аннулировании.
- 10.4.Талон (разрешение) на эксплуатацию может быть аннулирован в следующих случаях:
- 10.4.1 представление поддельных документов, а также наличие в представленных эксплуатантом документах недостоверной, искаженной информации, в том числе представленных для регистрации аттракционной техники и получения талона (разрешения):
- 10.4.2 утрата эксплуатантом права владения и пользования аттракционной техникой, земельным участком, зданием, строением, помещением, в котором эксплуатируется аттракционная техника;
- 10.4.3 непредоставление инспектору возможности провести мероприятия по контролю за соблюдением эксплуатантом требований и норм правовых актов в области обеспечения безопасной эксплуатации и (или) отказ эксплуатанта от представления документов по первому требованию должностного лица Инспекции Гостехнадзора РК;
- 10.4.4 невыполнение решения должностного лица Инспекции Гостехнадзора РК о приостановлении действия талона (разрешения) на эксплуатацию;
- 10.4.5 ликвидация юридического лица, прекращение деятельности индивидуального предпринимателя, прекращение деятельности в месте нахождения объекта эксплуатации, указанном в талоне (разрешении) эксплуатации, без уведомления регистрирующего органа;
- 10.4.6 неустранение в установленный срок обстоятельств, повлекших приостановление действия талона (разрешения) на эксплуатацию;
- 10.4.7 повторное приостановление действия талона (разрешения) на эксплуатацию за совершение того же нарушения или повторной аварии (аварийной остановки, несчастного случая) в течение года;
- 10.5. Решение о приостановлении действия талона (разрешения) на эксплуатацию, его аннулировании вручается эксплуатанту незамедлительно в момент выявления нарушения или направляется должностным лицом Инспекции Гостехнадзора РК эксплуатанту в письменной форме с мотивированным обоснованием в срок не более 1 дня со дня принятия такого решения.
- 10.6. В случае приостановления действия талона (разрешения) на эксплуатацию, прекращения его действия на основании заявления эксплуатанта или аннулирования талона (разрешения) на эксплуатацию эксплуатант обязан сдать в Инспекцию Гостехнадзора РК свидетельство о регистрации и талон (разрешение) на эксплуатацию, в случае если не было изъятия этих документов ранее.

- 10.7. Действие талона (разрешения) на эксплуатацию может быть прекращено на основании заявления
- 10.8. В случае временного прекращения деятельности по эксплуатации аттракционной техники в месте его нахождения эксплуатант обязан подать соответствующее заявление в Инспекцию Гостехнадзора РК о причине приостановления деятельности и о проводимых мероприятиях.
- 10.9. В случае принятия должностным лицом Инспекции Гостехнадзора РК решения о возобновлении действия талона (разрешения) на эксплуатацию талон (разрешения) возвращается эксплуатанту, пломбы сни-
- 10.10. В случае приостановления, возобновления, прекращения действия талона (разрешения), его аннулирования должностное лицо Инспекции Гостехнадзора РК вносит соответствующую запись в паспорт (формуляр) аттракциона.
- 10.11. В случае приостановления, возобновления, прекращения действия талона (разрешения) извещаются местные органы исполнительной власти Республики Крым, на территории которых установлена аттракцион-
- 10.12. Эксплуатант оповещается о принятом решение письменно в течение 5 рабочих дней с момента принятия такого решения.

#### XI. О ПОРЯДКЕ РАССЛЕДОВАНИЯ АВАРИЙ И АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА АТТРАКЦИОННОЙ ТЕХНИКЕ

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

разрушению аттракционной техники, ее критичных узлов и компонентов;

созданию аварийной ситуации и остановке аттракционной техники при ее эксплуатации с пассажирами. При этом эксплуатант аттракционной техники обязан:

незамедлительно сообщить об аварии или аварийной ситуации в Инспекцию Гостехнадзора РК, в соответствующий орган местного самоуправления и иные государственные органы;

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

организовать проведение технического расследования причин аварии и принять меры по устранению причин и недопущению подобных аварий;

осуществить мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии, если она произошла с причинением вреда посетителям, пассажирам и другим лицам;

принять безотлагательные меры по защите жизни и здоровья работников, пассажиров и посетителей

- 11.2. Эксплуатант несет ответственность за невыполнение требований в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 11.3. Причины инцидентов, повлекших за собой отказы или повреждения аттракционной техники и ее компонентов, отклонения от режима эксплуатации, но не вызвавших разрушения аттракционной техники и ее компонентов, подлежат расследованию с установлением причин, приведших к произошедшему. О результатах проведенных расследований сообщается в Инспекцию Гостехнадзора РК.
- 11.4. При аварии или аварийных ситуациях, связанных с эксплуатацией аттракционной техники, свидетельство о регистрации и талон (разрешение) на эксплуатацию изымаются, эксплуатация аттракционной техники запрещается с выдачей предписания о запрещении эксплуатации и внесением соответствующей записи в паспорт (формуляр).

Подвижные элементы конструкции аттракционной техники опломбируются (опечатываются) до выяснения причин, приведших к аварии или созданию аварийных ситуаций.

С целью устранения причин аварии и аварийных ситуаций эксплуатант обращается в Инспекцию Гостехнадзора РК с заявлением о снятии установленных пломб для проведения необходимых работ.

После проведения восстановительных работ эксплуатант обращается в Инспекцию Гостехнадзора РК с заявлением о выдаче свидетельства о регистрации и талона (разрешения) на эксплуатацию. После осмотра аттракционной техники с привлечением специалистов специализированных организаций по результатам осмотра должностным лицом Инспекции Гостехнадзора РК принимается решение о выдаче свидетельства о регистрации и талона (разрешения) на эксплуатацию.

Данное решение вступает в силу, если авария или аварийная ситуация не повлекли за собой причинение вреда пассажирам аттракционной техники и при отсутствии решения следственных органов о привлечении эксплуатанта аттракционной техники к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

#### XII. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕНАДЛЕЖАЩЕЕ ИСПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПО НАДЗОРУ

12.1. Справки о совершенных регистрационных действиях и документы, послужившие основанием для совершения регистрационных действий, выдаются эксплуатантам аттракционной техники. В иных случаях справки и документы выдаются на основании письменного запроса следующим органам:

судам, органам прокуратуры, следствия, дознания в связи с находящимися в их производстве уголовными или гражданскими делами;

налоговым органам;

органам, осуществляющим оперативно-розыскную деятельность.

- 12.2. Регистрационные действия, совершенные с нарушением настоящего Положения, являются недей-
- 12.3. За нарушение установленного порядка регистрации аттракционной техники эксплуатанты и их должностные лица несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- 12.4. Государственные инженеры инспекторы Инспекции Гостехнадзора РК за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей несут ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- 12.5. Эксплуатанты аттракционной техники вправе обжаловать действия (решения) или бездействие государственных инженеров-инспекторов Инспекции Гостехнадзора РК вышестоящему главному государственному инженеру-инспектору Республики Крым Инспекции Гостехнадзора РК, а также в суд в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- 12.6. Эксплуатанты аттракционной техники вправе обжаловать действия (решения) или бездействие главного государственного инженера-инспектора Республики Крым Инспекции Гостехнадзора РК в Совет министров Республики Крым, а также в суд в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Заместитель Председателя Совета министров Республики Крым руководитель Аппарата Совета министров Республики Крым Л. ОПАНАСЮК М.П.

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 аттракционов, на которые распространяются действия настоящего Положения (извлечение из Всероссийского классификатора продукции ОК 005-93)

90 8300	U	Аттракционы и запасные части к ним
96 8510	4	Аттракционы /с вращением вокруг вертикальной оси/
96 8511	4	<ul><li>с простым вращением</li></ul>
96 8512	5	<ul> <li>с волнообразным вращением</li> </ul>
96 8513	0	<ul><li>с вращением и подъемом</li></ul>
96 8514	6	<ul><li>со сложным вращением</li></ul>
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	<ul><li>с верхним токосъемником</li></ul>
96 8532	4	<ul><li>С НИЖНИМ ТОКОСЪЕМНИКОМ</li></ul>
96 8533	1	<ul> <li>с направляющими рельсами</li> </ul>
96 8534	5	<ul> <li>с электродвигателем на аккумуляторах</li> </ul>
96 8535	0	<ul> <li>с двигателями внутреннего сгорания</li> </ul>
96 8536	6	<ul> <li>с бесконтактной передачей электроэнергии</li> </ul>
96 8537	1	<ul> <li>с запрограммированным движением</li> </ul>
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	<ul> <li>с верхним расположением вагонов</li> </ul>
96 8552	3	<ul> <li>с нижним расположением вагонов</li> </ul>
96 8553	9	– с непрерывной цепью
96 8554	4	Дороги канатные
96 8560	7	Аттракционы водные
96 8561	2	<ul> <li>с принудительным движением</li> </ul>
96 8562	8	<ul><li>– с естественным движением</li></ul>
96 8580	6	Аттракционы малых форм
96 8581	1	<ul><li>с механическим движением</li></ul>
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

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 просит зарегистрировать (наименование юридического лица/Ф.И.О. индивидуального предпринимателя) / выдать талон (разрешение) — нужное подчеркнуть. аттракцион, заводской №\_ изготовленный (указывается завод-изготовитель, год выпуска) Для обслуживания аттракциона имеется обученный и аттестованный персонал. Создана база для технического обслуживания и ремонта. Техническое состояние аттракциона допускает его безопасную эксплуатацию. Эксплуатант аттракциона

Приложение: Перечень документов для регистрации /получения талона (разрешения) Руководитель (подпись, инициалы, фамилия) к Положению о порядке регистрации, надзора

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

за техническим состоянием и соблюдением правил эксплуатации аттракционной техники, используемой на территории Республики Крым

#### Свидетельство о регистрации **82** №

На аттракцион (технику)\_ (полное наименование) Заволской номер Год выпуска Завод-изготовитель Сертификат соответствия № (наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя) (адрес) Место установки (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) 20\_

15 июня 2015 года, понедельн www.gazetacrimea.ru

ЫМСКАЯ ЗЕТА недельник

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

#### Талон (разрешение) на сезонную эксплуатацию аттракциона

						ı	ı		ı	ı	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	XI	XII
	рационног			есяц прох	ождения	очередно	ого осмот	ра		20	
				TA	<b>\ЛОН</b> (ра:	зпешени	e)				
Эксплуат Адрес ра Особые с	вание атт ант аттра змещения этметки _ инженер	кциона _ я									
	1нспекции								CA № 0	00000	
				Обор	отная ст	орона тал	пона				

#### Технические требования к изготовлению талона (разрешения)

- 1. Бланки талона 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 должен быть выполнен на листе размером 105х75 мм.
  - 3. На лицевой стороне размещается:
- справа над надписью талон черным шрифтом указывается год, в котором аттракционная техника подлежит представлению на очередное освидетельствование. Под подписью инженера-инспектора указывается порядковый номер, имеющий буквенное и цифровое обозначение (СА №000000)
  - 4. На оборотной стороне талона нанесен знак Гостехнадзора.

Приложение 5 к Положению о порядке регистрации, надзора стоянием и соблюдением правил эксплуатации

за техническим состоянием и соблюдением правил эксплуатации аттракционной техники, используемой на территории Республики Крым

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

## ВВЕДЕНИЕ Термины и определения

Аквапарк — 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 и 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, за исключением мускульной энергии людей.

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 — пиагностика технического состояния с целью определения соответ-

Техническое освидетельствование — диагностика технического состояния с целью определения соответствия аттракциона эксплуатационным документам и 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.

#### І. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Настоящие Правила распространяются на аттракционы механизированные поступательного движения; механизированные вращательного движения; механизированные сложного движения; автодромы и картинги; водные немеханизированные, надувные, соревновательно-развлекательные и призовые, немеханизированные аттракционы, а также аттракционы, предназначенных для детей, в том числе оборудование детских игровых площадок, игровое и детское игровое оборудование площадок, оборудование для благоустройства комплекса детских площадок (далее — аттракционная техника), эксплуатируемые (размещенные) на территории Республики Крым.

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

- 1.2. Обслуживающий аттракционную технику персонал обязан знать и выполнять требования Правил.
- 1.3. Эксплуатант обязан обеспечивать безопасные условия отдыха посетителей путем проведения необходимых организационных и технических мероприятий по безопасности, а также осуществлять постоянный контроль за их выполнением.
- 1.4. Эксплуатант обязан организовать обучение и аттестацию инженерно-технических работников, отвечающих за безопасную эксплуатацию аттракционной техники, а также оперативно-технического, ремонтного и обслуживающего аттракционную технику персонала. Работники, не прошедшие обучение, повышение квалификации и переподготовку, не имеющие допуска к работе или имеющие просроченный допуск, к эксплуатации и обслуживанию аттракционной техники не допускаются.

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

- 1.5. Для осуществления организационно-технического и методического руководства деятельностью обслуживающего персонала по вопросам эксплуатации аттракционной техники 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.
- 1.6. Для каждого аттракциона должны быть разработаны и утверждены инструкции по безопасной эксплуатации.

#### II. ТРЕБОВАНИЯ К АДМИНИСТРАТИВНОМУ И ОБСЛУЖИВАЮЩЕМУ ПЕРСОНАЛУ

#### 2.1. Эксплуатант обязан:

установить общий порядок, обеспечивающий безопасность посетителей на аттракционной технике;

не допускать эксплуатацию аттракционной техники в случаях выявления недостатков и нарушений, которые могут привести к аварии или несчастному случаю;

незамедлительно информировать уполномоченные органы об авариях, несчастных случаях и иных происшествиях на аттракционной технике 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, обязано:

организовать безопасную эксплуатацию и техническое обслуживание аттракционов, основного и вспомогательного оборудования;

возглавлять приемку, вновь поступившей аттракционной техники (проверку качества и комплектности, наличие эксплуатационной документации и других сопроводительных документов);

возглавлять комиссию по приемке вновь смонтированной аттракционной техники, а также участвовать в работе комиссии при ежегодном и внеочередном техническом освидетельствовании аттракционной техники; утверждать графики проведения планово-предупредительного ремонта, технического освидетельствования аттракционной техники и контролировать своевременность и качество их выполнения;

организовать ведение соответствующих журналов (Журнал администратора учет 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, обязан:

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

обеспечить безопасную эксплуатацию в соответствии с требованиями действующего законодательства, нормативных и эксплуатационных документов;

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

разрабатывать для обслуживающего персонала инструкции по безопасной эксплуатации аттракционной техники и представлять их на утверждение в установленном порядке;

обеспечивать порядок во вверенной ему группе;

контролировать работу обслуживающего персонала на рабочих местах;

разрабатывать правила пользования аттракционной техникой для посетителей и размещать их на видном месте:

обеспечивать исправное техническое состояние и безопасную эксплуатацию аттракционной техники;

обеспечивать обслуживающий персонал должностными инструкциями; своевременно и правильно вести журналы учета ежедневного, периодического и сезонного технического

обслуживания аттракционной техники; разрабатывать графики проведения планово-предупредительного ремонта, технического освидетельство-

вания аттракционной техники и представлять их на утверждение руководителю юридического лица; осуществлять допуск аттракционной техники к эксплуатации в соответствии с требованиями технической

осуществлять допуск аттракционной техники к эксплуатации в соответствии с треоованиями техническо документации, в том числе проводить пробный пуск;

вести Журнал администратора и учет допусков аттракциона к эксплуатации.

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.

2.4. Требования к обслуживающему персоналу.

2.4.1. К эксплуатации аттракционной техники должен допускаться только специально подготовленный обслуживающий персонал:

оперативный (оператор, помощник оператора);

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

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

2.4.3. Оперативный персонал обязан:

знать основные технические данные, конструктивные элементы управления и правила эксплуатации обслуживаемой аттракционной техники и строго соблюдать требования эксплуатационной документации; иметь на рабочем месте свои должностные инструкции по эксплуатации аттракционной техники;

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

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

дневном Журнале приема-сдачи аттракционной техники; при обнаружении неисправностей прекращать эксплуатацию аттракционной техники до осмотра техническим персоналом и получения письменного разрешения на дальнейшую работу, при этом в Журнале администратора учета допусков аттракциона к эксплуатации внести отметку об их устранении;

не допускать посторонних лиц к управлению аттракционной техникой.

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

2.5. Технический персонал обязан:

пройти стажировку по обслуживанию, ремонту аттракционной техники в организациях, имеющих аналогичные виды аттракционной техники под руководством соответствующих специалистов;

изучить эксплуатационную документацию и знать конструкцию обслуживаемой аттракционной техники; иметь на рабочем месте должностную инструкцию и планы (графики) планово-предупредительного ремонта; иметь соответствующую квалификацию и допуск к выполняемой работе;

фиксировать все неисправности аттракционной техники и их причины в соответствующем Журнале учета технического обслуживания и ремонта и делать отметки об их устранении;

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

проводить своевременное и качественное техническое обслуживание аттракционной техники; ежелневно до начала работы проводить проверку оборудования и механизмов:

ежедневно до начала работы 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 в режиме эксплуатации без посетителей, в присутствии оперативного персонала, с записью в Журнал администратора учета допусков аттракциона к эксплуатации.

2.6. Лица, допущенные к техническому обслуживанию и ремонту аттракционной техники, должны иметь соответствующую квалификацию, а лица, допущенные к обслуживанию и ремонту электрооборудования под напряжением до 1000 В, должны пройти проверку знаний и иметь удостоверение на допуск к работам в электроустановках и группу по электробезопасности не ниже III.

Оператор, обслуживающий аттракционную технику, должен иметь группу по электробезопасности не ниже II, а помощник оператора – I.

Операторы и помощники оператора с просроченным допуском не допускаются к эксплуатации аттракционов.

#### III. 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 без-

опасность, нормальные санитарно-гигиенические условия и безопасность труда работающих в этих помещениях.

- 3.2. Проекты размещения аттракционной техники в зданиях и на территории должны быть согласованы в установленном порядке. Размещение и эксплуатация аттракционной техники должны соответствовать следиции мустановления и траборациям:
- 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 сиденья 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.

#### IV. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ АТТРАКЦИОННОЙ ТЕХНИКИ

- 4.1. Электрическое оборудование аттракционной техники должно эксплуатироваться в соответствии с правилами эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
- 4.2. Аттракционная техника должна эксплуатироваться в диапазоне температур и скорости ветра, определенных эксплуатационной документацией.

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

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

- 4.3. Аттракционная техника должна снабжаться аптечками для оказания первой медицинской помощи постранавшим
- 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.

#### **V. ХРАНЕНИЕ АТТРАКЦИОНОВ**

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

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

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.

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

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

обеспечить выполнение мероприятий по недопустимости воздействий на части аттракциона в процессе хранения (особенно критичных компонентов), природных воздействий;

обеспечить хранение с минимальными рисками повреждения частей аттракциона (особенно критичных компонентов), с надежным закреплением и использованием соответствующих крепежных приспособлений; обеспечить мероприятия, исключающие несанкционированный доступ на аттракционы посторонних лиц.

### VI. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА

6.1. Монтаж и наладка аттракционной техники должна проводиться изготовителем аттракциона или специализированной организацией при наличии у нее аккредитации на осуществление данного вида деятельности по видам работ, располагающей необходимой для этого материально-технической базой и квалифицированными кадрами.

Все работы по техническому обслуживанию аттракционной техники 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.

Монтаж фундаментных аттракционов должен осуществляться при наличии акта геологических исследований и разрешения на производство земляных работ на месте их монтажа.

6.2. Монтаж и наладка аттракционной техники должны проводиться в соответствии с эксплуатационной документацией, представленной изготовителем.

Все изменения конструкции специализированная организация должна согласовывать с изготовителем или органом по сертификации в письменной форме.

- 6.3. После монтажа аттракционная техника 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.
- 6.4. По итогам монтажа и испытаний составляется приемо-сдаточный акт с приложением протоколов испытаний и замеров.
- 6.5. Техническое обслуживание (далее T0) аттракционной техники должно предусматривать ежедневную, периодическую и сезонную профилактику.

Аттракционная техника 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.

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

Сезонное ТО проводится при подготовке аттракционной техники к длительному межсезонному хранению или к началу эксплуатационного сезона (перед проведением ежегодного технического освидетельствования). Сведения о ТО должны заноситься в Журнал учета технического обслуживания и ремонта.

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

- 6.7. По завершении ремонта организация, его осуществлявшая, должна представить аттракционную технику на техническое освидетельствование и сдачу ее в эксплуатацию в порядке, установленном нормативными документами.
- 6.8. 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.
- 6.9. Аттракционная техника, не прошедшая плановые ремонты и техническое обслуживание, к эксплуатации не допускается.
- 6.10. 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.

#### VII. ПРИЕМКА ВНОВЬ СМОНТИРОВАННОЙ АТТРАКЦИОННОЙ ТЕХНИКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

7.1. Приемка вновь смонтированной аттракционной техники 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, должна представить комиссии следующие документы:

акт геологических исследований и разрешение на производство земляных работ на месте монтажа (если это оговорено эксплуатационной документацией);

приемо-сдаточный акт о монтаже и испытаниях со всеми приложениями;

эксплуатационную документацию на аттракционную технику;

протоколы испытаний и замеров согласно эксплуатационной документации.

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

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

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

#### VIII. ЕЖЕГОДНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ АТТРАКЦИОННОЙ ТЕХНИКИ

- 8.1. Аттракционная техника, находящаяся в эксплуатации, подвергается ежегодному техническому освидетельствованию с целью проверки ее исправности, надежности и возможности безопасной работы. Периодическое техническое освидетельствование проводится после межсезонного хранения и после ремонта либо аварии.
- 8.2. 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.

- 8.3. При техническом освидетельствовании аттракционной техники проводятся осмотр и испытания согласно требованиям эксплуатационной документации и нормативным актам, измерения сопротивления изоляции и заземления электрооборудования.
  - 8.4. Обязательной проверке подлежат:

несущие конструкции (опоры, подвески, платформы и прочее) и их сварные соединения методом неразрушающей дефектоскопии;

соответствие размеров осей, втулок, шарниров и других соединений сидений, платформы, стрел, подвесок требованиям эксплуатационной аттракционной техники;

состояние электрической проводки и электрооборудования;

состояние болтовых и заклепочных соединений.

- 8.5. 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 опробуется в работе путем контрольного пуска.
- 8.6. Проверка оборудования водных аттракционов, детских игровых площадок и детских городков проводится в соответствии с требованиями нормативных актов и документации завода-изготовителя.
- 8.7. Результаты проверок и испытаний оформляются специализированной организацией, имеющей аккредитацию на данный вид деятельности, соответствующим протоколом испытания.
- 8.8. 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.
- 8.9. Отметка о вводе аттракционной техники в эксплуатацию и срок очередного технического освидетельствования вносятся специализированной организацией в Паспорт (формуляр) или Руководство по ее эксплуатации.
- 8.10. 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.

#### ІХ. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ

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

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

- 9.2. Аттракцион или отдельные его составные части (критичные компоненты) по истечении срока службы должны быть обследованы и освидетельствованы специализированной организацией.
- 9.3. При наличии в составе аттракционной техники 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.
- 9.4. 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.

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.

- В случае выявления критичного износа параметров выдается заключение о списании или о приведении необходимых восстановительных (ремонтных) работ для продления срока эксплуатации.
- 9.5. После ремонта и устранения всех неисправностей аттракционная техника предъявляется специализированной организации для проверки полноты и качества восстановительных работ и выдачи окончательного заключения с указанием срока эксплуатации до следующего освидетельствования.

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

9.6. Аттракционная техника, пришедшая в негодность вследствие физического износа или аварии и не подлежащая восстановлению, должна списываться и утилизироваться организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности, путем, исключающим ее восстановление и повторное использование.



■ СТОП-КАДР | Вернисаж

# Неформальный Путин

## Фотовыставка с таким названием открылась в Симферополе

кспозиция представлена в Крымском этнографическом музее.

В неё вошло около 50 работ фотокорреспондентов издательского дома «Московский комсомолец» во время встреч президента страны с лидерами иностранных государств, обычными людьми из провинциальной России, деятелями искусств. «неформатные» кадры в часы досуга и занятий спортом.

Шеф фотослужбы МК, который с 2004 года входит в группу журналистов кремлёвского пресс-пула, говорит: «Путин все свои «непротокольные» поступки совершает ис-





кренне и спонтанно, поддавшись душевному порыву, а вовсе не играя на зрителей. Журналист не должен в этом признаваться, но, наблюдая, как ведёт себя наш президент, я проникся к нему симпатией во время этих поездок».

Выставка экспонировалась во многих городах России, а также Испании, Германии, Великобритании, а в Симферополе будет демонстрироваться до 12 июля. Вход свободный.

> Сергей Мальгавко. Фото автора.

#### ■ПОГОДА | 15 ИЮНЯ

По данным синоптиков, в ближайшие сутки ожидается облачная погода, без осадков. Температура воздуха днём составит +25...+33 градуса и +16...+23 ночью.

#### ■ САМОЧУВСТВИЕ

Магнитосфера спокойная, магнитных бурь не ожидается.



Атмосферное 735-737 мм

#### ■ ДАТЫ В ИСТОРИИ | 15 ИЮНЯ

1215 г. – английский король Иоанн Безземельный подписал «Великую хартию вольностей».

**1565 г.** – Филиппо Бруно под именем Джордано был принят в послушники доминиканского монастыря в Неаполе.

**1667 г.** – Жан-Батист Дени произвёл первое в истории успешное переливание крови человеку.

1885 г. – в России принят закон о запрещении ночной работы подростков и женщин.

1896 г. – в результате землетрясения и цунами в Японии погибли 27 000 человек.

#### ИМЕНИНЫ

Дмитрий, Иван, Константин, Мария, Ульяна.

#### **РОДИЛИСЬ**



Юрий Андропов, советский государственный и политический деятель, глава CCCP (1982-1984)

Демис Руссос, греческий певец и музыкант

#### УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Размещение бесплатных объявлений частного характера будет производиться на сайте «Крымской газеты»

#### www.gazetacrimea.ru.

Присылайте свои объявления на электронный: info@gazetacrimea.ru

или почтовый адрес: 295011, г. Симферополь, ул. Козлова, 45а.

#### **■ ГОРОСКОП** | 15 июня

**° ОВЕН.** Этот день считается критическим. Вероятны обман и искушения. Все мысли и желания (как хорошие, так и плохие) могут воплотиться в жизнь. Нужно контролировать СВОИ МЫСЛИ.

**ТЕЛЕЦ.** День символизирует рост, развитие. Сегодня любые начинания предполагают серьёзное развитие и будут иметь далеко идущие последствия. Поэтому всё лишний раз взвесьте.

II **БЛИЗНЕЦЫ.** Вы способны добиться высоких результатов там, где необходим творческий подход. В этот период вы сможете решить самые сложные вопросы. Неплохое время, чтобы начать новое дело.

**9 РАК.** День благоприятен для обмена информацией, опытом и планами. Тем, чья работа связана с литературой или журналистикой, неделя может принести немалую прибыль

шанс решить большинство служебных вопросов на расстоянии. Такой способ делового общения окажется гораздо эффективнее личных встреч.

**ПР ДЕВА.** Сегодня вы сможете оценить вещи и события с невероятной точностью. Предупреждайте развитие проблем, решая их тотчас же, а не тогда, когда уже поздно что**⇒ ВЕСЫ.** Замечательное время для коммерческих сделок, покупок, рискованных предприятий. Не исключено начало нового романа или возобновление старых отношений.

**Щ** скорпион. Сегодня можно рассчитывать на чистый доход, появятся возможности для накопления средств. Вторая половина дня – время реализации ваших сокровенных надежд.

**₹ СТРЕЛЕЦ.** Сегодня вы сумеете действовать эффективно, причём одновременно на нескольких фронтах, нейтрализуя без особенных усилий все возникающие как эмоциональные, так и деловые про**У** КОЗЕРОГ. Вероятны не очень приятные перемены, но со временем все образуется. Старайтесь не совершать в это время необдуманных поступков, не подписывайте бумаг и договоров

**≫ ВОДОЛЕЙ.** Профессиональный успех сегодня будет доставаться нелегко. Чтобы добиться максимальных результатов, необходимо разбить большую цель на множество маленьких.

**)–( РЫБЫ.** Хороший день для начала планового медобследования, лечения производственных травм. Будьте внимательнее и осторожнее при приёме лекарств, продуктов питания и напитков.

Государственному казённому учреждению «Редакция газеты «Крымская газета» для работы на постоянной основе требуются:



КОРРЕСПОНДЕНТ (коммуникабельность, оперативность, опыт работы и чувство юмора приветствуются);

КОРРЕКТОР (грамотность, усидчивость, внимательность и зоркие глаза);

ЮРИСТ (знание российского законодательства в области СМИ, хозяйственной деятельности, судебная практика).

По вопросам трудоустройства обращаться: **г. Симферополь** ул. Козлова, 45а, к. 205, тел.: (0652) 70-71-85. Ждём ваших резюме по электронной почте: redakciva@gazetacrimea.ru

#### ■ АНЕКДОТЫ

Китайские выпускники, выйдя на набережную встречать рассвет, перевернули материк.

Самого большого леща поймала жена рыбака Семёна, когда забыла разбудить его на рыбалку...

Главный редактор:

Выпускающий редактор Елена Гоголева

Министерство внутренней политики, информации и связи Республики Крым

#### Издатель и редакция:

Государственное казённое учреждение Республики Крым «Редакция газеты

295011, Симферополь, ул. Козлова, 45а. Телефон редакции: +7-978-95-446-79 E-mail: info@gazetacrimea.ru, redakciva@gazetacrimea.ru Отпечатано в ГУП РК «Издательство и типографи

Отпечатано в г У II РК «Издательство и типография «Таврида», с Симферополь, ул. Генерала Васильева, 44. Офсетная печать. Печ. л. 1. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № 0С77-60505 от 30 декабря 2014 г., выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Заказ 0980 | Тираж 6980 экз.

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за точность приведённых фактов, цитат, экономических, социологических и других данных, собственных мийн, географических названий. Редакция в переписку с читателями не вступает. При перепечатке ма териалов ссылка на «Крымскую газету» обязательна. Точка зрения авторов публикуемых материалов может не совпадать с позицией редакции. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несёт. «Хороший пример», «Знаковое событие, ш — материалы публикуются на коммерческой основе

### подписные индексы:

61055 – для физических лиц

21724 – для юридических лиц

ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ МОЖНО В ЛЮБОМ ОТДЕЛЕНИИ СВЯЗИ КРЫМА