



РАСПОРЯЖЕНИЕ

8.12.2015 года

БОЕРЫК

№ 469-р

Об обеспечении пожарной безопасности
новогодних праздничных мероприятий

В целях обеспечения пожарной безопасности новогодних
праздничных мероприятий:

1. Установить с 15 декабря 2015 года по 10 января 2016 года особый
противопожарный режим на территории Нурлатского муниципального района.

2. Отделу по делам молодежи и спорту, отделу образования, отделу
культуры Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района
совместно с ГКУ «Центр занятости населения г.Нурлат», Управлением социальной
защиты населения Министерства труда, занятости и социальной защиты
Республики Татарстан в Нурлатском муниципальном районе, ГАУЗ «Нурлатская
ЦРБ»:

организовать и провести профилактические осмотры технического состояния,
а при необходимости осуществить планово-предупредительный ремонт печного и
электрического оборудования подведомственных учреждений, а также не допускать
перегрузки электрических сетей;

организовать и провести дополнительные инструктажи руководителей и
обслуживающего персонала по соблюдению требований пожарной безопасности
при эксплуатации печного оборудования и электронагревательных приборов;

осуществить комплекс мер по обеспечению пожарной безопасности в период
подготовки и проведения новогодних праздничных мероприятий в
подведомственных учреждениях;

обеспечить выполнение требований пожарной безопасности в
подведомственных пришкольных и стационарных оздоровительных лагерях в
период зимних каникул учащихся;

организовать обучение должностных лиц, ответственных за проведение
новогодних праздничных мероприятий, по программам пожарно-технического
минимума;

увеличить количество дежурного персонала в период проведения новогодних
праздничных мероприятий;

не допускать хранения и применения пиротехнических изделий с огневыми
эффектами в закрытых помещениях подведомственных учреждений;

организовать работу по своевременному очищению от снега подъездов и
проездов к объектам.

3. Рекомендовать руководителям исполнительных комитетов сельских поселений и г.Нурлат, руководителям ТСЖ, управляющих компаний:

организовать работу с населением по мерам предосторожности при эксплуатации электрооборудования и электроотопительных приборов в период низких температур для недопущения перегруженности электрических сетей;

организовать профилактические осмотры и очистку дымоходов и вентиляционных каналов в жилом фонде поселений;

принять меры по недопущению эксплуатации в котельных населенных пунктов и объектов с массовым пребыванием людей теплогенерирующих установок с применением топлива, не отвечающего требованиям паспортных данных;

организовать работу по своевременному очищению от снега и льда пожарных гидрантов, дорог к населенным пунктам, подъездов и проездов к объектам, жилым домам и источникам наружного противопожарного водоснабжения;

осуществить комплекс мер по ремонту источников противопожарного водоснабжения и оборудованию водонапорных башен устройствами для забора воды пожарной техникой;

создать группы из числа сотрудников социальных служб, попечительских советов, органов внутренних дел, сотрудников Государственной противопожарной службы, жилищно-коммунальных организаций и представителей органов местного самоуправления на территории поселения, на которые возложить функции по осмотру мест проживания одиноких и престарелых граждан, многодетных и малоимущих семей, лиц, склонных к злоупотреблению спиртными напитками, в новогодние праздничные дни;

осуществить комплекс мероприятий по организации круглосуточного дежурства членов добровольной и муниципальной пожарной охраны с пожарной техникой;

организовать работу по ограничению доступа граждан в подвальные и чердачные помещения многоквартирных жилых домов;

принять меры по созданию общественных пунктов обучения населения мерам пожарной безопасности при жилищно-коммунальных организациях;

рассмотреть вопрос о безвозмездном ремонте отопительных печей и электрооборудования в индивидуальных жилых домах одиноких и престарелых граждан;

в случае необходимости установить запрет на применение пиротехнических изделий на соответствующих территориях.

4. Рекомендовать управлению сельского хозяйства и продовольствия Нурлатского муниципального района обеспечить выполнение требований пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации теплогенерирующих установок на животноводческих комплексах.

5. Предложить отделу МВД России по Республике Татарстан по Нурлатскому району:

разработать план обеспечения правопорядка и общественной безопасности в период празднования Нового года и Рождества Христова;

увеличить на период новогодних и рождественских праздников численность

сотрудников следственно-оперативных групп и групп немедленного реагирования;

закрепить за каждым объектом проведения новогодних мероприятий, зимними пришкольными лагерями и другими местами отдыха подростков сотрудников органов внутренних дел;

организовать работу по выявлению и пресечению реализации пиротехнических изделий в не отведенных для этого местах, а также по реализации пиротехнических изделий без соответствующих сертификатов (деклараций о соответствии), установленных законодательством Российской Федерации.

6. Предложить Межрайонному отделу надзорной деятельности по Аксубаевскому и Нурлатскому муниципальным районам УНД и ПР ГУ МЧС по Республике Татарстан:

взять на учет места проведения новогодних и рождественских праздничных мероприятий;

провести проверки противопожарного состояния объектов и мест проведения новогодних представлений;

провести проверки соблюдения требований пожарной безопасности в местах хранения и реализации пиротехнических изделий;

провести инструктажи обслуживающего персонала объектов проведения праздничных мероприятий о мерах пожарной безопасности и отработку их действий в случае возникновения пожара;

организовать приемку мест проведения новогодних представлений на соответствие требованиям пожарной безопасности;

провести отработку оперативной документации на объекты с массовым пребыванием людей, где запланированы новогодние представления

7. Отделу территориального развития Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района организовать работу с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, руководителями предприятий, осуществляющих оптовую и розничную торговлю на территории района и города:

юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, занимающимся производством, хранением и реализацией пиротехнических изделий, обеспечить выполнение постановлений Правительства Российской Федерации от 22.12.2009 №1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий» и от 24.12.2009 №1082 «Об утверждении технического регламента о безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделиях»;

юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями без образования юридического лица, эксплуатирующим автозаправочные станции и комплексы, исключить использование электрических гирлянд и другой иллюминации, не имеющих требуемого уровня взрывозащиты, при украшении территорий и зданий вышеуказанных объектов;

руководителями предприятий, осуществляющих оптовую и розничную торговлю на территории района и города, принять меры по недопущению продажи пиротехнических изделий и электрических гирлянд, не имеющих соответствующих сертификатов (деклараций о соответствии), установленных законодательством, а также новогодних украшений, искусственных елок, в технической документации

на которые не указаны показатели их пожарной опасности и меры пожарной безопасности при обращении с ними;

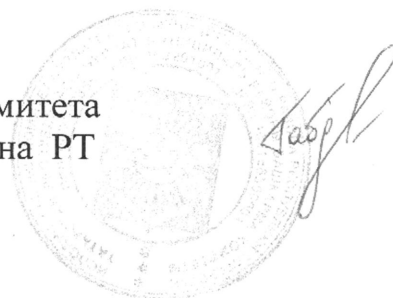
организовать совместно с сотрудниками органов внутренних дел и ОНД по Нурлатскому муниципальному району УНД МЧС России по РТ провести рейды по выявлению и пресечению реализации пиротехнических изделий в не предназначенных для этого местах торговли, а также реализации несертифицированной пиротехнической продукции.

8. Предложить филиалам ОАО «Татмедиа» Телерадиокомпания «Нурлат» и редакции газеты «Дуслык» обеспечить информирование населения о мерах по соблюдению требований пожарной безопасности в новогодние праздники.

9. Рекомендовать управлению сельского хозяйства и продовольствия Нурлатского муниципального района, руководителям Исполнительных комитетов сельских поселений и г.Нурлат, руководителям ТСЖ, управляющих компаний отделу по делам молодежи и спорту, отделу образования, отделу культуры, отделу территориального развития Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района довести до подведомственных учреждений, предприятий и организаций приложенную Инструкцию по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий (приложение №1);

10. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района по инфраструктурному развитию, заместителя по социально-культурному развитию Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района.

Руководитель Исполнительного комитета
Нурлатского муниципального района РТ



А.К. Габдуллин

ИНСТРУКЦИЯ по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий

Пиротехнические изделия подлежат обязательной сертификации, на них должна быть инструкция по применению и адреса или телефоны производителя (для российских предприятий) или оптового продавца (для импортных фейерверков). Это гарантирует качество и безопасность изделий.

При покупке фейерверков следует обращать внимание на наличие инструкции на изделии, адреса или телефона производителя или оптового продавца. Фейерверки покупайте только в местах официальной продажи. Не покупайте фейерверки в не предназначенных для этих целей местах (это могут быть рынки, киоски и иные торговые точки) или у «знакомых», поскольку скорее всего приобретете несертифицированное или нелегальное изделие. При покупке фейерверков обратите внимание на упаковку, на ней должны отсутствовать увлажненные места, разрывы. Покупая фейерверк с товарным знаком, Вы действительно приобретете качественное изделие, поскольку каждый изготовитель дорожит своим добрым именем.

Фейерверки храните в сухом месте, в оригинальной упаковке. Запрещено хранить пиротехнические изделия во влажном или в очень сухом помещении с высокой температурой воздуха (более 30°C) вблизи от легковоспламеняющихся предметов и веществ, а также вблизи обогревательных приборов. Не носите их в кармане. Не возите в автомобиле. Не храните фейерверки возле горючих и легко воспламеняемых материалов. Храните фейерверки в не доступных для детей местах. В холодное время года фейерверки желательно хранить в отапливаемом помещении, в противном случае из-за перепадов температуры фейерверки могут отсыреть. Отсыревшие фейерверки категорически запрещается сушить на отопительных приборах (батареях отопления, рефлекторах, бытовых обогревателях и т.п.) и используя нагревательные приборы (строительные и бытовые фены, паяльные лампы и т.п.).

Задача запускающего фейерверк - произвести его безопасно для себя и зрителей.

Общие рекомендации по запуску фейерверочных изделий

1. Заранее определить место проведения фейерверка, площадку, на которой он будет производиться (лучше осмотреть место днем). При сильном и порывистом ветре лучше совсем отказаться от проведения фейерверка. Размер площадки должен соответствовать максимальному размеру опасной зоны, указанной на изделиях, которые будут использоваться при проведении фейерверка. Над площадкой не должно быть деревьев, линий электропередач и прочих воздушных преград.
2. Категорически запрещается запускать пиротехнические изделия при постоянном или порывистом ветре (ограничения по скорости ветра приведены на этикетке каждого конкретного изделия). Кроме того, применение пиротехники в ненастную погоду также небезопасно! Необходимо помнить, что если пиротехника простоит под дождем 3-5 мин, даже если вы сохранили сухим фитиль, - гарантии успешного запуска нет. **Более того, некоторые виды пиротехники после намокания становятся опасными для зрителей.** Так, промокшие ракеты могут отклоняться от вертикального полета, а заряды промокших батарей салютов будут взлетать на незначительную высоту и срабатывать (разрываться) в опасной близости от зрителей.
3. Определить место расположения зрителей. **Зрители должны находиться за пределами опасной зоны.** Наилучший эффект от фейерверка наблюдается в том случае, если ветер дует от зрителей и относит в сторону дым, а расстояние от фейерверка выбрано таким, чтобы зрители наблюдали эффекты под углом не более 45 градусов. Оптимальное расстояние составляет не менее 30-50 м.
4. Определить человека, ответственного за проведение фейерверка. Он должен быть трезвым. **Никогда не запускайте пиротехнику, находясь в нетрезвом состоянии, - реакция при запуске**

фейерверков нужна не хуже, чем при управлении автомобилем. **Использовать пиротехнические изделия в нетрезвом состоянии запрещено.**

5. Запускающий должен заранее разместить и надежно закрепить изделия в соответствии с инструкциями по использованию и быть готовым оперативно отреагировать в случае возникновения непредвиденной ситуации.

6. При поджиге изделий нельзя держать их в руках, наклоняться над изделиями. Фитиль следует поджигать с расстояния вытянутой руки. После окончания работы изделия нельзя подходить к нему как минимум 10 мин. Нельзя допускать на пусковую площадку посторонних лиц во время и после стрельбы. Самый лучший вариант, если у запускающего будет помощник, спокойно контролирующий обстановку во время фейерверка.

7. Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделии. Каким бы Вы ни были «асом» в пиротехнике, помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности.

8. Заранее освободите и расправьте огнепроводный шнур (стопин) на изделиях. **Все фейерверочные изделия, предназначенные для продажи населению, иницируются поджигом огнепроводного шнура.** Запомните, что перед тем, как поджечь фитиль, вы должны точно знать, где у изделия верх и откуда будут вылетать горящие элементы.

9. Салюты следует устанавливать на твердую ровную поверхность. Салюты с небольшой площадью основания следует закрепить, подсыпав с боков землей, или установить в плотный снег. Это позволит избежать возможного опрокидывания изделия.

10. Ракеты и летающие фейерверочные изделия следует запускать вдали от жилых домов, построек с ветхими крышами или открытыми чердаками.

11. Для наземных фейерверочных изделий нужно выбирать гладкую поверхность, которая не препятствует их движению. Это может быть лед, ровный грунт, асфальт, гладкий бетон.

12. Устроитель фейерверка должен после поджига изделий немедленно удалиться из опасной зоны, повернувшись спиной к работающим изделиям.

13. И, наконец, главное правило безопасности: **никогда не разбирайте фейерверочные изделия - ни до использования, ни после! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО** разбирать, дооснащать или каким-либо другим образом изменять конструкцию пиротехнического изделия до и после его использования.

Кроме вышперечисленного, при обращении с пиротехническими изделиями ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать пиротехнические изделия лицам, моложе 18 лет без присутствия взрослых;
- курить рядом с пиротехническим изделием;
- механически воздействовать на пиротехническое изделие;
- бросать, ударять пиротехническое изделие;
- бросать пиротехнические изделия в огонь;
- применять пиротехнические изделия в помещении (исключение: бенгальские огни, тортовые свечи, хлопушки);
- держать работающее пиротехническое изделие в руках (кроме бенгальских огней, тортовых свечей, хлопушек);
- использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений, деревьев, линий электропередач и на расстоянии, меньшем радиуса опасной зоны;
- находиться по отношению к работающему пиротехническому изделию на меньшем расстоянии, чем безопасное расстояние;
- наклоняться над пиротехническим изделием во время поджога фитиля, а также во время работы пиротехнического изделия;
- в случае затухания фитиля поджигать его ещё раз;
- подходить и наклоняться над отработавшим пиротехническим изделием в течение минимум 5 минут после окончания его работы.

Место проведения фейерверка.

В соответствии с п.13 постановления Правительства Российской Федерации от 22.12.2009

№1052 "Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий" применение пиротехнических изделий **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- а) в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;**
- б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;
- в) на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);
- г) на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;
- д) во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;
- е) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков.

Действия в случае отказов, утилизация негодных изделий.

Важно помнить, что если фитиль погас или прогорел, а изделие не начало работать, следует:

выждать 10 минут, чтобы удостовериться в отказе;

подойти к фейерверочному изделию и провести визуальный осмотр изделия, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей. Категорически запрещается наклоняться над изделием. Последующие действия можно выполнять, только убедившись в отсутствии тлеющих частей;

собрать и уничтожить не сработавшее фейерверочное изделие. Уничтожают фейерверочные изделия, поместив их в воду на срок не менее 24 часов. После этого их можно выбросить с бытовым мусором. Категорически запрещается сжигать фейерверочные изделия на кострах.