



## «БЕЗОПАСНЫЙ НОВЫЙ ГОД»



г. Сыктывкар, 2017





Ассоциация  
«Совет муниципальных  
образований Республики Коми»





Ассоциация «Совет муниципальных образований  
Республики Коми»

Материал предоставлен:

Главным управлением МЧС России по Республике Коми.



## Уважаемые коллеги!

Новый год приносит в наш дом радость, веселье и хорошее настроение. Но зачастую праздник несет не только положительные эмоции. Праздничная обстановка, употребление спиртных напитков притупляют чувство самосохранения, граждане забывают элементарные меры безопасности.

Статистика показывает, что в преддверии Нового года и рождественских каникул, количество пожаров резко возрастает (на 10-15%). Значительно увеличивается число погибших и травмированных.

Несмотря на то, что применение пиротехники строго регламентировано, необходимо помнить: «Пиротехника является источником повышенной пожарной опасности» и при её применении необходимо соблюдать правила пожарной безопасности.

Данное пособие предназначено для специалистов в области обеспечения пожарной безопасности, организаторов проведения новогодних и рождественских мероприятий, работников объектов образования и культуры, руководителей и специалистов торговых предприятий и организаций, работающих в сфере реализации пиротехнической продукции, а также для граждан.

Желаем вам провести праздники беззаботно и весело, а соблюдение элементарных мер пожарной безопасности пусть станет залогом вашего благополучия и здоровья. Счастливого Нового года!



## Проведение мероприятий с массовым пребыванием людей

Помещения, задействованные в проведении мероприятий с массовым пребыванием людей, должны быть обеспечены двумя эвакуационными выходами и первичными средствами пожаротушения. Над дверями эвакуационных выходов должны быть установлены светоуказатели «ВЫХОД».

п.30<sup>1</sup>. Руководитель организации при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обеспечивает:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

п.31<sup>1</sup>. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях IV и V степеней огнестойкости допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах, а при проведении указанных мероприятий для детей ясельного возраста и детей с нарушением зрения и слуха - только на 1-м этаже.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

п.32<sup>1</sup>. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

а) применять пиротехнические изделия, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий", дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);

в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

<sup>1</sup>Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 (ред. от 20.09.2016, с изм. от 17.10.2016)  
"О противопожарном режиме"...



**Руководителям исполнительно-распорядительных органов местного самоуправления необходимо дополнительно провести и реализовать следующий комплекс мероприятий в новогодние праздники:**

Обеспечить необходимые условия для забора воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, в том числе утепление водоемов и их своевременную очистку.

Обеспечить своевременную очистку дорог к населенным пунктам, объектам, иным строениям, источникам наружного противопожарного водоснабжения, расположенным в населенных пунктах.

Во взаимодействии с эксплуатирующими организациями провести дополнительные проверки (ревизии) электрооборудования на объектах.

При участии обслуживающей организации, организовать и провести ведомственные проверки (обследования) за состоянием систем пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, иных систем противопожарной защиты с составлением акта. Особое внимание уделить передаче в автоматическом режиме сигнала от систем пожарной сигнализации в подразделения пожарной охраны. Провести работы по исключению случаев ложных срабатываний автоматической пожарной сигнализации.

Определить на объектах ответственных должностных лиц, обеспечить ежедневный контроль за работой систем автоматической противопожарной защиты.

На объектах с массовым, круглосуточным пребыванием людей провести проверки на предмет наличия и готовности к использованию средств индивидуальной защиты органов дыхания, носилок, первичных средств пожаротушения с составлением соответствующих актов.

Провести целевые противопожарные инструктажи с персоналом объектов с регистрацией в журнале инструктажей, особое внимание обратить на алгоритм действий дежурного персонала в случае возникновения пожара, правила вызова экстренных служб, знания основных требований безопасности при эксплуатации электрооборудования, режима курения, содержания эвакуационных выходов, пользования первичными средствами пожаротушения, в том числе откорректировать схемы (планы) взаимодействия с сотрудниками охранных предприятий, дислоцируемых на объектах.

Обеспечить соблюдение противопожарного режима на объектах, в том числе порядок осмотра и закрытия помещений по окончании рабочего дня, порядок и периодичность обхода зданий и помещений в ночное время, контроль за режимом работы технического персонала и занимаемым (эксплуатируемым) ими помещениями, выполнение требований, предусмотренных ст.6 Федерального закона «Об ограничении курения табака». Предусмотреть выездные проверки на объекты с круглосуточным пребыванием людей в вечернее время, на предмет оперативного контроля состояния противопожарного режима и проверки знаний персоналом своих обязанностей.



# Постановление Правительства РФ от 22.12.2009 № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий»

Настоящие требования определяют противопожарный режим, обязательный для соблюдения и исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями (далее - организации), их должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства (далее - граждане), в целях обеспечения пожарной безопасности жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного или муниципального имущества.

Настоящие требования устанавливают правила поведения людей при хранении, реализации и использовании пиротехнических изделий бытового назначения I - III классов по степени потенциальной опасности (ГОСТ Р 51270-99), обращение с которыми не требует специальных знаний и навыков.

К I классу потенциальной опасности относятся изделия, у которых значение кинетической энергии движения составляет не более 0,5 джоуля, отсутствуют ударная волна и разлетающиеся за пределы опасной зоны осколки, акустическое излучение на расстоянии 0,25 метра от пиротехнических изделий не превышает 125 децибелов и радиус опасной зоны по остальным факторам составляет не более 0,5 метра.

Ко II классу относятся изделия, у которых значение кинетической энергии движения составляет не более 5 джоулей, отсутствуют ударная волна и разлетающиеся за пределы опасной зоны осколки, акустическое излучение на расстоянии 2,5 метра от пиротехнических изделий не превышает 140 децибелов и радиус опасной зоны по остальным факторам составляет не более 5 метров.

К III классу относятся изделия, у которых значения кинетической энергии при направленном движении составляет более 5 джоулей, при ненаправленном движении - не более 20 джоулей, отсутствуют ударная волна и разлетающиеся за пределы опасной зоны осколки, акустическое излучение на расстоянии 5 метров от пиротехнических изделий не превышает 140 децибелов и радиус опасной зоны по остальным факторам составляет не более 30 метров.

Пиротехническим изделием бытового назначения является изделие, которое допускается к применению населением и эксплуатация которого в соответствии с инструкцией по применению обеспечивает безопасность людей, имущества и окружающей среды.

Пиротехнические изделия подлежат обязательному подтверждению их соответствия установленным требованиям в форме декларирования соответствия или сертификации.



### **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.

### **При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий III класса опасности:**

- а) должны быть разработаны технические решения (условия), при выполнении которых возможно проведение фейерверка. Они должны включать схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий, предусматривать безопасные расстояния до сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения;
- б) зрители должны находиться с наветренной стороны. Безопасное расстояние от мест проведения фейерверка до зданий и зрителей определяется с учетом требований инструкции применяемых пиротехнических изделий;
- в) на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить и разводить огонь, а также оставлять пиротехнические средства без присмотра;
- г) места для проведения фейерверков необходимо отгородить и оснастить первичными средствами пожаротушения;
- д) охрана мест и безопасность при устройстве фейерверков возлагается на организацию, проводящую фейерверк;
- е) после использования пиротехнических изделий территория должна быть осмотрена и очищена от отработанных, несработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.



## Общие рекомендации по использованию пиротехнических изделий

Заранее определить место проведения фейерверка, площадку, на которой он будет производиться (лучше осмотреть место днем). Над площадкой не должно быть деревьев, линий электропередач и прочих воздушных преград.

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 так же небезопасно! При сильном и порывистом ветре лучше совсем отказаться от проведения фейерверка.

Определить место расположения зрителей. **Зрители должны находиться за пределами опасной зоны.** Оптимальное расстояние составляет не менее 30-50 м.

Определить человека, ответственного за проведение фейерверка. **Использовать пиротехнические изделия в нетрезвом состоянии запрещено.**

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

При поджоге изделий нельзя держать их в руках, наклоняться над изделиями. Фитиль следует поджигать с расстояния вытянутой руки. Нельзя допускать на пусковую площадку посторонних лиц во время и после стрельбы.

Заранее освободите и расправьте огнепроводный шнур (стопин) на ваших изделиях. Перед тем, как поджечь фитиль, убедитесь, где у изделия верх и откуда будут выплетать горящие элементы.

Салюты следует устанавливать на твердую ровную поверхность. Салюты с небольшой площадью основания следует закрепить, подсыпав с боков землей или установить в плотный снег.

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

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

### **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.



- 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 применения 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 пиротехнических изделий

**Важно помнить, что в случае 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.



Для заметок



Для заметок



Для заметок



**101**

**СЛУЖБА СПАСЕНИЯ**  
ВАШИ ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ:  
1. СООБЩИТЬ  
2. ЭВАКУИРОВАТЬ ЛЮДЕЙ  
3. ПРИСТУПИТЬ К ТУШЕНИЮ



**112**  
НОМЕР ВЫЗОВА  
ЭКСТРЕННЫХ  
ОПЕРАТИВНЫХ СЛУЖБ

