



Ассоциация
«Совет муниципальных
образований Республики Коми»



«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 световые указатели «ВЫХОД».

п.30¹. Руководитель организации при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискоотеки, 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.31¹. 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.32¹. 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.

¹Постановление 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 оставлением 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 помещениям, 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.

К 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 вылетать 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 так же 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 фейерверчному 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 фейерверчное изделие. Уничтожают фейерверчные изделия, поместив их в воду на срок не менее 24 часов. После этого их можно выбросить с бытовым мусором. Категорически запрещается сжигать фейерверчные изделия на кострах.



Для заметок



Для заметок



Для заметок



01

СЛУЖБА СПАСЕНИЯ

ВАШИ ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ:



101

1.  **СООБЩИТЬ**

2.  **ЭВАКУИРОВАТЬ ЛЮДЕЙ**

3.  **ПРИСТУПИТЬ К ТУШЕНИЮ**



112

НОМЕР ВЫЗОВА

ЭКСТРЕННЫХ

ОПЕРАТИВНЫХ СЛУЖБ

