

УВАЖАЕМЫЕ ГРАЖДАНЕ!!

Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загораживать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также электроприборов, систем отопления и кондиционирования.



Чтобы чудесный праздник не омрачился «огненными» происшестввами, соблюдайте меры пожарной безопасности, в случае возникновения пожара

**звоните
«101» или «112»**



НЕМНОГО О ЕЛКЕ:

- ◆ искусственная елка должна быть изготовлена из огнеупорного полиэтилена или пластика;
- ◆ при покупке гирлянд требуйте сертификат на русском языке (обратите внимание, чтобы фирма на упаковке совпадала с фирмой на сертификате);
- ◆ не устанавливайте елку у выхода из комнаты - огонь отрежет дорогу к спасению;
- ◆ не устанавливайте елку рядом с отопительными и электроприборами.
- ◆ Надеемся, что соблюдение этих несложных правил позволит Вам избежать «огненных» происшестввий в новогодние праздники и сделает их счастливыми и радостными.

Управление по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения города Челябинска



**О ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
В НОВОГОДНИЕ
ПРАЗДНИКИ**

Рекомендации населению

ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ПИРОТЕХНИЧЕСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- ❖ использовать пиротехнические изделия лицам моложе 18 лет без присутствия взрослых;
- ❖ применять пиротехнические изделия при сильном либо порывистом ветре и при грозе;
- ❖ подходить к пиротехническому изделию близко, пока оно не прогорит полностью;
- ❖ использовать пиротехнику с истекшим сроком годности или видимыми повреждениями;
- ❖ приобретать пиротехнические изделия вне специализированных магазинов, если отсутствуют сертификат соответствия, инструкция на русском языке, срок годности;
- ❖ применять пиротехнические изделия в помещении, на крышах, балконах (исключение: бенгальские огни, тортовые свечи, хлопушки);



ВНИМАНИЕ!

➤ Одно из важных правил – покупать пиротехническую продукцию только в специализированных магазинах и отделах, где все изделия имеют сертификат соответствия и инструкцию на русском языке.

➤ При использовании пиротехнических изделий внимательно изучите инструкцию и неукоснительно выполняйте ее требования.

➤ Приобретая пиротехнические изделия, помните, что входящие в них горючие вещества и порох огнеопасны. При неосторожном обращении или неправильном хранении они легко воспламеняются.

➤ Пиротехнические изделия бытового назначения не могут иметь класс опасности выше III класса. В зависимости от типа пиротехнического изделия радиус опасной зоны составляет от 5 до 30 метров.



■ держать в руках работающие пиротехнические изделия (кроме бенгальских огней, тортовых свечей, хлопушек);

■ наклоняться над пиротехническими изделиями во время поджога фитиля, а также во время работы пиротехнических изделий;

■ в случае угасания фитиля поджигать его еще раз;

■ применение пиротехнических изделий развлекательного характера в ночное время (с 23.00 до 07.00), за исключением разрешенных законом дат;

■ в зависимости от типа пиротехнических изделий подходить и наклоняться над ними в течение от 2 до 15 минут после окончания их работы;

■ применение пиротехнических изделий ближе 50 метров от зданий, сооружений, высоких деревьев, мачт, линий электрических передач и т.п.

Памятка по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий



Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделие. Помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности

Фитиль следует поджигать на расстоянии вытянутой руки



Зрители должны находиться за пределами опасной зоны, указанной в инструкции по применению конкретного пиротехнического изделия, но не менее 20 м

Категорически запрещается:

Держать работающие пиротехнические изделия в руках



Наклоняться над работающим пиротехническим изделием и после окончания его работы, а также в случае его несрабатывания.



Производить запуск пиротехнических изделий в направлении людей, а также в место их возможного появления



Применять пиротехнические изделия в помещении

Использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений, деревьев, линий электропередач и на расстоянии менее радиуса опасной зоны



Основные требования пожарной безопасности при использовании пиротехнических изделий

Требования пожарной безопасности к пиротехнической продукции регламентированы Правилами обеспечения противопожарного режима при распространении и использовании пиротехнических изделий, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. №1052.

В соответствии с указанным документом, реализацию пиротехнических изделий разрешается осуществлять в специализированных торговых учреждениях, размещаемых в одноэтажных зданиях или на верхних этажах многоэтажных зданий.

Соответствующие отделы продажи должны выделяться противопожарными перегородками и не примыкать к эвакуационным выходам.

Витрины с образцами пиротехнической продукции должны исключать любые действия покупателей с изделиями, кроме визуального осмотра.

В торговых помещениях магазинов самообслуживания реализация пиротехнических изделий производится продавцами-консультантами.

Одновременно, пиротехнические изделия запрещено располагать ближе 0,5 м от нагревательных приборов системы отопления.

Реализация пиротехнических изделий запрещается: на объектах торговли, расположенных в жилых зданиях, объектах транспортной инфраструктуры, а также лицам, не достигшим шестнадцатилетнего возраста.

Любое лицо, осуществляющее использование пиротехнического изделия, должно обеспечить безопасность для окружающих людей, автотранспорта, зданий, а также другого имущества.

Применение пиротехнической продукции должно осуществляться исключительно в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации завода-изготовителя которая содержит:

- а) ограничения по условиям применения изделия;
- б) способы безопасного запуска;
- в) размеры опасной зоны;
- д) условия хранения, срок годности и способы утилизации. Применение пиротехнических изделий запрещается:
 - а) в помещениях, зданиях, сооружениях, а также на крышах, балконах и лоджиях;
 - б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, возле линий электропередач;
 - г) на сценических площадках при проведении концертных и торжественных мероприятий;
 - д) на территориях объектов культурного наследия, заповедников, заказников и национальных парков.

Категорически запрещается применение изделий с истекшим сроком годности, следами порчи, без инструкции по эксплуатации и сертификата соответствия (декларации о соответствии, либо знака соответствия).

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 самостоятельной покупке фейерверков в других местах, 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 регламентированных 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 (батареи отопления, рефлектора, бытовые обогреватели и т.п.) и используя нагревательные приборы (строительные и бытовые фены, паяльные лампы и т.п.).

Задача запускающего - провести фейерверк 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 так же 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, например, 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 ваших 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.

Помимо вышеперечисленного 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 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.

Давайте Новый год праздновать без огненных ошибок!

Согласитесь, среди нас не так много людей, равнодушных к празднованию Нового года и Рождества. Каждый год взрослые и дети ждут этих праздников как добрых волшебников, которые не только помогут исполнить их самые заветные желания, но и внесут в нашу повседневную жизнь красоту, радость, море восторга и всяческих удовольствий! Чтобы ваш чудесный праздник не омрачился «огненными» происшествиями, позвольте дать вам несколько предновогодних советов.

О петардах и фейерверках

Если вы задумали порадовать себя и близких маленьким «домашним салютом», то, ***покупая фейерверк, не забывайте***, что реализация петард и фейерверков разрешена только в магазинах (чтобы было потом кому предъявить претензии!). Не берите дешевые пиротехнические изделия на рынках – ведь здесь они толком не проверяются. Велик шанс натолкнуться на «левую» пиротехнику. А именно из-за нее происходят несчастные случаи.

Вся продаваемая в России пиротехника должна пройти испытания и получить «Сертификат соответствия». Он должен быть у каждого продавца. В этом документе указывают код выбранного фейерверка и класс его опасности:

1-3 класс – для продажи всем желающим;

4-5 класс – только для фирм – организаторов праздников.

Продавец должен по вашему требованию предъявить: сертификат качества, гигиеническое заключение о безопасности изделия и лицензию на продажу пиротехники.

Обязательно посмотрите на срок годности изделия – просроченные могут привести к серьезным травмам или попросту не сработать. Ищите на упаковке класс опасности (он должен быть не выше третьего, иначе их может использовать только специалист-пиротехник) и инструкцию к применению на русском языке.

Как правильно запустить пиротехнику

1) Убедитесь в том, что в радиусе опасной зоны нет домов (не менее в 150 метрах от жилья), деревьев, линий электропередачи – словом, ничего такого, во что может ударить залп и изменить направление;

2) не наклоняйтесь над зажженными фейерверками;

3) после поджога фитиля выйдите за радиус опасной зоны: для 1-го класса это полметра; для 2-го класса – 5 метров; для 3-го класса – 20 метров;

4) не запускайте изделия при сильном ветре, особенно если это летающие «пчелы», «бабочки», «парашюты»;

5) не направляйте ракеты и фейерверки на людей;

6) никогда не запускайте несработавший фейерверк повторно!!!!

Немного о новогодней елке

Практически в каждом доме с приближением новогодних праздников устанавливают и украшают елку. При этом мы часто забываем о том, что ***новогодняя елка – источник повышенной пожарной опасности, и она требует особо внимательного отношения к мерам пожарной безопасности.***

Меры эти очень просты:

1) при приобретении искусственной елочки обратите внимание на упаковку: там должно быть указано, что она сделана из огнеупорного полиэтилена или пластика; обязательно требуйте у продавца гигиенический сертификат, он удостоверяет химическую безопасность изделия (иначе вы не гарантированы от того, что будете все праздники дышать ядовитыми веществами);

2) при покупке гирлянд опять-таки просите сертификат (обратите внимание, на ту ли фирму он выдан, что указана на упаковке), только гирлянды с сертификатом на русском языке соответствуют требованиям пожарной безопасности;

3) *устанавливайте елку на устойчивом основании* и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка;

4) не ставьте елочку у выхода из комнаты, ведь если она загорится огонь отрежет дорогу к спасению;

5) не стоит устанавливать елку рядом с отопительными или электроприборами

6) *при устройстве иллюминации* используйте понижающие трансформаторы или же гирлянды с последовательным включением лампочек с напряжением до 12В и мощностью не более 25Вт, разумеется, только промышленного изготовления (изоляция проводов не должна иметь повреждений);

7) при малейших признаках неисправности в иллюминации (*нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.*) немедленно выключите ее; электрическую сеть следует обеспечить надежными электропредохранителями;

8) ***не украшайте елку бумажными игрушками, ватой и свечами!***

9) *не применяйте в помещении* фейерверки и другие пожароопасные пиротехнические изделия;

10) ***не одевайте детей в маскарадные костюмы из легкогорючих материалов, без специальной огнезащитной обработки!***

Если ваша елка все-таки загорелась:

1) обесточьте электрическую гирлянду;

2) вызовите пожарную охрану (телефоны: 01, 101,112);

3) выведите из помещения людей;

4) если это возможно – приступите к тушению елки. Для этого повалите ее на пол, накройте плотной тканью, залейте водой (или забросайте песком), примените огнетушитель. Для тушения подойдет также раствор любого моющего средства, лучше всего стирального порошка.

Помните: горящие полимеры выделяют ядовитые продукты горения, поэтому, если с пожаром не удалось справиться самостоятельно в течение 30-40 секунд, покиньте помещение!

Предновогодние советы родителям

Если вы собираетесь устроить новогоднее празднество для ребятнишек дома, не забывайте о правилах безопасности в Новый год:

* в комнате, где установлена елочка и будут веселиться дети, не должно быть слишком тесно: рекомендуемое «личное» пространство на каждого участника детского праздника – от 0,75 кв.м.

* желательно, чтобы в помещении, где установлена елка, было два выхода – на случай, если что-нибудь загорится;

* елочку рекомендуется ставить на расстоянии минимум метр от стен (опять-таки из противопожарных соображений), и чтобы до потолка оставался также метр (елка не должна загораживать выходы!);

* имейте в виду, после слов: «Елочка, гори!» в доме может отключиться электричество: «приятная» особенность дешевых китайских гирлянд! Припасите на всякий случай фонари (и, конечно, огнетушители!);

* в помещениях пользоваться пиротехникой ЗАПРЕЩЕНО! Только на улице, только вдали от домов! Ни в коем случае не с балкона!

*не отпускайте детей до 14 лет самостоятельно запускать пиротехнику! Даже простенькие петарды – не игрушка!

Отдел первичных мер пожарной безопасности