

**МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НОВОГОДНИХ ПРАЗДНИКОВ
В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ**

1. Ответственными лицами за пожарную безопасность при устройстве новогодних елок являются руководители учреждений. Во время проведения массовых мероприятий, с детьми должны постоянно находиться дежурные преподаватели, классные руководители или воспитатели. Эти лица должны быть проинструктированы по мерам пожарной безопасности, в т.ч. по проведению эвакуации детей из помещения в случае пожара. Ответственные за проведение новогодней елки перед началом массового мероприятия должны тщательно осмотреть все помещения, запасные выходы и лично убедиться в полной безопасности их, в пожарном отношении, и в обеспечении помещений достаточным количеством первичных средств пожаротушения.

2. Лица, ответственные за пожарную безопасность при устройстве новогодней елки обязаны сообщить в местную пожарную охрану дату и время проведения праздничного мероприятия.

3. Устройство елки без разрешения органа государственного пожарного надзора не допускается.

4. В деревянных зданиях, а также в зданиях со сгораемыми перекрытиями, устройство елок и проведение новогоднего праздника допускается в помещениях расположенных не выше 2-го этажа.

5. Помещение, в котором устраивается елка, должно иметь не менее 2-х выходов непосредственно наружу или в лестничные клетки.

6. Елку не следует устанавливать в проходах и около выходов. Она должна находиться на устойчивом основании. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 м от стен и потолков. При отсутствии в учреждении электрического освещения мероприятия у елки должны проводиться только в дневное время. Количество присутствующих в помещениях используемых для проведения новогодних елок, устанавливается из расчета 0,75 кв.м. площади пола на 1 человека.

7. Иллюминация елки должна быть смонтирована надежно и с соблюдением Правил устройства электроустановок. При использовании электрической осветительной сети с напряжением 127-220 В без понижающего трансформатора, допускается применение гирлянд только с последовательным включением лампочек напряжением до 12В и мощностью лампочек не более 25Вт. Подключение гирлянд от электросети должно производиться только с помощью штепсельных соединений.

8. При малейшем подозрении на неисправность елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена до выяснения причины неисправности и ее устранения.

9. Участие в новогоднем празднике детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и других легкогорючих материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.

10. При украшении елки и проведении праздника запрещается:

а) использовать для украшения целлулоидные и др. легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;

б) применять свечи для иллюминации елки и хлопушки;

в) обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из неё, не пропитанными огнезащитным составом;

г)сыпать елку бертолетовой солью и устраивать световые эффекты с применением химических и др. веществ, бенгальских огней, хлопушек, петард, фейерверков и др. пиротехнических изделий, могущих вызвать загорание;

д) полностью гасить свет в помещении во время проведения мероприятий;

е) использовать ставни на окнах для затемнения помещений;

ж) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах кресла, стулья и т.п.;

з) устраивать фейерверки и другие пожароопасные эффекты (в том числе с применением пиротехнических изделий);

и) проводить мероприятия в помещениях, имеющим менее 2-х эвакуационных выходов.

ИНСТРУКЦИЯ ГРАЖДАНАМ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БЫТОВЫХ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Пиротехнические изделия подлежат обязательной сертификации, на них должна быть инструкция по применению, а также адреса или телефоны производителя (для отечественных производителей) или оптового продавца (для иностранных производителей). Определенным образом, это свидетельствует о качестве и безопасности изделий.

Пиротехнические изделия следует покупать 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». В данном случае имеется большая вероятность приобретения несертифицированных или нелегальных изделий. При покупке фейерверков обратите внимание на упаковку, на ней должны отсутствовать увлажненные места, разрывы.

Пиротехнические изделия необходимо хранить в сухом месте, в оригинальной упаковке. Запрещено хранить пиротехнические изделия во влажном или в очень сухом помещении с высокой температурой воздуха (более 30°C), а также около легковоспламеняющихся предметов и веществ, или обогревательных приборов. Не носите данные изделия в кармане, не возите в автомобиле. Храните фейерверки в недоступных 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, рефлекторы, бытовые обогреватели и т.п.), а также с использованием других нагревательных приборов (строительные и бытовые фены, паяльные лампы и т.п.).

Задача запускающего - провести фейерверк безопасно для себя и зрителей.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАПУСКУ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ 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 не должен находиться в состоянии опьянения. **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, не следует держать их в руках и наклоняться над ними. Фитиль следует поджигать с расстояния вытянутой руки. После окончания работы изделия, нельзя подходить к нему в течении времени, не менее 5 мин. Необходимо ограничить допуск на пусковую площадку посторонних лиц во время и после стрельбы. Лучший вариант, если у запускающего будет помощник, спокойно контролирующий обстановку во время фейерверка.

7. Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделии. 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, инициируются 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, после поджига изделия, должен немедленно удалиться из опасной зоны, повернувшись спиной к работающим изделиям.

13. Одно из правил безопасности - никогда не разбирайте фейерверочные изделия до использования и после!

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО

- использовать пиротехнические изделия лицам, не достигшим 18 лет, без присутствия взрослых.
- курить около пиротехнических изделий.
- механически воздействовать на пиротехническое изделие.
- Бросать и ударять пиротехнические изделия.
- 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 расстоянии меньшем, чем допустимое 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 к отработавшему пиротехническому изделию и наклоняться над ним в течение 5 минут после окончания его работы.
- разбирать, или каким-либо другим образом изменять конструкцию пиротехнического изделия до и после его использования.

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, на балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);
- г) на сценических площадках, на 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 РАБОТЫ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И УТИЛИЗАЦИЯ НЕИСПРАВНЫХ ИЗДЕЛИЙ

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

подождать 10 минут, чтобы удостовериться в отказе изделия;

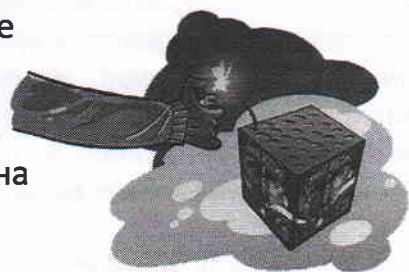
подойти к фейерверочному изделию и провести визуальный осмотр изделия, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей. Категорически запрещается наклоняться над изделием. Последующие действия можно выполнять, только убедившись в отсутствии тлеющих частей;

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.

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

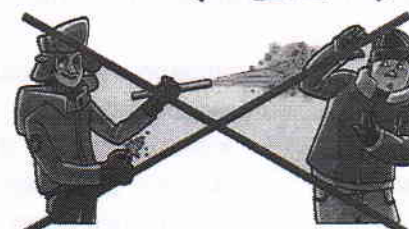
Категорически запрещается:



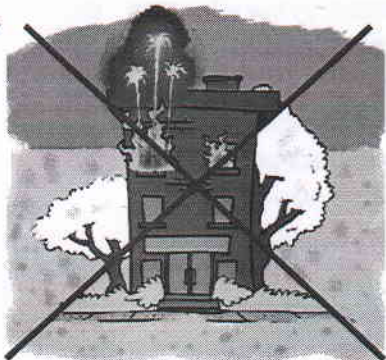
Держать работающие пиротехнические изделия в руках



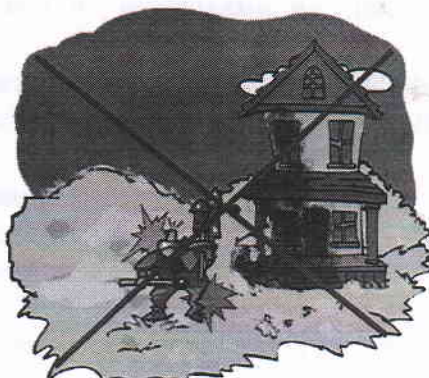
Наклоняться над работающим пиротехническим изделием и после окончания его работы, а также в случае его несрабатывания.



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