

## **Правила безопасности при обращении с пиротехникой**

Напоминаем правила безопасности при обращении с пиротехникой. Покупайте только сертифицированные изделия с инструкцией и контактами производителя или оптового продавца — это гарантия качества. Приобретайте фейерверки исключительно в официальных торговых точках, избегая рынков, киосков и частных лиц, чтобы не получить нелегальную продукцию. Проверяйте упаковку: на ней не должно быть разрывов и влажных мест. Отдавайте предпочтение изделиям с товарным знаком проверенного изготовителя.

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:

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.

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.

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.

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.

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 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 контролирующей обстановку во время фейерверка.

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.

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.

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.

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

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

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

Главное правило – 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 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 10-15 минут после окончания его работы.



# ПИРОТЕХНИКА

## КАК ОБРАЩАТЬСЯ

**ЗАПРЕЩЕНО** 



-  Держать работающее пиротехническое изделие в руках
-  Наклоняться над изделием во время поджога фитиля, а так же во время работы пиротехнического изделия
-  Подходить и наклоняться над отработавшим пиротехническим изделием в течение 10 минут после окончания его работы



# ПИРОТЕХНИКА

## КАК ОБРАЩАТЬСЯ

**ЗАПРЕЩЕНО** 



-  Использовать пиротехнику детям без присутствия взрослых
-  Курить рядом с пиротехническим изделием или бросать его в огонь
-  Применять изделия в помещении
-  Бенгальские огни, тортовые свечи и хлопушки можно использовать в помещении



МЧС России



# ПИРОТЕХНИКУ

ЗАПРЕЩЕНО

ПРИМЕНЯТЬ



- ✓ В помещениях, зданиях и сооружениях любого назначения
- ✓ На территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов
- ✓ В полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи



МЧС России



# ПИРОТЕХНИКУ

ЗАПРЕЩЕНО

ПРИМЕНЯТЬ



- ✓ На крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий
- ✓ На сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях
- ✓ Во время проведения митингов, демонстраций, шествий
- ✓ На территориях особо ценных объектов культурного наследия, памятников, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков

