

Основные признаки фальсификации пиротехники

- На упаковке отсутствуют: наименование, предупреждение об опасности и информация о размерах опасной зоны вокруг работающего изделия, срок годности, условия хранения и способы утилизации, реквизиты производителя.
- Название или изготовитель, указанные на изделии и сертификате не совпадают.
- Копия сертификата не заверена подписью и оригинальной печатью органа выдавшего сертификат, либо нотариуса или владельца сертификата.
- В графе сертификата “дополнительная информация” нет класса опасности.
- Код органа по сертификации знака соответствия на изделия не совпадает с кодом в номере сертификата.



Степени потенциальной опасности пиротехнических изделий

- 1 класс** — радиус опасной зоны не более 0.5 м.
- 2 класс** — радиус опасной зоны не более 5 м.
- 3 класс** — радиус опасной зоны не более 20 м.
- 4 класс** — ПИ технического назначения, радиус опасной зоны не более 20 м.
- 5 класс** — ПИ специального назначения, радиус опасной зоны не более 20 м.

Утилизация пиротехнических изделий

- Использованную пиротехнику необходимо утилизировать с бытовыми отходами после выдержки в воде в течение 24 часов.
- В случае отказа пиротехники необходимо:
 - подождать не менее 10 минут, для того, чтобы, удостовериться в отказе;
 - если фитиль сгорел, запрещается пытаться поджигать его повторно;
 - собрать изделие и произвести утилизацию согласно инструкции.

ТЕЛЕФОНЫ СЛУЖБЫ ЭКСТРЕННОГО РЕАГИРОВАНИЯ

Единая дежурно-диспетчерская служба

112

ОПАСНОСТЬ ПИРОТЕХНИКИ



Eщё в недалеком прошлом в арсенале новогодних забав были лишь бенгальские огни да традиционные хлопушки с разноцветными конфетти. На смену им пришли далеко небезобидные пиротехнические изделия (петарды, фейерверки, ракетницы). Приобретая подобного рода изделия, запомните несколько правил, которые помогут избежать трагических последствий. Все виды пиротехники предназначены для использования на улице.

Основные меры безопасности при обращении с пиротехникой

- Выберите место для фейерверка. В идеальном случае это может быть большая открытая площадка — двор, сквер или поляна свободная от деревьев и построек.
- Если Ваш двор мал и тесен, Вы сможете воспользоваться ограниченным ассортиментом, в основном наземного действия: петардами, хлопушками, огненными бочками и колёсами, но ни в коем случае не запускайте изделия, летящие вверх — ракеты, бабочки и прочее. Использовать их рядом с жилыми домами и другими постройками категорически запрещается: они могут попасть в окно или форточку, залететь на чердак или на крышу и стать причиной пожара. Постарайтесь лучше уйти от дома и найти более подходящее место.
- Внимательно осмотрите выбранное место — по соседству не должно быть пожароопасных объектов, стоянок автомашин, деревянных сараев или гаражей и т.д.
- Если фейерверк проводится за городом, proximity не должно быть опавших листьев, хвои, сухой травы или сена — того, что может загореться от случайно попавших искр.
- При сильном ветре размер опасной зоны по ветру следует увеличить в 3-4 раза.

- Заранее продумайте, где будут находиться зрители. Им нужно обеспечить хороший обзор и безопасность. Разместите их обязательно с наветренной стороны, чтобы ветер не сносил на них дым и не сгоревшие части изделий. Стоять поодаль, не только безопаснее, но и удобнее наблюдать за фейерверком, не нужно высоко запрокидывать голову и искать глазами улетевшую ракету.

Категорически запрещается

- Использовать приобретённую пиротехнику до ознакомления с инструкцией по применению и данных мер безопасности.
- Применять пиротехнику при ветре более 5м/с.
- Взрывать пиротехнику, когда в опасной зоне (см. радиус опасной зоны на упаковке) находятся люди, животные, горючие материалы, деревья, здания, жилые постройки, провода электронапряжения.
- Запускать салюты с рук (за исключением хлопушек, бенгальских огней, некоторых видов фонтанов) и подходить к изделиям в течение 2 минут после их использования.
- Наклоняться над изделием во время его использования.
- Использовать изделия с истекшим сроком годности, с видимыми повреждениями.



- Производить любые действия, не предусмотренные инструкцией по применению и данными мерами безопасности, а так же разбирать или переделывать готовые изделия.
- Использовать пиротехнику в закрытых помещениях, квартирах, офисах (кроме хлопушек, бенгальских огней и фонтанов, разрешённых к применению в закрытых помещениях), а так же запускать салюты с балконов и лоджий.

- Разрешать детям самостоятельно приводить в действие пиротехнические изделия.
- Продавать несовершеннолетним пиротехнические изделия.
- Сушить намокшие пиротехнические изделия на отопительных приборах — батареях отопления, обогревателях и т.п.



Выбор пиротехнического изделия

- Не используйте самодельные пиротехнические изделия!
- Приобретая пиротехнические изделия будьте внимательны, проверьте наличие сертификата соответствия, инструкции на русском языке, срока годности.
- Помните! Входящие в состав пиротехнических изделий горючие вещества и порох огнеопасны. При неосторожном обращении с ними или неправильном хранении, они легко могут воспламеняться и привести к пожару или нанести травму.
- Приступая к работе с любыми пиротехническими изделиями, самым внимательным образом ознакомьтесь с их инструкциями и обратите особенное внимание на указанные зоны безопасности.

