

## ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ПИРОТЕХНИКЕ.

Приближаются новогодние и рождественские праздники, каждому хочется сделать праздник красочным и красивым. Нет ничего проще! Фейерверки, петарды и другие пиротехнические изделия позволят реализовать ваши желания. Но в погоне за спецэффектами многие забывают, что у вас в руках весьма опасная вещь.

Основу фейерверочных изделий составляют пиротехнические составы - смеси горючих веществ и окислителей. Эти составы должны легко воспламеняться и ярко гореть. Поэтому фейерверки являются огнеопасными изделиями и требуют повышенного внимания при обращении с ними!

Бесконтрольная реализация пиротехнической продукции и применение ее без соблюдения необходимых мер пожарной безопасности становятся причинами многих пожаров, травм и даже гибели людей, главным образом, детей и подростков.

Пиротехнические изделия представляют собой источник повышенной опасности и заслуживают особого внимания. Поэтому, приобретая в предновогодний период пиротехнические изделия, следует запомнить и соблюдать правила, которые помогут избежать трагических последствий.

Меры безопасности при обращении с пиротехническими изделиями:

- Запомните, что все виды пиротехники предназначены для использования только на улице. Они не должны использоваться в местах с массовым пребыванием людей.
- Перед тем, как воспользоваться такими изделиями, необходимо заранее четко определить, где будет проводиться фейерверк, какую пиротехнику вы будете при этом использовать, как организуете данное мероприятие.
- Выберите место для фейерверка. В идеальном случае это может быть большая открытая площадка - двор, сквер или поляна, свободная от деревьев и построек.
- Внимательно осмотрите выбранное место: по соседству (в радиусе 100 метров) не должно быть пожароопасных объектов, стоянок автомашин, деревянных сараев или гаражей и т. д.
- Если фейерверк проводится за городом, поблизости не должно быть опавших листьев и хвои, сухой травы или сена, т. е. того, что может загореться от попавших на них искр.
- При сильном ветре размер опасной зоны по ветру следует увеличить в 3-4 раза.
- Заранее подумайте, где будут находиться зрители. Им нужно обеспечить хороший обзор и безопасность.
- Если поблизости нет подходящего места для фейерверка, стоит ограничиться ассортиментом наземного действия: петардами, хлопушками, огненными волчками и колесами, но ни в коем случае не запускать изделия, летящие вверх. Использовать их рядом с жилыми домами и другими постройками категорически запрещается: они могут попасть в окно или форточку, залететь на чердак, крышу, балкон и стать причиной пожара.
- Использовать приобретенную пиротехнику можно только после ознакомления с инструкцией по ее применению и мерам безопасности.

Категорически запрещается:

- применять пиротехнику при ветре более 5 м/сек;

- использовать изделия, не имеющие сертификата соответствия;
- взрывать пиротехнические средства, если в опасной зоне (радиус ее указывается на упаковке) находятся люди, животные, горючие материалы, деревья, здания, жилые постройки, электрические провода;
- запускать салюты с рук, за исключением хлопушек, бенгальских огней, некоторых видов фонтанов;
- использовать изделия с истекшим сроком годности и с видимыми повреждениями;
- производить любые действия, не предусмотренные инструкцией по применению и мерам безопасности, а также разбирать или переделывать готовые изделия;
- запускать салюты с балконов и лоджий;
- детям самостоятельно приводить в действие пиротехнические изделия;
- сушить намокшие изделия на отопительных приборах - батареях отопления, обогревателях и т. п.;
- на территории поселений и городских округов, а также на расстоянии менее 100 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

Выбор пиротехнических средств:

Не используйте самодельные изделия.

Приобретая пиротехническую продукцию, проверьте наличие сертификата соответствия, инструкции на русском языке, срок годности.

Выбирая пиротехнические средства, обратите внимание на их внешний вид. Не берите изделия измятые, подмоченные, с трещинами и другими повреждениями корпуса или фитиля.

Следует помнить, что входящие в такие изделия горючие вещества и порох огнеопасны.

При неосторожном обращении с ними или неправильном хранении они легко могут воспламениться и привести к пожару или нанести травму.

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 в сертификате, не совпадают;
- копия сертификата не заверена подписью и оригинальной печатью органа, выдавшего сертификат, либо нотариуса или владельца сертификата;
- в графе сертификата "дополнительная информация" не указан класс опасности;

- код органа по сертификации соответствия на изделии не совпадает с кодом в номере сертификата.

Нарушение правил использования, даже самой безобидной, на первый взгляд, мелкой петарды, может принести существенный вред здоровью или привести к возгоранию. За использование пиротехники, не повлекшее вреда для кого-либо, гражданина могут оштрафовать на сумму от 1 до 1,5 тыс. рублей. Если неудачно запущенная петарда стала причиной пожара, уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинения легкого или средней тяжести вреда здоровью человека, то виновному придется заплатить от 4 до 5 тыс. рублей.

Органы МЧС не ведут официальную статистику по пострадавшим от пиротехнических изделий, если причиной пожара не явилось нарушение правил использования пиротехникой. За прошлый год в городе Вологде случаев возникновения пожара, а также пострадавших от пиротехнической продукции не зарегистрировано.

На законодательном уровне запрещено распространение и продажа несертифицированной пиротехники. При покупке взрывного элемента любого типа необходимо в обязательном порядке попросить у продавца сертификат, чтобы удостовериться в том, что данное изделие изготовлено в соответствии со всеми нормами и требованиями и не взорвется в самый неожиданный момент. Последние поправки в законодательстве позволяют продажу пиротехники только людям, достигшим 18 лет. Некоторые послабления допускаются только в отношении хлопушек и бенгальских огней. Незаконная реализация пиротехники влечет наложение штрафных санкций от 1,5 тыс. рублей на граждан и до 40 тыс. рублей юридическим лицам, а за нарушения правил производства, продажи, хранения пиротехники 4 и 5 класса опасности виновным придется заплатить от 50 тыс. до 500 тыс. рублей.

Также хотелось бы попросить граждан сообщать о фактах продажи пиротехнических изделий детям. О данных фактах, а также о пожарах Вы можете сообщить по телефону 01, с мобильного телефона 101.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по  
Сямженскому и Верховажскому районам