**Безопасный Новый год: к пиротехнике - с умом!**

В период активной подготовки к новогодним и рождественским праздникам традиционно увеличивается спрос на пиротехнические изделия. Но в погоне за "спецэффектами" нельзя забывать, что их основу составляют пиротехнические составы – смеси горючих веществ и окислителей, которые должны легко воспламеняться и ярко гореть, а потому фейерверки, петарды, хлопушки являются огнеопасными и требуют повышенного внимания при обращении с ними!

Пиротехнические изделия IV и V классов опасности относятся к профессиональным, поэтому в свободной продаже населению находятся только фейерверки I-III классов опасности, обращение с которыми не требует специальных навыков.

Стихийные места продажи, где может «всплыть» продукция сомнительного качества, представляющая собой серьезную опасность для жизни и здоровья покупателей, появляются, как правило, в канун праздников – 30-31 декабря в местах с повышенной проходимостью. Конечно, в ходе рейдов такая продукция изымается, продавцов привлекают к ответственности, но где и как «сработает» реализованная ими пиротехника – сказать трудно.

Потребителям при покупке пиротехники бытового назначения следует обратить внимание на маркировку, в частности на наименование изделия, на изготовителя, его местонахождение, дату окончания срока годности, инструкцию по применению, которая может быть представлена как дополнительно, так и непосредственно нанесена на упаковку. Текст маркировочных обозначений должен быть четким и хорошо различимым. Предупредительные надписи выделяются контрастным шрифтом или сопровождаются надписью «Внимание!

А теперь об основных требованиях безопасности при использовании пиротехники.

Запрещено использовать самодельные петарды и хлопушки или изделия, имеющие явные дефекты: измятые, подмоченные, с трещинами и другими повреждениями корпуса или фитиля.

Необходимо помнить, что при неосторожном обращении с пиротехникой или неправильном хранении эта продукция легко воспламеняется и может травмировать. Приступая к работе с любыми пиротехническими изделиями, самым внимательным образом ознакомьтесь с инструкциями и обратите особое внимание на указанные зоны безопасности.

Категорически запрещается запускать пиротехнические изделия при постоянном или порывистом ветре (ограничения по скорости ветра приведены на этикетке каждого конкретного изделия).

Перед использованием следует заранее четко определить, где вы будете проводить фейерверк. Размер площадки должен соответствовать максимальному размеру опасной зоны, указанной на изделиях. За ее пределами также должны находиться и сами зрители.

Запрещается применение пиротехники ближе, чем в 50 метрах от высоких деревьев, линий электропередач и прочих воздушных преград. По технике безопасности даже при использовании обычных петард радиус опасной зоны составляет 5 метров.

Фитиль следует поджигать с расстояния вытянутой руки. Ни в коем случае не наклоняйтесь над ними во время их использования.

В случае отказа пиротехники необходимо подождать не менее десяти минут, для того чтобы удостовериться в ее отказе. Если фитиль сгорел, запрещается пытаться поджигать его повторно. Нужно провести наружный осмотр, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей.

Не разрешайте детям самостоятельно приводить в действие пиротехнические изделия.

Запрещено запускать пиротехнические изделия из окон, с балконов, с лоджий, а также в сторону строений, так как они могут попасть в открытые окна, чердаки и стать причиной пожара. Никогда не запускайте пиротехнику, находясь в нетрезвом состоянии. Реакция при запуске фейерверков нужна не хуже, чем при управлении автомобилем. Запускающий должен заранее разместить и надежно закрепить изделия в соответствии с инструкциями по использованию и быть готовым оперативно отреагировать в случае возникновения непредвиденной ситуации.

Использованную пиротехнику необходимо утилизировать с бытовыми отходами после выдержки в воде в течение 24 часов.

Использование неуправляемых изделий из горючих материалов, принцип подъема которых основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня, запрещено на территории поселений и городских округов, а также на расстоянии менее ста метров от лесных массивов.

Отдел государственного пожарного надзора

по Заларинскому и Балаганскому районам