

Меры безопасности при обращении с пиротехникой

08.12.2014

Сегодня петарды, хлопушки и другие, порой небезопасные для жизни и здоровья людей, огнедышащие изделия стали неотъемлемой частью праздника. А последствия использования пиротехники порой плачевны. Сейчас наибольшую опасность представляет не изготовление, а использование различных фейерверков.

К пиротехническим изделиям должна прилагаться инструкция. Если же ее не оказалось, то необходимо соблюдать элементарные меры предосторожности: использовать пиротехнику при отсутствии ветра на расстоянии не менее 50 метров от здания и в 20 метрах от людей.

Запомните следующее:

- Хранить пиротехническую продукцию следует в сухом и темном месте, недоступном для детей.
- Не следует держать пиротехнику рядом с огнеопасными жидкостями, запалами, газовыми плитами.
- Пиротехническую продукцию нельзя оставлять на солнце (на подоконниках, балконах, на целый день во дворе и т.д.). Под прямыми солнечными лучами вещества, которые содержатся в той же петарде, могут воспламениться.
- В помещении, где хранятся взрывчатые вещества, ни в коем случае нельзя допускать возникновения огня, в том числе, даже зажигать сигареты, спички и т.д.
- Также не рекомендуется хранить пиротехнику в подвалах, гаражах, на улице. Продукция может отсыреть, и вы не сможете ей воспользоваться.
- Металлы должны храниться как можно дальше от пиротехнических устройств.

Пиротехника

При праздновании Нового года активно используются разнообразные пиротехнические изделия: хлопушки, бенгальские свечи и, в последнее десятилетие — салюты, ракеты, римские свечи, петарды большие и малые и др.

В настоящее время многие столицы мира или даже отдельные страны тратят многие миллионы долларов, чтобы устроить масштабное пиротехническое шоу на новый год.

Фейерверки

Самой известной в разных странах традицией, кстати, образовавшейся из-за суеверия, является зажигание на Новый год в Китае фейерверков, а также взрывы петард, которые не прекращаются на протяжении всего первого новогоднего дня.

Пиротехника и безопасность

Использование пиротехнических изделий в большом количестве, в том числе несовершеннолетними, создает потенциально пожароопасную и травмоопасную ситуацию, поэтому новогодняя ночь считается наиболее напряженным периодом года в работе противопожарных и спасательных служб.

Управление по ЦАО

ГУ МЧС России по г. Москве

Адрес страницы: <http://yakimanka.mos.ru/presscenter/news/detail/1455747.html>

[Управа района Якиманка](#)