



МЧС России

## ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПИРОТЕХНИКИ:



#MChS\_памятка



МЧС России

#MChS\_памятка

Отлетевшую от фейерверка искру трудно потушить, поэтому если она попадет на кожу - ожог обеспечен.

Поджигать фитиль нужно на расстоянии вытянутой руки.  
Горит фитиль 6-8 сек.



Нельзя применять салюты или фейерверки при сильном вете



МЧС России

#MChS\_памятка

Нельзя запускать фейерверки с руки и подносить близко к лицу



Нельзя носить пиротехнические изделия в карманах

### ТЕЛЕФОНЫ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ:

101

112

Правила безопасного фейерверка

101 01

112

Перед запуском фейерверка прочтите инструкцию

Покупайте пиротехнику только в специализированных магазинах

Обращайте внимание на срок годности и сертификат соответствия

Не носите пиротехнику в карманах и не разбирайте ее

Запускайте пиротехнику только в малолюдных местах, вдали от линий электропередач, автомобилей, жилых домов

Единый телефон пожарных и спасателей

Если фейерверк не сработал, подойти к нему можно только через 15 минут

Никогда не запускайте фейерверк из рук

# Пиротехника

## Пожарная безопасность

Новый год с детства является любимым праздником едва ли ни любого человека на Земле. Чтобы не испортить новогоднее торжество, достаточно соблюдать несложные правила безопасности.

### Покупка пиротехники:

- » покупайте пиротехнические изделия только в специализированных магазинах или секциях магазинов;
- » следите, чтобы упаковка изделия не была мятой или деформированной;
- » проверяйте наличие инструкции на русском языке;
- » убедитесь, что срок годности изделия не истек.

### Хранение пиротехники:

- » храните пиротехнику как можно дальше от источников тепла;
- » не храните пиротехнику во влажных помещениях;

### Запуск пиротехники:

- » не допускайте детей младше 14 лет к самостоятельному запуску ракет и петард;
- » убедитесь в том, что в радиусе опасной зоны (30 метров) отсутствуют препятствия для запуска пиротехники;
- » никогда не наклоняйтесь над коробкой при запуске;
- » совершайте поджиг фитиля на расстоянии вытянутой руки. Ни одно подожженное изделие, кроме бенгальских огней, нельзя держать в руках;
- » выйдите за радиус опасной зоны после поджига фитиля;
- » не запускайте изделия при сильном ветре;
- » никогда не пытайтесь запустить пиротехническое изделие повторно если оно не сработало;
- » не направляйте ракеты и фейерверки на людей и животных, не бросайте петарды под ноги.

### Факты

- горение бенгальского огня протекает при температуре 1000°C;
- 500 кг — вес авиабомбы, эквивалентной по мощности взрыва всей пиротехники, которую зажигают в новогоднюю ночь в Москве;
- 14 лет — минимально допустимый возраст ребенка для самостоятельного запуска петард и ракет;
- 30°C — максимальная температура, при которой разрешается хранить пиротехнические изделия. Кроме того, в местах хранения нельзя допускать чрезмерную влажность или сухость воздуха.



**30 метров**  
минимальное расстояние  
от жилых домов до площадки запуска фейерверков. На этой площадке не должно быть деревьев, линий электропередач и других препятствий, попав в которые фейерверк может изменить направление.

### К сведению:

В России первый фейерверк был устроен в городе Устюг в 1674 году. При Петре I фейерверки становятся частью увеселений, устраиваемых на различных торжествах.

При пожаре звоните в пожарную часть по телефону 01 (010 или 112 с мобильного телефона)

## Памятка по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий



Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделие. Помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности.

Фитиль следует поджигать на расстоянии вытянутой руки.



### КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Держать работающие пиротехнические изделия в руках. Наклоняться над работающими пиротехническими изделиями и после окончания их работы, а также в случае их несрабатывания

Производить запуск пиротехнических изделий в направлении людей, а также в место их возможного появления.



Зрители должны находиться за пределами опасной зоны, указанной в инструкции по применению конкретного пиротехнического изделия, но не менее 20 м.



Применять пиротехнические изделия в помещениях. Использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений, деревьев, линий электропередач и на расстоянии менее опасной зоны.