

ПРАВИЛА безопасного обращения с пиротехникой

Основные меры безопасности при обращении с пиротехникой:

- перед использованием пиротехнических изделий необходимо заранее четко определить: где вы будете проводить фейерверк, какие пиротехнические изделия будете использовать, как организуете его показ;
- 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.

Категорически запрещается:

- использовать приобретённую пиротехнику до ознакомления с инструкцией по применению и данных мер безопасности;
- применять пиротехнику при ветре более 5 м/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) и подходить к изделиям в течение 2 минут после их задействия;
- наклоняться над изделием во время его использования;
- использовать изделия с истёкшим сроком годности, с видимыми повреждениями;
- производить любые действия, не предусмотренные инструкцией по применению и данными мерами безопасности, а также разбирать или переделывать готовые изделия;
- использовать пиротехнику в закрытых помещениях, квартирах, офисах (кроме хлопушек, бенгальских огней, 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;
- приобретая незнакомое вам изделие, не получив инструкции или квалифицированной консультации, от него лучше отказаться;
- выбирая пиротехнические изделия, обратите внимание на их внешний вид. Нельзя использовать изделия, имеющие явные дефекты: измятые, подмоченные, с трещинами и другими повреждениями корпуса или фитиля;
- приобретая пиротехнические изделия, должны помнить, что входящие в них горючие вещества и порох огнеопасны. При неосторожном обращении с ними или неправильном хранении, они легко могут воспламениться и привести к пожару или нанести травму;
- приступая к работе с любыми пиротехническими изделиями, самым внимательным образом ознакомьтесь с их инструкциями и обратите особое внимание на указанные зоны безопасности.

Основными признаками фальсификации пиротехники являются:

- 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» нет класса опасности;
- код органа по сертификации знака соответствия на изделии не совпадает с кодом в номере сертификата.

Утилизация пиротехнических изделий:

- использовать пиротехнику необходимо 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;
- провести наружный осмотр пиротехнического изделия, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей;
- собрать изделие и произвести утилизацию согласно инструкции.

В случае пожара позвонить в пожарную охрану по телефону «01» (с мобильного «101») или в службу приема экстренных вызовов ЗАТО Александровск – «112», или в ЕДДС ЗАТО Александровск 8 (815-30) 6-41-42, +7-911-309-03-14.

ПАМЯТКА ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГРАЖДАНАМИ БЫТОВЫХ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



1

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



2

2. Фитиль следует поджигать на расстоянии вытянутой руки.



3

20м

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

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:



4

4. Держать работающие пиротехнические изделия в руках.



5



6



7

5. Наклоняться над работающим пиротехническим изделием и после окончания его работы, а также в случае его несрабатывания.

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



8

7. Применять пиротехнические изделия в помещении.

8. Использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений, деревьев, линий электропередач и на расстоянии менее радиуса опасной зоны.

Правила безопасности при использовании пиротехники

Во избежание несчастных случаев необходимо соблюдать меры безопасности

Правила продажи фейерверков

Информация, предоставляемая продавцом, должна содержать:



фирменное наименование и юридический адрес изготовителя товара, место нахождения организации



сведения об основных потребительских свойствах товара



правила и условия эффективного и безопасного использования товара

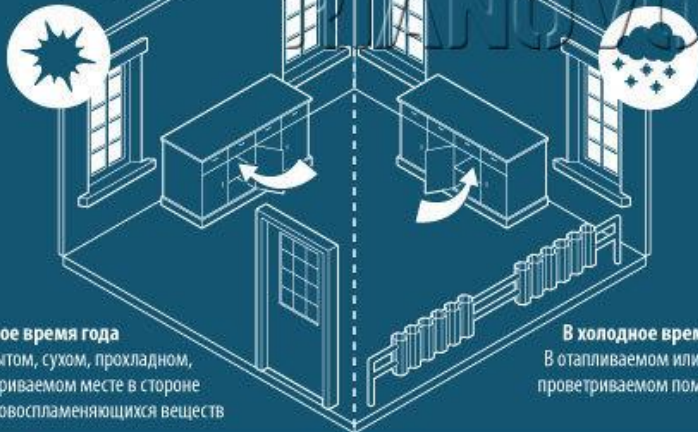


срок службы или срок годности товара



сертификат или декларация о соответствии

Хранение фейерверков



В теплое время года

В закрытом, сухом, прохладном, проветриваемом месте в стороне от легковоспламеняющихся веществ

В холодное время года

В отапливаемом или хорошо проветриваемом помещении



Категорически запрещается сушить отсыревшие фейерверки на отопительных приборах – батареях, калориферах!

Все фейерверки делятся на классы



Четвертый и пятый классы – профессиональная пиротехника, на использование которой необходимо специальное разрешение
Радиус опасной зоны – более 20 м

20 м



Третий класс – салюты, ракеты, фестивальные шары
Радиус опасной зоны – 20 м

15 м

10 м



Второй класс – наземные фейерверки, петарды, фонтаны
Радиус опасной зоны – 5 м

5 м

0,5 м



Первый класс – фейерверки для помещений (хлопушки, настольные фонтаны, бенгальские огни)
Радиус опасной зоны – 0,5 м