

## МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



К сожалению, приходится констатировать, что ежегодно в Новогодние и Рождественские праздники резко увеличивается количество пожаров, в том числе и от применения пиротехнических изделий.

Пиротехника - забава достаточно серьезная. При этом дома можно пользоваться только бенгальскими свечами и хлопушками. Всем остальным - только на улице. Любой фейерверк – это мини-взрыв, и глупо устраивать его в своем собственном жилище.

### Следует обратить внимание!

По степени потенциальной опасности при применении пиротехнических изделий подразделяют на пять классов:

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| ■ I класс - радиус опасной зоны не более 0.5 м   | Бытового назначения     |
| ■ II класс - радиус опасной зоны не более 5 м  |                         |
| ■ III класс - радиус опасной зоны не более 20 м  |                         |
| ■ IV класс – пиротехнические изделия технического назначения радиус опасной зоны более 20м | Технического назначения |
| ■ V класс – пиротехнические изделия специального назначения радиус опасной зоны более 20м  |                         |

*Торговля пиротехникой I - III классов не лицензируется*

Инструкция (руководство) по применению пиротехнического изделия, нанесенная на пиротехническое изделие (потребительскую упаковку) и (или) прилагаемая к упаковке пиротехнических изделий, должна содержать:

- ограничения по условиям обращения и применения пиротехнического изделия;
- способы безопасной подготовки и запуска;
- меры по предотвращению самостоятельного срабатывания пиротехнических изделий и пожаров от них;
- размеры опасной зоны;
- срок годности или гарантийный срок и дату изготовления;
- способы безопасной утилизации;
- предупреждения об опасности пиротехнического изделия выделенным шрифтом или сопровождением слова «ВНИМАНИЕ»;
- реквизиты производителя;
- идентификационные признаки пиротехнического изделия;
- информацию о сертификации и другие сведения, обусловленные спецификой пиротехнического изделия.

*Текст инструкции (руководства) по эксплуатации должен быть изложен на русском языке четким и хорошо различимым шрифтом.*

### Советы по использованию.

Не приобретайте и не используйте пиротехнические изделия если:

- |  |   |
|--|---|
| ■ отсутствует понятная инструкция по применению; | ■ нет подтверждения сертификации изделия; |
| ■ на изделии не указан или истек срок годности;  | ■ изделие имеет дефекты.                  |

Переносите, храните, используйте и утилизируйте изделия строго в соответствии с прилагаемой инструкцией.

### Опасно!

- |   |  |
|---|--|
| ■ Разбирать изделие   | ■ Бросать в костер   |
| ■ Доверять использование детям  | ■ Направлять работающее изделие на людей, животных, легковоспламеняющиеся предметы, использовать НЕ по назначению. |
| ■ Наклоняться над изделием  |  |
| ■ Подходить к изделию до истечения 2 минут после окончания работы (отказа). |  |

Любое пиротехническое изделие имеет потенциальную опасность возгорания или получения травмы. Поэтому безопасность при их применении в первую очередь зависит от человека. При покупке пиротехники следует убедиться, что товар заводского изготовления. Также особое внимание необходимо обратить на наличие у продавца сертификатов соответствия на приобретаемый товар, наличие инструкции по применению, которая должна быть размещена на самом изделии и изложена на русском языке. При малом размере изделий или их поштучной реализации (петарды, "жуки" и т.п.) требования по безопасному применению должны прилагаться продавцом на отдельном листе к каждому изделию. Чтобы обезопасить себя от травм при использовании пиротехники, необходимо строго следовать инструкции по применению, в которой также указывается возрастной критерий лиц, допускающихся к использованию того или иного изделия. Если всё же случилась с вами или с вашими близкими несчастная случай необходимо немедленно сообщить в службу спасения по телефону "01".

**ПОМНИТЕ!** Промышленность **НЕ ВЫПУСКАЕТ** новогодние атрибуты полностью пожаробезопасными.