

Совсем скоро будет любимый всеми в нашей стране праздник - Новый Год. Одна из замечательных новогодних традиций этого зажигательного праздника - запуск фейерверков, взрыв петард и другой пиротехники, которая создаёт волшебную атмосферу – однако это источник большинства новогодних травм, особенно для детей, которые так и норовят встать поближе, потрогать салют и проделать другие опасные действия. Основное (к сожалению, очень редко соблюдаемое) правило – пиротехника детям не игрушка. **Продажа «огненных потех»** **детям до 16 лет запрещена,** и если вы имеете возможность убедить своего ребенка воздержаться от опасной забавы – лучше это сделать.
**Основные причины того, что при использовании пиротехники могут случиться несчастные случаи:**

некачественная продукция;

несоблюдение элементарных правил техники безопасности при запуске салютов;

пиротехника используется детьми без присмотра взрослых;

запуск салютов осуществляется людьми в состоянии алкогольного опьянения.
Вот лишь малая часть последствий, к которым может привести несоблюдение техники безопасности при использовании праздничной пиротехники: ***серьёзные травмы зрения, ожоги рук и лица, потеря пальцев.*Правила безопасности при запуске петард и фейерверков.**

* Запускать петарды детям запрещено!
* Не задерживайте горящую петарду в руках!
* Нельзя помещать петарду в замкнутый объем: банку, ведро, бутылку!
* Используйте петарды только на открытом воздухе!
* Приближаться к горящей петарде нельзя ближе, чем на 5-10 м!
* Хранить и переносить петарды следует только в упаковке!
* Не носите петарды в карманах!
* Разбирать петарду запрещается!
* Категорически запрещается сжигать фейерверки на кострах.
* Ни в коем случае не наклоняйтесь над пиротехникой.
* Если петарда не сработала - не пытайтесь проверить или поджечь фитиль еще раз.
* Не запускайте ракеты во дворах-колодцах, в квартирах, вблизи домов и на небольших огороженных территориях.
Помните, что места для запуска каждого конкретного изделия должны быть указаны в инструкции.

Отдел по обеспечению деятельности КДНиЗП