

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
Школа № 1282 «Сокольники»
(ГБОУ Школа № 1282 «Сокольники»)

ул. Барболина, д.1. Москва. 107014. ИНН/КПП 7718084112/771801001; ОКПО 40355173, ОГРН 1037739308584
тел: (499)268-52-14. e-mail:1282@edu.mos.ru; <http://schvu1282.mskobr.ru>



Председатель профкома

И.Г. Чеблакова

«30» августа 2019 г.



Директор ГБОУ Школа №1282

В.Н. Долматов

«30» августа 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
по охране труда
«Правила безопасности для обучающихся
при пользовании пиротехникой»

ПОТ-062-2019

2019 год

1. Общие сведения.

Каждому хочется сделать праздник красочным и красивым. Нет ничего проще! Фейерверки, петарды и другие пиротехнические изделия позволят реализовать ваши желания. Но в погоне за спецэффектами многие забывают, что у вас в руках весьма опасная вещь. Основу фейерверочных изделий составляют пиротехнические составы - смеси горючих веществ и окислителей. Эти составы должны легко воспламеняться и ярко гореть. Поэтому **фейерверки ЯВЛЯЮТСЯ ОГНЕОПАСНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ И ТРЕБУЮТ ПОВЫШЕННОГО ВНИМАНИЯ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С НИМИ!**

Значительное количество пожаров происходит из-за нарушений правил использования пиротехники или использования некачественной продукции, не прошедшей сертификационные испытания. Пиротехника, по сути, те же взрывчатые вещества и способна натворить немало бед, если не уметь с ней обращаться. А правила безопасности очень просты и заключаются в следующем: **применение пиротехнической продукции должно осуществляться исключительно в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации завода-изготовителя.**

2. Рекомендуются:

2.1. Не приобретать пиротехнические изделия на рынках, где не соблюдаются условия хранения. Из-за несоблюдения температурных режимов, влажности, приобретенная пиротехника может не сработать или сработать в руках.

2.2. При покупке проверить сертификаты соответствия, а также подробные инструкции по применению, в которых должны быть обозначены:

- наименование бытового пиротехнического изделия;
- условия применения;
- размеры опасной зоны;
- ограничения при обращении;
- способы безопасной подготовки, пуска и утилизации (при необходимости);
- правила хранения в быту;
- гарантийный срок и дату изготовления (или срок годности);
- предупреждение об опасности бытового пиротехнического изделия;
- действия в случае отказа и возникновения нештатных ситуаций;
- действия в случае пожара;
- реквизиты изготовителя;
- информацию по сертификации и др. сведения, обусловленные спецификой бытового пиротехнического изделия.

2.3. Инструкция должна быть на русском языке, текст должен быть четким и хорошо различим. Предупредительные надписи выделяют шрифтом или добавляют слово «ВНИМАНИЕ».

2.4. На каждой упаковке и изделии должны быть указаны (текст хорошо различим, на русском языке):

- - наименование бытового пиротехнического изделия и каталожный номер (артикул);
- - торговая марка;
- - дата изготовления, а также текст: «ВНИМАНИЕ! Изделие пожаро- и травмоопасно! Не применять до ознакомления с прилагаемой инструкцией! Беречь от детей! Не использовать бытовое пиротехническое с истекшим сроком хранения. Хранить в сухом месте и при температуре не более 30 С, вдали от нагревательных приборов. Продажа детям до 14 лет запрещена»

2.5. Если размеры пиротехнического изделия не позволяют поместить весь текст, допускается оставшуюся часть текста и инструкцию по применению вынести во вкладыш, прилагаемый к каждому изделию.

3. Применение пиротехнических изделий запрещается:

- в помещениях, зданиях, сооружениях, а также на крышах, балконах и лоджиях;

- на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, возле линий электропередач;
- на сценических площадках при проведении концертных и торжественных мероприятий;
- на территориях объектов культурного наследия, заповедников, заказников и национальных парков.
- не допускается применение изделий с истекшим сроком годности, следами порчи, без инструкции по эксплуатации и сертификата соответствия (декларации о соответствии либо знака соответствия).

4. Правила безопасности при запуске петард и фейерверков:

- 4.1. Тщательно изучите перед запуском инструкцию!
- 4.2. Перед тем как поджечь фитиль вы должны точно знать, где у изделия верх и откуда будут вылетать горящие элементы. Нельзя даже в шутку направлять фейерверки в сторону зрителей.
- 4.3. Площадка для запуска должна быть ровной, над ней не должно быть деревьев, линий электропередач и др. препятствий. Кроме того, она должна находиться на расстоянии не менее 50 метров от жилых домов. Ракеты часто залетают на балконы или, пробивая оконные стекла, в квартиры, служат причиной пожара. Кроме того, фейерверки могут попасть в людей.
- 4.4. Не бросайте горящие петарды в людей и животных!
- 4.5. Запускать петарды детям запрещено!
- 4.6. Не задерживайте горящую петарду в руках!
- 4.7. Нельзя помещать петарду в замкнутый объем: банку, ведро, бутылку!
- 4.8. Используйте петарды только на открытом воздухе!
- 4.9. Приближаться к горящей петарде нельзя ближе, чем на 5-10 м!
- 4.10. Хранить и переносить петарды следует только в упаковке! Не носите петарды в карманах!
- 4.11. Разбирать петарду запрещается!
- 4.12. Категорически запрещается сжигать фейерверки на кострах.
- 4.13. Ни в коем случае не наклоняйтесь над пиротехникой.
- 4.14. Если петарда не сработала - не пытайтесь проверить или поджечь фитиль еще раз.
- 4.15. 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.
- 4.16. Не держите изделие в руках после поджога. Отбросьте от себя на 5-6 метров или после того, как фитиль был подожжен, положите на землю и быстро удалитесь на расстояние 5-6 метров от изделия!
- 4.17. Уничтожают фейерверки, поместив их в воду на срок до двух суток. После этого их можно выбросить с бытовым мусором.

Инструкция разработана:

Специалист по охране труда

М.К. Гусев

Согласовано:

Заместитель директора по воспитанию,
социализации и дополнительному образованию

Д.В. Дурнаво