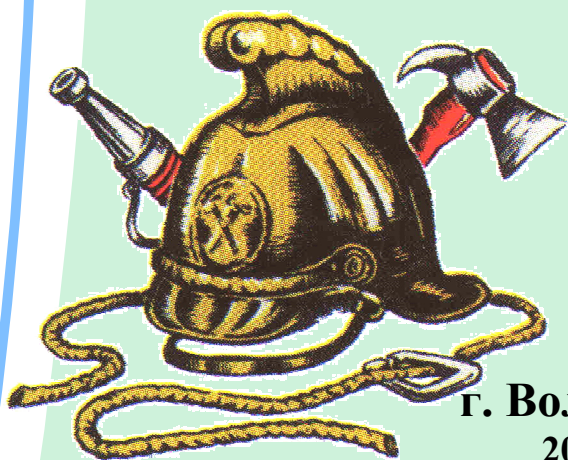




*Главное управление МЧС России по  
Волгоградской области*

## **Памятка**

*о мерах пожарной безопасности  
при хранении, реализации и использовании  
пиротехнических изделий*



**г. Волгоград  
2020г.**



## ПАМЯТКА

**По степени потенциальной опасности при эксплуатации, пиротехнические изделия должны соответствовать одному из следующих классов опасности:**

**I класс** - пиротехнические изделия, у которых значение кинетической энергии движения составляет не более 0,5 Джоулей, отсутствуют ударная волна и разлетающиеся за пределы опасной зоны осколки, акустическое излучение на расстоянии 0,25 метров от пиротехнических изделий не превышает 125 Децибел и радиус опасной зоны по остальным факторам составляет не более 0,5 метров. К этому классу опасности относят хлопушки, бенгальские огни, фонтаны холодного огня. Их разрешено запускать держа в руках и в помещении, ввиду того, что они не представляют собой особой опасности для человека. Пиротехника этого класса не является взрывоопасной ввиду того, что в хлопушках, фонтанах холодного огня и бенгальских свечах нет ударной волны и разлетающихся в разные стороны осколков.

**II класс** - пиротехнические изделия, у которых значение кинетической энергии движения составляет не более 5 Джоулей, отсутствуют ударная волна и разлетающиеся за пределы опасной зоны осколки, акустическое излучение на расстоянии 2,5 метров от пиротехнических изделий не превышает 140 Децибел и радиус опасной зоны по остальным факторам составляет не более 5 метров. К этому классу относят петарды, фонтаны и наземные фейерверки. Эти разновидности пиротехнических изделий запрещено использовать в закрытых помещениях, даже при том, что в этих видах фейерверков отсутствует ударная волна и осколки при взрыве изделия не разлетаются.

**III класс** - пиротехнические изделия, у которых значение кинетической энергии при направленном движении составляет более 5 Джоулей, при ненаправленном движении - не более 20 Джоулей, отсутствуют ударная волна и разлетающиеся за пределы опасной зоны осколки, акустическое излучение на расстоянии 5 метров от пиротехнических изделий не превышает 140 Децибел и радиус опасной зоны по остальным факторам составляет не более 30 метров для III класса и не более 20 метров для под класса IIIa. К этому классу опасности относят ракеты, фестивальные шары и салютные батареи. У этих изделий нет ударной волны, но производить запуск фейерверков этого класса опасности разрешено только на открытых пространствах.

**Первые три класса опасности отнесены к изделиям бытового назначения, обращение с которыми не требует специальных знаний и навыков.**



К специальной, или технической продукции относятся **изделия IV и V классов** опасности.

Согласно законодательству РФ, продажа и применение пиротехнической продукции IV и V классов опасности подлежит обязательному лицензированию.

**IV класс** – это пиротехнические изделия, у которых отсутствует ударная волна, и радиус опасной зоны хотя бы по одному из остальных факторов составляет более 30 метров;

**V класс** - прочие пиротехнические изделия, не вошедшие в I - IV классы.

#### **Реализация пиротехнических изделий запрещается:**

- на объектах торговли, расположенных в жилых зданиях, зданиях вокзалов (воздушных, морских, речных, железнодорожных и автомобильных), на платформах железнодорожных станций, в наземных вестибюлях станций метрополитена, уличных переходах и иных подземных сооружениях, а также транспортных средствах общего пользования и на территориях пожароопасных производственных объектов;
- лицам, не достигшим 16-летнего возраста, если производителем не установлено другое возрастное ограничение;
- при отсутствии (утрате) идентификационных признаков продукции, с истекшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.

#### **Применение пиротехнических изделий запрещается:**

- в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;
- на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;
- на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);
- на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;
- во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;
- на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов РФ, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков;



**Следует знать**, что применение пиротехнической продукции должно осуществляться в соответствии с требованиями инструкции (руководства) по эксплуатации завода-изготовителя.

При этом инструкция должна содержать требования пожарной безопасности к такому пиротехническому изделию.

При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий **III класса опасности**:

- должны быть разработаны технические решения (условия), при выполнении которых возможно проведение фейерверка. Они должны включать схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий, предусматривать безопасные расстояния до сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения;
- зрители должны находиться с наветренной стороны. Безопасное расстояние от мест проведения фейерверка до зданий и зрителей определяется с учетом требований инструкции применяемых пиротехнических изделий;
- на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить и разводить огонь, а также оставлять пиротехнические средства без присмотра;
- места для проведения фейерверков необходимо отгородить и оснастить первичными средствами пожаротушения;
- охрана мест и безопасность при устройстве фейерверков возлагается на организацию, проводящую фейерверк;
- после использования пиротехнических изделий территория должна быть осмотрена и очищена от отработанных, несработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.

**В** Следует отметить, что период с декабря 2020 по январь 2021 года – это **переходный этап в законодательстве Российской Федерации**, предусматривающий вступление в силу с 01.01.2021 года новых нормативных правовых актов и утрачивание старых. Так, с **01.01.2021** года взамен Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390, вступают в силу новые Правила, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, 23-й раздел которых содержит всеобъемлющие требования по применению и реализации пиротехнических изделий бытового назначения.



Кроме того, утрачивают силу **Требования пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий**, утверждённых постановлением Правительства РФ от 22.12.2009 № 1052.

По-прежнему действуют:

**Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий»**, утверждённый Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 770, содержащий более подробные требования ко всем этапам прохождения пиротехнической продукции, начиная от процесса производства и вплоть до ее применения и утилизации;

**Государственный стандарт Российской Федерации – ГОСТ Р 51270-99 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности».**

**Главного управления МЧС России по Волгоградской области призываю жителей и гостей нашего региона строго соблюдать правила пожарной безопасности, а также установленные действующим законодательством ограничения и запреты, исключить использование пиротехнических изделий детьми, не достигшими 16-летнего возраста, особенно малолетними. Это позволит предотвратить негативные последствия и не омрачить наступающие праздники.**

**Берегите себя и своих близких!**