

## **ПАМЯТКА**

### **по безопасному использованию пиротехнических изделий**

При проведении новогодних, рождественских, других праздничных мероприятий нередко используются пиротехнические изделия (фейерверки, салюты, петарды, др. изделия, предназначенные для получения требуемого эффекта с помощью горения (взрыва) пиротехнического состава и создающие различные оптические, электрические и иные специальные эффекты). Такие изделия являются пожароопасными и взрывоопасными.

Чтобы не омрачить праздничное настроение себе, своим близким, избежать травм и увечий, необходимо строго соблюдать требования пожарной безопасности при приобретении и при использовании пиротехнических изделий.

### **Основные меры безопасности при приобретении пиротехнических изделий**

Приобретайте пиротехнические изделия на объектах розничной торговли (в магазинах, павильонах), обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на нее прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Сведения о возможности реализации продавцом пиротехнических изделий должны содержаться в Едином государственном реестре юридических лиц, либо в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей.

Витрины с образцами пиротехнических изделий должны обеспечивать возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключать любые действия покупателей с изделиями, кроме визуального осмотра. В торговых помещениях магазинов самообслуживания реализация пиротехнических изделий должна производиться только в специализированных секциях продавцами-консультантами.

При продаже пиротехнических изделий продавец обязан довести до сведения покупателя информацию о наличии сертификата или декларации о соответствии этих изделий установленным требованиям стандартов, технических регламентов и др., о сроке годности изделия.

Пиротехнические изделия бытового назначения не должны иметь класс опасности выше III (значение кинетической энергии при направленном движении составляет более 5 джоулей, при ненаправленном движении - не более 20 Дж; отсутствуют ударная волна и разлетающиеся за пределы опасной зоны поражающие осколки; акустическое излучение на расстоянии 5 метров от изделия не превышает 140 децибелов (дБ); радиус опасной зоны по остальным факторам составляет не более 30 метров).

**К каждому пиротехническому изделию в обязательном порядке должна прилагаться инструкция (руководство) по применению**, содержащая выделенный шрифтом текст об опасности изделия (*направленность, дальность полета, пределы опасной зоны разлетающихся осколков и др.*), об ограничениях по его применению (*ограничения видимости, ограничения скорости-силы ветра, сила отдачи, характер поверхности, на которой должны использоваться изделия, и др.*), предупреждение о недопустимости эксплуатации изделия вне специально оборудованной площадки. На изделии и в прилагаемой к нему инструкции должны содержаться однозначные идентификационные признаки. Инструкция может быть нанесена на корпусе изделия или на его потребительской упаковке при условии обеспечения четкости и различимости текста.

Запрещается реализация пиротехнических изделий:

лицам, не достигшим 16-летнего возраста (если производителем не установлено другое возрастное ограничение);

при отсутствии (утрате) идентификационных признаков продукции;

с истекшим сроком годности изделия;

со следами порчи изделия (его упаковки);

без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.

**Не приобретайте и не используйте** пиротехнические изделия **не заводского изготовления, при отсутствии** у продавца официальной информации (**сертификата, декларации**) о подтверждении соответствия этих изделий установленным требованиям, а также при отсутствии **инструкции (руководства) по эксплуатации завода-изготовителя, содержащей требования пожарной безопасности** к такому изделию.

**Не приобретайте и не используйте** изделия, имеющие **дефекты, повреждения корпуса и фитиля**, а также **с истекшим сроком годности** изделия.

### **Основные меры безопасности при использовании пиротехнических изделий**

До начала использования изделия внимательно изучите инструкцию (руководство) по эксплуатации завода-изготовителя, которая **должна содержать требования пожарной безопасности** к такому пиротехническому изделию.

**Применяйте** пиротехническую продукцию строго **в соответствии с требованиями инструкции (руководства)** по эксплуатации завода-изготовителя. Не производите никаких действий, не предусмотренных инструкцией по применению изделия и мерами пожарной безопасности.

Не применяйте самодельные пиротехнические изделия (устройства), изделия с нарушенной упаковкой, с истекшим сроком годности.

Не ремонтируйте, не разбирайте, не переделывайте готовые изделия, не сработавшее пиротехническое изделие не используйте вторично.

Не разрешайте малолетним детям самостоятельно приводить в действие пиротехнические изделия.

Не сушите намокшие пиротехнические изделия на отопительных приборах - батареях отопления, обогревателях и т.п.

**Не используйте** пиротехнические изделия **на крышах, балконах, лоджиях, в помещениях, в зданиях и сооружениях любого функционального назначения, а также ближе 30 метров от жилых домов, от пожароопасных объектов, от деревянных строений** (гаражей, сараев, садово-огородных строений), от стоянок автотранспорта, **вблизи линий высоковольтной электропередачи** – изделия, искры, горючие остатки пиротехнического состава могут попасть в окно, в форточку, на балкон, на чердак или на крышу и стать причиной пожара.

Не используйте пиротехнические изделия при сильном ветре – ограничения скорости ветра должны быть указаны на упаковке, в инструкции (руководстве) завода-изготовителя, при сильном ветре размер опасной зоны увеличивается в несколько раз.

При подготовке и проведении фейерверков **в местах массового пребывания людей** с использованием пиротехнических изделий III класса опасности должны быть выполнены следующие дополнительные требования:

1. Организатором запуска пиротехнических изделий 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 пиротехнической продукции.

2. Организатором мероприятия должна быть обеспечена охрана места запуска изделий, безопасность населения (зрителей): зрители должны находиться с наветренной стороны

(чтобы ветер не сносил на них дым, несгоревшие части изделий), на безопасном расстоянии - безопасное расстояние от места запуска изделия до пожароопасных объектов и зрителей определяется с учетом требований инструкции завода-изготовителя применяемых пиротехнических изделий.

3. На площадках, где хранятся, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить, разводить огонь, оставлять пиротехническую продукцию без присмотра.

4. Места (площадки) для запуска фейерверков необходимо отгородить, оснастить первичными средствами пожаротушения.

5. После использования пиротехнических изделий территория должна быть осмотрена и очищена от отработанных, несработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.

---

В целях безопасности: не носите пиротехнические изделия в карманах одежды, не курите при использовании изделий, не держите фитиль во время зажигания близко к лицу и одежде, не наклоняйтесь низко над изделием во время его использования, не направляйте изделия (ракеты, петарды, фейерверки и др.) на людей, животных, на здания, сооружения, постройки, автотранспортные средства, не запускайте салюты с рук (за исключением хлопушек, бенгальских огней, некоторых видов фонтанов, запуск которых с рук разрешен заводом-изготовителем), не подходите к изделиям в течение 2 минут после их использования.

**В случае обнаружения признаков загорания немедленно сообщите** в пожарную охрану по телефону — **01**, с мобильного телефона **101, 112** (бесплатно), эвакуируйте людей, примите меры по тушению огня подручными средствами.

Основные нормативные требования по безопасному использованию пиротехнических изделий предусмотрены федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлениями Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», от 22.12.2009 № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий», ГОСТ Р 51270-99 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности» (утв. постановлением Госстандарта РФ от 27.04.1999 N 135, в ред. от 11.06.2010).

---