

ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ – ИСТОЧНИК ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

При организации и проведении новогодних и рождественских праздников, чтобы избежать неприятных последствий при применении пиротехнических изделий, предотвратить несчастный случай, необходимо помнить и неукоснительно соблюдать правила пожарной безопасности при эксплуатации пиротехнических изделий и правила приведения их в действие.

Фейерверки, петарды, ракеты и другие, взрывающиеся и стреляющие «игрушки», всегда притягивали к себе внимание, но с каждым годом увеличивается количество получаемых от этих забав увечий: термических ожогов и различных травм.

Пиротехнические изделия представляют собой источник повышенной опасности и заслуживают особого внимания!

В соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» ТР ТС 006/2011 пиротехническое изделие – это изделие, предназначенное для получения требуемого эффекта с помощью горения (взрыва) пиротехнического состава. По назначению пиротехнические изделия подразделяются на пиротехнические изделия бытового назначения и пиротехнические изделия технического назначения.

Пиротехническое изделие бытового назначения – это изделие, которое допускается к применению населением, и эксплуатация которого в соответствии с инструкцией по применению обеспечивает безопасность людей, имущества и окружающей среды.

Пиротехническое изделие технического назначения – это изделие, для применения которого требуются специальные знания и приспособления (устройства).

По степени потенциальной опасности при эксплуатации пиротехнические изделия подразделяются на следующие классы опасности:

- I класс – пиротехнические изделия, у которых отсутствуют ударная волна и радиус опасной зоны по остальным факторам составляет не более 0,5 м.

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 отсутствуют ударная волна и разлетающиеся за пределы опасной зоны осколки и радиус опасной зоны по остальным факторам составляет не более 5 м.

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 отсутствует ударная волна, и радиус опасной зоны хотя бы по одному из остальных факторов составляет более 30 м для III класса и не более 20 м для подкласса 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.

Пиротехнику I - III классов считают практически безопасной. Она разрешена для приобретения и применения потребителями без наличия специальных разрешений и навыков запуска. Пиротехнические изделия этих классов опасности потребители могут запускать самостоятельно, ознакомившись с инструкцией и соблюдая правила безопасности.



- IV класс – пиротехнические изделия, у которых отсутствует ударная волна, и радиус опасной зоны хотя бы по одному из остальных факторов составляет более 30 м.

Этот класс опасности пиротехники считают профессиональным. Запуск пиротехники изделий IV класса может производить только опытный специалист. Эти фейерверки часто запускают на разного рода пиротехнических шоу.

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

Это самый высокий класс опасности пиротехнических изделий. К этому классу относят профессиональную пиротехнику, не входящую в остальные четыре группы. Фейерверки этого класса могут запускать только профессиональные пиротехники со специальным пиротехническим образованием.

Фейерверки этих классов опасности относят к пиротехнике повышенной опасности, потому что они являются профессиональными пиротехническими салютами. Такие фейерверки имеют право запускать только профессиональные пиротехники.

В соответствии с пунктами 1.6., 4.6. 4.7. Порядка применения пиротехнической продукции и фейерверков, в том числе при проведении праздничных мероприятий на территории муниципального образования городского округа «Инта», утвержденного Постановлением администрации муниципального образования городского округа «Инта» от 14 декабря 2018 года № 12/2051 (в ред. от 18.01.2023 года № 1/68):

- применение пиротехнической продукции и проведение фейерверков в ночное время, за исключением празднования Нового года и Дня города допускается только при наличии разрешения, выданного администрацией МОГО «Инта»;

- применение пиротехнической продукции и проведение фейерверков осуществляется с площадки, определенной как место для использования (запуска) пиротехнической продукции и фейерверков на территории городского округа «Инта», по адресу: г. Инта, площадь В.И. Ленина.

За несоблюдение установленного Порядка применения пиротехнической продукции и проведения фейерверков на территории городского округа «Инта», совершение противоправных действий при их проведении виновные несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Будьте внимательны и осторожны!

Берегите свою жизнь и здоровье.

Желаем счастливого Нового года и Рождества!