**О безопасном использовании**

**пиротехнических изделий бытового назначения.**

Приближающиеся рождественские и новогодние праздники зачастую не обходятся без применения пиротехнических изделий бытового назначения, которые используются для получения ярких визуальных и звуковых эффектов.

Однако, несоблюдение требований безопасности при обращении с пиротехникой может привести к серьезным негативным последствиям. Так, например, в предыдущую новогоднюю ночь 49-летний житель города Гродно, запуская пиротехническое изделие во дворе своего дома, получил травматическое повреждение правого глаза, в результате чего был госпитализирован в отделение микрохирургии глаза областной клинической больницы. Травмы глаз, пальца руки и ожог лица от преждевременно сработавшей прямо в руках петарды получил в деревне Свиридовичи Сморгонского района гость из Литвы 1979 года рождения. К сожалению, подобное случается из-за незнания и игнорирования элементарных правил обращения с пиротехническими изделиями.

Для личного пользования гражданами разрешены только пиротехнические изделия бытового назначения, которые отличаются от пиротехнических изделий технического назначения тем, что обращение с ними не требует специальных знаний, навыков и технического оснащения, а соблюдение требований прилагаемой изготовителем инструкции по применению обеспечивает безопасность людей и отсутствие ущерба имуществу и окружающей среде.

Приобретать пиротехнические изделия необходимо только у субъектов хозяйствования, прошедших государственную регистрацию. В этом случае сведена к минимуму возможность покупки не сертифицированного в установленном порядке товара, то есть некачественной (контрафактной) пиротехнической продукции. Изделие или упаковка должны иметь маркировочные обозначения, благодаря которым потребитель получает информацию о наименовании пиротехнического изделия, об организации-изготовителе, о дате окончания срока годности, предупреждение об опасности, перечень опасных факторов и размеры опасной зоны, инструкцию по применению и иную необходимую информацию. Следует иметь в виду, что по степени потенциальной опасности при эксплуатации пиротехнические изделия подразделяются на пять классов. При этом пиротехнические изделия, которые разрешены к реализации гражданам для личного пользования, не могут иметь класс опасности выше III, то есть приобретение, транспортировка, хранение и применение изделий IV и V классов опасности допустимо только юридическими лицами, имеющими разрешение (лицензию) на данный вид деятельности.

Перевозка по территории страны пиротехнических изделий бытового назначения, приобретенных гражданами для личного пользования, разрешается с соблюдением требований эксплуатационной документации в количестве не более 333 килограмма по весу брутто за одну перевозку. Однако, перемешать такие изделия через государственную границу нельзя ввиду действующих запретов и ограничений согласно законодательства. Это подтверждается периодическими обнаружениями и задержаниями пиротехнических изделий инспекторами пунктов таможенного оформления Гродненской региональной таможни.

Пиротехнические изделия бытового назначения должны храниться с соблюдением требований пожарной безопасности и инструкций по применению. Запрещается располагать изделия ближе 0,5 метра от нагревательных приборов системы отопления, а также рядом с открытым огнем. Представляют опасность работы в непосредственной близости от пиротехнических изделий, сопровождающиеся механическими и (или) тепловыми действиями. Необходимо исключить воздействие на изделия атмосферных осадков и солнечных лучей.

Перед применением следует убедиться в том, что пиротехнические изделия не имели контакта с водой, которая может изменить физико-химические свойства пиротехнического заряда и, соответственно, время его срабатывания. Например, от подобных непредвиденных срабатываний заряда петард особенно часто травмируются дети, в руки которых иногда попадает поврежденная или контрафактная продукция. Категорически недопустимы броски и удары по изделиям, переноска их в карманах, применение в помещении, направление на людей при запуске. Нельзя пытаться разбирать пиротехнические изделия, а также вносить изменения в их конструкцию.

В том случае, если пиротехническое изделие не сработало, запрещается производить попытку повторного использования. Необходимо через 15 минут, не наклоняясь над изделием, осмотреть его на предмет отсутствия тлеющих частей. Завернутое в упаковку не сработавшее пиротехническое изделие утилизируется согласно маркировочному обозначению, либо путем возврата продавцу или самостоятельно с бытовыми отходами, выдержав в воде не менее суток.

Строгое соблюдение требований, предъявляемых к хранению, транспортировке и использованию пиротехнических изделий, гарантирует прекрасное и, главное, безопасное зрелище с яркими положительными эмоциями!

Отпущенников Олег Валерьевич - старший государственный инспектор отдела надзора Гродненского областного управления Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.

Контакты: 230029, г.Гродно, ул.Горького-49, каб.813

тел. 8-0152-742233, моб.(МТС) +375333110022.