МБОУ «Зиянчуринская средняя общеобразовательная школа Кувандыкского городского округа Оренбургской области»

Согласовано: Утверждено;

Председатель профкома школы: Директор школы:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Д.Р.Уразбахтин \_\_\_\_\_\_/И.А.Ворончихина

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г.

**ИОТ-36-2020**

**ИНСТРУКЦИЯ№ 36**

**по правилам пользования пиротехническими изделиями**

Пиротехника: помни о безопасности

С приближением Новогодних праздников резко увеличивается спрос

на пиротехническую продукцию. Чего только не увидишь в эти дни на

торговых прилавках: ракеты, хлопушки, петарды, свечи, бенгальские огни.

Если говорить о стоимости современной пиротехники, то следует

отметить, что они вполне доступны населению. Цены на подобные изделия

колеблются от 50 рублей (столько, к примеру, стоит упаковка обычных

петард) и до нескольких сотен или тысяч рублей. Но зачастую эти на вид

безобидные игрушки становятся причиной настоящей беды.

Вот что говорят сотрудники МЧС о правилах продажи и безопасности

при использовании пиротехнической продукции.

В свободной продаже находятся пиротехнические изделия бытового

назначения (1-3 классов опасности), свободно продаваемые населению,

обращения с которыми не требует специальных знаний и навыков.

Пиротехническая продукция бытового назначения, выпускаемая в

обращение, подлежит обязательной сертификации.

Реализация пиротехнических изделий потребителю разрешается на

объектах торговли, отвечающих противопожарным требованиям

нормативных документов, утверждённых в порядке, установленном

федеральным законодательством.

На нашем рынке пиротехнических изделий существует много

подделок, поэтому покупать пиротехнические изделия необходимо только в

специализированных отделах магазинов, где продавцы несут ответственность

за качество товара. Вся сертификационная продукция имеет обязательную

инструкцию, в которой указаны название завода изготовителя, дата

изготовления, срок хранения и правила пользования

пиротехникой. Многочисленные проверки пиротехники показали, что

большинство предпринимателей нарушают правила торговли взрывоопасным

товаром.

Объект торговли пиротехнической продукции обязан иметь:

обязательные сертификаты соответствия на продаваемые изделия с

указанием срока действия, класса потенциальной опасности;

товарно-сопроводительные документы;

документы с указанием веса на каждое наименование пиротехнических изделий;

инструкции о порядке распространения пиротехнической продукции

бытового назначения;

разрешительные документы на право распространения

пиротехнических изделий технического назначения.

Запрещается реализация пиротехнических изделий:

лицам, не достигшим 15-летнего возраста;

поштучно, вне заводской потребительской упаковки;

не имеющих обязательного сертификата качества либо знака

соответствия;

не имеющих (утративших) идентификационных признаков, с

просроченным сроком годности, следами порчи и без руководства по

эксплуатации (применению).

Необходимо помнить о безопасности и соблюдать все требования

инструкций, которые написаны на каждом изделии: ракеты, «огненные осы»,

римские свечи рассчитаны на уличное применение, потому что высота у них

как минимум 10 метров. Огненной искры «порхающей бабочки» достаточно,

чтобы организовать пожар в помещении. Балкон тоже не стоит использовать

в качестве полигона — ракета может залететь к соседям. А так как на

балконе жильцы зачастую хранят домашние вещи, последствия могут

оказаться самыми печальными.

Правила пользования пиротехническими изделиями:

При пользовании пиротехникой необходимо строго соблюдать

прилагаемые к ним инструкции.

Необходимо правильно выбрать место для фейерверка. В идеальном

случае это должна быть большая открытая площадка - двор, сквер или

поляна - свободная от деревьев и построек. Необходимо внимательно

осмотреть выбранное место, нет ли по соседству (в радиусе 50 метров)

пожароопасных объектов, стоянок автомашин, деревянных сараев или

гаражей и т.д. Если фейерверк проводится за городом, поблизости не должно

быть опавших листьев и хвои, сухой травы или сена, т.е. того, что может

загореться от случайно попавших искр.

Зрители должны находиться на расстоянии 15-20 метров от пусковой

площадки фейерверка, обязательно с наветренной стороны, чтобы ветер не

сносил на них дым и несгоревшие части изделий.

Категорически запрещается использовать изделия, летящие вверх,

рядом с жилыми домами и другими постройками: они могут попасть в окно

или форточку, залететь на чердак или на крышу и стать причиной пожара.

Выбирая пиротехнические игрушки, обратите внимание на их

внешний вид. Нельзя использовать изделия, имеющие явные дефекты:

измятые, подмоченные, с трещинами и другими повреждениями корпуса или

фитиля.

При эксплуатации пиротехнических изделий запрещается:

использовать с нарушением требований руководства по эксплуатации

и технических регламентов;

применение внутри зданий (помещений), на открытых территориях в

момент скопления людей; ближе, чем в 50 метрах от высоких деревьев,

линий электропередач, при погодных условиях, не позволяющих обеспечить

безопасности при её использовании;

носить пиротехнические игрушки в карманах;

сжигать их в костре;

разбирать изделия и подвергать их механическим воздействиям;

работать с пиротехническими изделиями в нетрезвом состоянии;

курить, работая с пиротехникой;

допускать разведения открытого огня в помещении, где хранятся изделия;

использовать пиротехнические игрушки в отсыревшем виде и для озорства.

Необходимо хранить пиротехнические изделия в недоступном для детей

месте, располагать их вдали от нагревательных приборов и

применять только по назначению.

Обязательное согласование с органами государственного пожарного

надзора требуется при применении пиротехнической продукции бытового

назначения:

в культурно-просветительских и зрелищных учреждениях;

при проведении массовых мероприятий в помещениях зданий и

сооружений;

на крышах, балконах, лоджиях, выступающих частях фасадов зданий

и сооружений.

К работам с пиротехническими изделиями допускаются лица не

моложе 18 лет, которые имеют аттестацию и удостоверение пиротехника, а

также прошедшие противопожарных инструктаж. Все виды работ по

подготовке фейерверка и его производству должны выполняться не менее

чем двумя пиротехниками. Площадки для пусковых установок должны быть

очищены от отработавших, не сработавших пиротехнических изделий и их

опасных элементов, оснащены первичными средствами пожаротушения.