**Правила безопасности при использовании пиротехнических изделий**

**Запрещается применение пиротехнических изделий:**

до ознакомления с инструкцией по применению, с нарушением требований Руководства по эксплуатации в обязательном порядке размещенном на упаковке;

при ветреной погоде, а также при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при ее использовании;

когда в опасной зоне (см. радиус опасной зоны на упаковке) находятся люди, животные, горючие материалы, деревья, здания, жилые постройки, провода под напряжением;

с рук (за исключением хлопушек, бенгальских огней, некоторых видов фонтанов);

с истекшим сроком годности, с видимыми повреждениями.

в закрытых помещениях, квартирах, офисах (кроме хлопушек, бенгальских огней и фонтанов, разрешенных к применению в закрытых помещениях), а так же запускать салюты с крыш зданий и сооружений, балконов и лоджий;

самостоятельно детям и лицам, не достигшим возраста установленного производителем;

с шумовыми эффектами, в ночное время (с 23 до 08 часов) без согласования с органами исполнительной власти, за исключением праздничных дат, установленных действующим законодательством;

на территории взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов, линий высоковольтных электропередач;

во время собраний, митингов, демонстраций, шествий, пикетирования;

в зданиях и сооружениях, если это не разрешено Руководством по эксплуатации;

при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей лицами, не имеющими лицензий на право работы с пиротехническими изделиями технического назначения;

находясь в нетрезвом состоянии, курить рядом с пиротехническими изделиями.

Лицо, использующее пиротехническое изделие, обязано осмотреть и очистить территорию от отработавших, не сработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.

Следует также напомнить, что пиротехнические изделия в соответствии с ГОСТ Р 51270-99 подразделяются на 5 классов потенциальной опасности:

пиротехнические изделия бытового назначения – сертифицированные пиротехнические изделия 1-3 классов потенциальной опасности, свободно продаваемые населению, обращение с которыми не требует специальных знаний и навыков, а использование с соблюдением требований прилагаемой к изделию инструкции (руководства по эксплуатации) обеспечивает за пределами опасных зон безопасность людей и отсутствие ущерба имуществу и окружающей среде;

пиротехнические изделия технического назначения – сертифицированные пиротехнические изделия, относящиеся к 4-5классам потенциальной опасности, обращение с которыми требует специальных знаний и навыков, аттестации специалистов и обеспечения определённых условий технического оснащения, а также наличие лицензии в соответствии с действующим законодательством.

**Надеемся, что соблюдение этих несложных правил позволит избежать неприятностей и сделает праздники, и знаменательные события счастливыми и радостными!**