

Правила безопасности при использовании пиротехнических изделий

Все ближе и ближе Новогодние праздники. Новый Год для нас это волшебство и ожидание чуда, загадывание желаний, новые планы на предстоящий год. Празднование Нового Года не обходится без запуска пиротехнических изделий.

Опасным фактором пиротехнического изделия является специфический эффект, который при определённых условиях, а также при некачественном, несертифицированном производстве, может угрожать здоровью людей, наносит ущерб имуществу и окружающей среде, служит причиной возникновения пожаров.

Трагедии всегда можно избежать, соблюдая меры 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 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 4-5 классам 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.

Без дыма и огня в новогодние праздники

Приближается Новый год, и красавица-елка скоро займет свое почетное место на поистине всенародном празднике. Чтобы встреча Нового года не омрачалась таким несчастьем как пожар, отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городу Братску и Братскому району напоминает Вам о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности при проведении новогодних мероприятий.

Устанавливая елку нужно помнить, что она не должна препятствовать свободному выходу из помещения, ветки не должны соприкасаться со стенами и потолком. Располагать елку вблизи батарей отопления крайне опасно. Во время включения гирлянды нельзя полностью тушить свет в квартире. Недопустимо украшать елку легковосгораемыми игрушками, обкладывать подставку под ней и ветки ватой, непропитанной огнезащитным составом, а также применять на елках зажженные свечи. Гирлянда должна быть смонтирована в соответствии с требованиями Правил устройств электроустановок. Электропровода в новогодних гирляндах должны иметь надежную изоляцию. При признаках неисправности (запах жженой изоляции, искрение) ее нужно немедленно отключить. Не разрешайте детям в отсутствие взрослых самостоятельно включать гирлянду на елке, а также не оставляйте включенную электрогирлянду на ночь.

Как не жалко расставаться с лесной красавицей после окончания праздников, не рекомендуем держать долго елку в квартире. Высохшая хвоя представляет повышенную пожарную опасность. Искусственные елки, изготовленные из синтетических материалов, также пожароопасны и при горении выделяют токсичные вещества опасные для здоровья.

Какой новогодний праздник обходится без бенгальских огней, залпов праздничного фейерверка, горящих свечей. Именно во время новогодних торжеств используется огромный арсенал различных пожароопасных пиротехнических средств, которыми просто завалены наши прилавки. Применение этих пиротехнических средств может привести не только к возникновению пожара, но, что еще страшнее к травмам и увечьям.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городу Братску и Братскому району считает необходимым дать несколько советов при использовании пиротехнической продукции.

Что нельзя делать:

- Устраивать салюты ближе 20 метров от жилых помещений и легковоспламеняющихся предметов, под низкими навесами и кронами деревьев;
- Носить пиротехнические изделия в карманах;
- Держать фитиль во время поджигания около лица;
- Применять при сильном ветре;
- Направлять ракеты и фейерверки на людей;
- Бросать петарды под ноги;
- Нагибаться низко над зажженными фейерверками;
- Подходить ближе 15 метров к зажженным салютам и фейерверкам.
- Поджигать фитиль нужно на расстоянии вытянутой руки. Горит он 3-5 секунд. Отлетевшую от фейерверка искру очень трудно потушить. Если она попадет на кожу – ожог обеспечен.

Ни один производитель не даст 100% гарантии, что приобретаемое пиротехническое изделие будет работать без сбоев. Даже продукция высокого качества может по тем или иным причинам давать сбои. В той ситуации, если у фейерверка перегорел или погас фитиль, и не началась стрельба, необходимо четко следовать определенных правил.

1. Вначале необходимо подождать 10-15 минут, отойдя на безопасное расстояние. В том случае, если спустя этот промежуток времени пиротехника так и не сработала, можно подойти к фейерверку.
2. Подойдя к пиротехнике допускается провести визуальный осмотр, для того чтобы удостовериться в том, что отсутствуют тлеющие части. Если Вы убедились в том, что тлеющих

частей нет, допускается выполнять следующие действия. В том случае, если имеются тлеющие части, тогда нужно моментально отойти от пиротехники на безопасное расстояние. Это необходимо сделать из-за того, что изделие представляет угрозу и способно причинить вред здоровью.

3. Нельзя в данном случае наклоняться над фейерверком, который не сработал, потому как все может завершиться очень плохо.

4. Фейерверк, который не сработал, нужно аккуратно собрать и утилизировать. Лучше вначале опустить его в ёмкость с водой на 2-3 дня.

5. Пиротехнику надо выбрасывать вместе с бытовым, либо строительным мусором, но не с пищевыми отходами.

6. Запрещается бросать пиротехнику в костёр, потому как последствия могут быть просто непредсказуемы.

7. Запрещается разбирать фейерверк! Это правило касается новых и уже отработанных фейерверков. А уж тех, которые не сработали, и подавно. Связано это с тем, что они способны нанести явный вред здоровью.

**Помните в случае пожара, чрезвычайной ситуации звонить по телефону «101» или «112»!
Будьте бдительны, не стоит портить себе праздники!**