**Памятка о мерах пожарной безопасности при устройстве электрических гирлянд и применении пиротехнических изделий.**



**Как правильно выбрать, установить и эксплуатировать гирлянды**

Электрические гирлянды могут стать причиной пожара или поражения человека электрическим током — электротравмы. Выбор электрических гирлянд, равно, как и других украшений, должен быть осознанным. Преимущество в данном случае необходимо отдавать тем изделиям, которые покрыты огнезащитным составом и прошли тестирование в современной лаборатории. Современные производители обязаны указывать подобную информацию на упаковке, дабы каждый покупатель видел, какой товар приобретает. Разнятся также и гирлянды для внутреннего и наружного применения, именно поэтому вторые запрещено использовать на новогодней елке, которая стоит в помещении.

Гирлянда безопасна, если прошла сертификацию и во время хранения на складе магазина не была испорчена. Бывает, что гирлянда служит на протяжении многих лет. В этом случае тем более стоит удостовериться, что она исправна. Очень много новогодних пожаров случается из-за короткого замыкания. Если вы почувствовали запах жженой изоляции, заметили искрение или обнаружили, что провода сильно нагреваются или плавятся, пользоваться такой гирляндой нельзя.

Лампочки в гирлянде должны работать на все 100%, причем произвести проверку необходимо до того, как закреплять ее на елке. Для домашнего использования рекомендуется использовать гирлянды, в которых не больше полусотни огней, к тому же, в одну розетку можно включать не больше трех. Если гирлянда вызывает сомнений – нет лампочки, существуют видимые повреждения – **использовать ее нельзя.**

**Категорически запрещается пользоваться пиротехническими изделиями!**

**Ни в коем случае нельзя применять пиротехнические изделия внутри помещения.**

Допускается применение пиротехники на открытом воздухе на безопасном расстоянии от здания. Для этих целей использовать большую открытую площадку (двор, сквер или поляна), свободная от деревьев и построек. В радиусе 100 метров не должно быть пожароопасных объектов, стоянок автомашин, деревянных сараев или гаражей, а также сгораемых материалов, которые могут загореться от случайно попавших искр. При сильном ветре размер опасной зоны по ветру следует увеличить в 3-4 раза. Зрителей необходимо разместить на расстоянии 35-50 метров от пусковой площадки. Использование ракет, бабочек рядом с жилыми домами и другими постройками категорически запрещается, т.к. они могут попасть в окно или форточку, залететь на балкон, чердак или на крышу и стать причиной пожара.

Все правила по безопасному применению пиротехники разъясняются в инструкции или на упаковке изделия сертифицированного производства.

**Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

-использовать приобретённую пиротехнику до ознакомления с инструкцией по применению и данных мер безопасности;

-применять пиротехнику при ветре более 5 м/с;

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

-запускать салюты с рук и подходить к изделиям в течение 2 минут после их использования;

-наклоняться над изделием во время его использования;

-использовать изделия с истёкшим сроком годности и с видимыми повреждениями;

-производить любые действия, не предусмотренные инструкцией по применению и данными мерами безопасности, а также разбирать, переделывать готовые изделия и бросать их в костер;

-запускать салюты с балконов и лоджий;

-разрешать детям самостоятельно приводить в действие пиротехнические изделия;

-сушить намокшие пиротехнические изделия на отопительных приборах, батареях отопления, обогревателях и т.п.;

-хранить фейерверки рядом с нагревательными приборами, рядом с легковоспламеняющимися предметами, а также в местах, доступных для детей;

-поджигать не сработавшее пиротехническое устройство повторно.

Нетрезвое состояние организма и работа с пиротехникой несовместимы!

**Помните!**

**Пожар легче предупредить, чем потушить!**