





правила по пожарной безопасности:

- Используйте помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, не имеющих на окнах решеток и расположенных не выше второго этажа в зданиях с горючими перекрытиями;
- Елка должна устанавливаться на устойчивом основании с таким учетом, чтобы ветви не касались стен и потолка;
- Иллюминация должна быть заводского изготовления, при использовании электрической осветительной сети без пониженного трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В, мощность лампочек не должна превышать 25 Вт. При обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек) она должна быть немедленно обесточена;
- Особенно тщательно проверьте электрооборудование (оно подводит чаще всего), целостность изоляции проводов электрогирлянд, вращающих елку устройств.



Запрещается:

- Применять свечи и хлопушки, зажигать фейерверки, бенгальские огни, пиротехнические изделия, которые могут привести к пожару;
- Украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанной огнезащитным составом;
- Одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;
- Использовать роль - ставни на окнах для затемнения помещений;
- Уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла и стулья;
- Полностью гасить свет во время представления;
- Допускать заполнение помещения людьми сверх установленной нормы .



Не допускается использование вблизи ёлки:

фейерверков, хлопушек, бенгальских огней, свечей и других световых пожароопасных изделий.

Ни в коем случае нельзя применять пиротехнические изделия внутри помещения.


Допускается применение пиротехники на открытом воздухе на безопасном расстоянии от здания.

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



Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим на пожаре

- Наиболее характерными видами повреждения организма человека при пожаре являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.
- **Запрещается:**
 - перетаскивать пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает и если первую доврачебную помощь можно оказывать на месте. Особенно это касается переломов, повреждений позвоночника, проникающих ранений;
 - давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, т. к. он может задохнуться;
 - удалять инородные тела, выступающие из грудной, брюшной или черепной полости даже если кажется, что их легко можно вытащить;
 - оставлять находящегося без сознания пострадавшего на спине, чтобы он не захлебнулся в случае тошноты, рвоты или кровотечения.



Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим на пожаре

Необходимо:

- как можно скорее вызвать "Скорую помощь", точно и внятно назвав место, где произошло несчастье. Если не уверены, что вас правильно поняли, звонок лучше продублировать;
- до приезда "Скорой помощи" попытаться найти медицинского работника, который сможет оказать пострадавшему более квалифицированную помощь;
- в случае, когда промедление может угрожать жизни пострадавшего, следует оказать ему первую доврачебную помощь, не забывая об основополагающем медицинском принципе - "не навреди".



ПИРОТЕХНИКА – ЗАБАВА НЕБЕЗОПАСНАЯ

правила пользования пиротехническими изделиями



на упаковке должно быть наименование, предупреждение об опасности и информация о размерах опасной зоны, срок годности, условия хранения и способы утилизации, реквизиты производителя

отсутствие видимых повреждений
неистекший срок годности



Продавец обязан иметь сертификата соответствия:

- название или изготовитель, указанные на изделии и в сертификате должны совпадать
- в графе сертификата «дополнительная информация» должен быть указан класс опасности;
- код органа по сертификации соответствия на изделии должен совпадать с кодом в номере сертификата.

I класс - радиус опасной зоны не более 0,5 м

II класс - радиус опасной зоны не более 5 м

III класс - радиус опасной зоны не более 20 м

IV класс - перотехнические изделия технического назначения, радиус опасной зоны не более 20 м

V класс - перотехнические изделия специального назначения, радиус опасной зоны не более 20 м

Безопасный Новый Год!

Расстояние от потолка не менее 1 м

Не используйте для украшения ёлки легковоспламеняющиеся игрушки, вату, свечи, бумагу!

ВЫХОД

Ёлка не должна загромождать выход из помещения, а также другие пути эвакуации!



В помещении, где проводятся праздничные мероприятия, на окнах не должно быть решёток!

Расстояние от стен не менее 1 м

Электрические гирлянды должны иметь сертификат соответствия!



Нельзя применять в помещении свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты!

Не устанавливайте вблизи отопительных приборов

Ёлку устанавливайте на устойчивое основание!

- НЕ РАЗРЕШАЙТЕ ДЕТЯМ САМОСТОЯТЕЛЬНО ВКЛЮЧАТЬ ЭЛЕКТРОГИРЛЯНДЫ;
- ПРЕСЕКАЙТЕ ЛЮБЫЕ ИГРЫ ВОЗЛЕ ЁЛКИ В КОСТЮМАХ ИЗ ВАТЫ, БУМАГИ, МАРЛИ;
- НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ БЕЗ ПРИСМОТРА ВКЛЮЧЕННЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ.

**Соблюдая правила
пожарной
безопасности, вы
предотвратите
трагедию и не
омрачите себе
праздники.**

