

# Безопасный новый год



# Требования пожарной безопасности



# *I. Обеспечение требований пожарной безопасности при организации и проведении новогодних елок*

**При оформлении елки запрещается:**

- a) Использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
- b) применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
- c) обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.



# Выбор места и установки елки:

- a) - елка не должна располагаться рядом с отопительными приборами,
- b) - расположение елки не должно мешать выходу из комнаты, воспламенившись, она может стать непреодолимой преградой на пути эвакуации,
- c) - елка должна устанавливаться на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка;

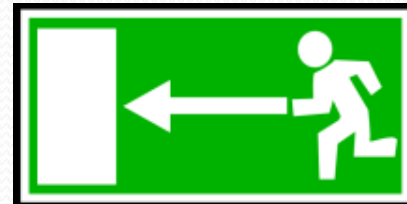


# В помещениях, используемых для проведения праздничных мероприятий, запрещается:

- a) -проведение мероприятий при запертых распашных решетках на окнах помещений, в которых они проводятся;
- b) -применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару;
- c) -украшать елку целлULOидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- d) -одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;
- e) проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывопожароопасные работы;
- f) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- g) допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

# Действия в случае возникновения пожара.

- а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также фамилию);
- б) задействовать систему оповещения людей о пожаре
- в) По возможности приступить к тушению пожара.
- г) Эвакуироваться из помещения



## *II. Обеспечение требований безопасности при использовании пиротехнических изделий .*

### *Выбор пиротехнического изделия:*

- - не используйте самодельные пиротехнические изделия!
- пиротехнические изделия необходимо приобретать только в специализированных магазинах (отделах);



- приобретая пиротехнические изделия, проверьте наличие сертификата соответствия (средства фейерверочные и игрушки пиротехнические (хлопушки))



- Приобретая незнакомое вам изделие не получив инструкции или квалифицированной консультации, от него лучше отказаться.

- выбирая пиротехнические изделия, обратите внимание на их внешний вид. Нельзя использовать изделия, имеющие явные дефекты: измятые, подмоченные, с трещинами и другими повреждениями корпуса или фитиля.

- приобретая пиротехнические изделия, Вы должны помнить, что входящие в них горючие вещества и порох огнеопасны. При неосторожном обращении с ними или неправильном хранении, они легко могут воспламениться и привести к пожару или нанести травму.



# *Требования безопасности при использовании пиротехнических изделий*



- 1. Перед использованием заранее четко определить: где вы будете проводить фейерверк, какое пиротехническое изделие будете использовать, как организуете его показ;
- 2. Выберите место для фейерверка. В идеальном случае это может быть большая открытая площадка - двор, сквер или поляна - свободная от деревьев и построек;



- 3. Внимательно осмотрите выбранное место, по соседству (в радиусе 100 метров) не должно быть пожароопасных объектов, стоянок автомашин, деревянных сараев или гаражей и т.д.
- 4. При сильном ветре размер опасной зоны по ветру следует увеличить в 3-4раза.



- 5. Заранее продумайте, где будут находиться зрители. Им нужно обеспечить хороший обзор и **безопасность**, а для этого разместите их на расстоянии 35-50 метров от пусковой площадки фейерверка, обязательно с наветренной стороны, чтобы ветер не сносил на них дым и несгоревшие части изделий. Стоя поодаль, не только безопаснее, но и удобнее наблюдать **за** фейерверком, не нужно высоко запрокидывать голову и искать глазами улетевшую ракету.



- 6. Если Ваш двор, мал и тесен, вы сможете воспользоваться ограниченным ассортиментом, в основном наземного действия: петардами, хлопушками, огненными волчками и колесами, но ни в коем случае не запускать изделий, летящих вверх - ракет, бабочек и прочего. Использовать их рядом с жилыми домами и другими постройками категорически запрещается: они могут попасть в окно или форточку, залететь на чердак или на крышу и стать причиной пожара. Постарайтесь лучше уйти подальше от дома и найти более подходящее место.

При  
использовании пиротехнических изделий категорически  
запрещается:

- - использовать пиротехническое изделие до ознакомления с инструкцией;
- при ветре более 5 м/с;
- использовать пиротехнику, когда в опасной зоне 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 задействования;
- наклоняться над изделием во время его использования;
- использовать изделия с истёкшим сроком годности, с видимыми повреждениями





- - производить любые действия, не предусмотренные инструкцией по применению и данными мерами **безопасности**, а так же разбирать или переделывать готовые изделия;
- использовать пиротехнику в закрытых помещениях, квартирах, офисах (кроме хлопушек, бенгальских огней и фонтанов, разрешённых к применению в закрытых помещениях), а так же запускать салюты с балконов и лоджий;



- - разрешать детям самостоятельно приводить в действие пиротехнические изделия.
  - продавать несовершеннолетним (лица не достигшим 18 лет) пиротехнические изделия.
  - сушить намокшие пиротехнические изделия на отопительных приборах – батареях отопления, обогревателях и т.п.

# Утилизация пиротехнических изделий

- Использованную пиротехнику необходимо утилизировать с бытовыми отходами после выдержки в воде в течение 24 часов.

В случае отказа пиротехники необходимо:

- подождать не менее 10 минут, для того, чтобы удостовериться в отказе.
- если фитиль сгорел, запрещается пытаться поджигать его повторно.
- провести наружный осмотр пиротехнического изделия, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей.

