

# О пожарной безопасности при проведении новогодних праздников





Новогодние и рождественские праздники – это пора массовых утренников, вечеров отдыха, дискотек. Все дети и взрослые любят новогодние праздники, ожидая подарков и сюрпризов. Однако, знают, чтобы чудо состоялось, нужно хорошо его подготовить. Простая небрежность, беспечность могут омрачить радостное событие и праздничное настроение.





В период новогодних праздничных дней увеличивается количество несчастных случаев и, в первую очередь, пожаров. Только строгое соблюдение требований правил пожарной безопасности при организации и проведении праздничных мероприятий поможет избежать травм.





# Выбор места и установки

## елки:

- елка не должна располагаться рядом с отопительными приборами,
- расположение елки не должно мешать выходу из комнаты, воспламенившись, она может стать непреодолимой преградой на пути эвакуации,
- елка должна устанавливаться на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка; (расстояние 1 метр)





## При оформлении елки запрещается:

- использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
- применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п., не соответствующие требованиям пожарной безопасности;
- обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, непитанными огнезащитным составом.
- использование поврежденных и замотанных изолирующей лентой гирлянды



# Действия в случае возникновения пожара.

## пожара.

- Что делать, если загорелась новогодняя елка?
- 1. Обесточьте электрическую гирлянду.
- 2. Вызовите пожарную охрану;
- 3. Выведите детей и пожилых людей из помещения в безопасное место;
- 4. Если это возможно, приступите к тушению елки. Для этого повалите ее на пол, накройте плотной тканью, залейте водой, примените огнетушитель.
- 5. при невозможности ликвидировать возгорание покинуть квартиру, плотно закрыв дверь.
  
- Ни в коем случае не применяйте воду для тушения горячей искусственной елки из полимерных материалов – синтетика плавится и растекается в процессе горения, попадание воды на горящую поверхность приведет к вскипанию расплавленной массы и разбрызгиванию горящих капель, следовательно – к увеличению площади горения.
- Помните, что горящие полимеры выделяют сильнодействующие ядовитые вещества, поэтому, если с пожаром не удалось справиться в течение первых минут, покиньте помещение.



# 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) подлежат обязательной сертификации в Системе сертификации взрывчатых материалов и изделий на их основе), инструкции на русском языке, срока годности.

0 1 0 5 0 0

КОМИТЕТ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Д.МЕНДЕЛЕЕВ ИНСТИТУТ  
МЕТРОЛОГИИ  
(VNIIM)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ВНИИМ им.Д.И.Менделеева"

State Centre for Measuring  
Instrument Testing and Certification

Государственный сертификационный  
испытательный центр средств измерений

19 Moskovsky pr.  
St. Petersburg  
190001, Russia

Fax (812) 113 01 14  
Phone (812) 251 76 01  
(812) 239 97 39

E-mail hal@vniim.vniim.spb.ru

190005  
Санкт-Петербург  
Московский пр., 19

Факс (812) 113 01 14  
Телефон (812) 251 76 01  
(812) 239 97 39

Телетайп 821 788  
E-mail hal@vniim.vniim.spb.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО  
CERTIFICATE  
OF COMPLIANCE  
об аттестации МВИ

№ \_\_\_\_\_

№ 2420/ 89 - 99

Методика выполнения измерений массовой концентрации тяжелых металлов в вентиляционных выбросах, разработанная ООО «НПО Спектр» (190031, Санкт-Петербург, ул.Гороховая, 49 литера А) и регламентированная в документе М-049-В/99 "Методика выполнения измерений массовой концентрации тяжелых металлов в вентиляционных выбросах рентгено-флуоресцентным методом" (СПб, 1999г.), аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563-96.

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке и экспериментального исследования МВИ.

В результате аттестации МВИ установлено, что МВИ соответствует предъявленным к ней метрологическим требованиям и обладает основными метрологическими характеристиками, приведенными на оборотной стороне свидетельства.

Дата выдачи свидетельства 24 декабря 1999 г.

Руководитель лаборатории  
Государственных отделений в  
области аналитических измерений  
тел. (812)-315-11-45

Л.А.Конопелько



- 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.





Помните, что применение пиротехнических изделий опасно для здоровья детей. Если пиротехнику на улице применяет несовершеннолетний, то административную ответственность за это правонарушение будут нести его родители. Продажа пиротехнических изделий лицам, не достигшим 14 лет, запрещена.





Одной из самых распространенных причин пожаров и гибели людей является нарушение пожарной безопасности при установке и эксплуатации электрооборудования и электробытовых приборов. В условиях холодной зимней погоды практически все мы используем электронагревательные приборы, зачастую эти обогреватели кустарного изготовления. Одновременно в сеть включаем сразу несколько бытовых приборов большой мощности и которые эксплуатируем в течение длительного времени, а уходя из дома забываем выключить из розетки, находящейся в режиме ожидания (телевизор, электрочайник и другие приборы). Электропроводка порой не отвечает нормам пожарной безопасности и не выдерживает напряжения. Все это приводит к беде!





Чтобы предупредить возникновение пожаров по электрическим причинам в новогодние праздники необходимо:

- не подключать в сеть одновременно несколько электроприборов большой мощности;
- не использовать одновременно несколько электрических удлинителей;
- доверять установку и ремонт электрогирлянд только специалистам, не пользоваться неисправными и нестандартными электрогирляндами;
- применять для защиты электросетей от скачков напряжения автоматические предохранители и калиброванные плавкие вставки только заводского изготовления;
- включать электроприборы только при помощи штепсельных соединений;
- пользоваться утюгами, электроплитами, электрочайниками и другими приборами со специальными несгораемыми подставками;
- перед уходом из помещения выключать все электрооборудование и бытовую технику, включая телевизоры, из розеток;
- не эксплуатировать неисправное электрооборудование,
- электронагревательные приборы, электророзетки и выключатели, а также электрообогреватели и электроплиты с открытой спиралью. Не устанавливать их возле легкогорючих материалов, новогодних елок и штор;
- при обнаружении эффекта «нагрева» электророзеток и других электроустановочных изделий немедленно отключить их от электропитания.

