

# Свечи

## Пожарная безопасность

Как много событий в нашей жизни связано с пламенем свечи! Свечи на именинном пироге, свечи у новогодней елки, венчальные свечи в храме. Пламя свечи согревает душу, успокаивает, уносит от суеты и проблем. Однако, зажигая свечу, нельзя забывать о простых мерах предосторожности.

### Важно:

- » держите зажжённые свечи на безопасном расстоянии (не менее 1 метра) от легковоспламеняющихся материалов. Не устанавливайте свечи вблизи штор и окон. Не украшайте ими Новогоднюю ёлку;
- » используйте невысокие, устойчивые металлические подсвечники для установки свечей;
- » не закрепляйте свечи расплавленным стearином (воском) на столе, досках, на папиросных и спичечных коробках, подоконниках, стульях, так как свеча может опрокинуться и послужить причиной пожара;
- » старайтесь пользоваться электрическим фонарем, когда вы идёте на чердак, в сарай кладовую или при отключении электричества;
- » никогда не оставляйте зажжённую свечу без присмотра;
- » будьте предельно аккуратны, зажигая свечу, если у вас длинные волосы или широкая одежда,
- » никогда не пользуйтесь свечами, если кто-то из домочадцев пользуется кислородными баллончиками;
- » ставьте гелевые свечи на жароустойчивую поверхность;
- » не жгите свечу до конца, если ее основание не прикрыто декоративным песком или камнями. Оставляйте огарок длиной 2-3 см;
- » не позволяйте детям пользоваться свечами. Храните свечи и спички в недоступном для детей месте;
- » обязательно потушите свечу, когда вы уходите из комнаты или ложитесь спать.

### Факты

- количество пожаров, источником которых выступают свечи, в новогодние праздники увеличивается в 4-5 раз;
- более трети пожаров, возникших из-за зажжённых свечей, произошли в спальных;
- температура пламени свечи находится в пределах 750-1400°C, при этом температура воспламенения большинства твёрдых материалов — 300°C.



### К сведению:

Немотря на то, что экспериментировать с огнём на космических станциях очень опасно, в 1996 году на МКС «Мир» были сожжены 80 свечей. Оказалось, что свеча, полностью сгорающая на Земле за 5 минут, может гореть на станции 45 минут.



МЧС России предупреждает

Соблюдайте правила пожарной безопасности.  
При пожаре звоните «01» (с мобильного «112»).

# Безопасный Новый год



**Новый год без происшествий? Это возможно!  
Запомни эти простые правила и расскажи друзьям!**

Зима в Петербурге - самое непредсказуемое время года! Сегодня снег, завтра дождь, а послезавтра все тает....

Поэтому ты должен быть готов к любым переменам погоды, гололеду, сосулькам и другим зимним ненастям!

Внимательно слушай прогноз погоды: в нем всегда сообщают о гололеде.

Лед - это источник большой опасности: ты можешь не только весело покатиться, но и пребольно удариться или ушибиться!

Лучшая защита от гололеда - удобная обувь с шипами или ребристой подошвой.

Совет от МЧС: любую даже саму скользкую обувь можно сделать безопасной - просто наклей на подошву лейкопластырь!

Внимательно смотри под ноги и передвигайся медленно.  
Лучше иди по краю тротуара, там меньше раскатанного льда.

Не прячь руки в карманах, а лучше держись за стены, поручни, столбы и другие опоры.

Если ты все же поскользнулся, пострайся не упасть на колени или прямые руки. Старайся при падении защитить голову.



Главное - не панику! Зови на помощь и сам пострайся выбраться на лёд. Широко раскинь руки по кромке льда, чтобы не погрузиться в ледяную воду с головой и старайся не совершать резких движений.

Наползай грудью на лед или накатывайся боком на край, поочередно вытащи ноги на поверхность, затем откатись и ползи в сторону берега.

Как можно скорее доберись до теплого помещения. Вызывай скорую помощь!

Если ты обморозился:  
пострадавшего необходимо тепло укрыть, растереть теплыми ладонями, напоить горячим чаем. Направить в медицинское учреждение.

Указом Петра Первого от 1699 года всем подданным было велено отмечать Новый год фейерверками и зажигать «потешные огни». И в наше время этот праздник немыслим без салютов, петард, хлопушек и бенгальских огней!

Однако до сих пор не все знают, как правильно использовать пиротехническую продукцию и не соблюдают правила противопожарного режима.

По закону продавать пиротехнику можно только покупателям достигшим 16 лет. Поэтому использование пиротехники допускается только в присутствии взрослых.

Перед запуском салюта или фейерверка внимательно изучи инструкцию и меры пожарной безопасности, описанные в ней.

Не пользуйся пиротехникой дома, на балконе и в местах массового скопления людей.

Запуск петарды и фейерверки на безопасном расстоянии от зданий или других предметов, которые могут потенциально загореться. Оптимальным считается расстояние в 100 метров!

Ни в коем случае не наклоняйся над изделием во время его использования.

Запрещается: покупать такую продукцию с рук, в упаковках с видимыми повреждениями или с истекшим сроком годности.

Не стесняйся спросить у продавца сертификат качества и лицензию на продажу пиротехнической продукции.



# Новогодняя ёлка

## Пожарная безопасность

Для большинства людей Новый год — это семейный праздник со своими традициями и обычаями. Основной традицией является украшение новогодней ёлки. Но не стоит забывать, что даже небольшое возгорание на новогодней ёлке быстро перерастает в большой пожар.

### Выбор ёлки

- » выбирайте свежесрубленное дерево. Ствол на ощупь должен быть липким. Хвоя должна быть зелёной и не должна опадать. Давно срубленная и засохшая ёлка чрезвычайно пожароопасна;
- » приобретайте только те искусственную ёлку и ёлочные украшения, которые имеют сертификат безопасности.

### Установка елки

- » устанавливайте ёлку на устойчивой подставке или в ведре с песком;
- » не допускайте, чтобы ветки и верхушка ёлки касались стен и домашних вещей;
- » не устанавливайте ёлку вблизи отопительных приборов;
- » не допускайте, чтобы установленная ёлка загораживала проходы и мешала свободному выходу из комнаты.

### Украшение елки

- » не обкладывайте ёлку ватой, не пропитанной огнезащитным составом;
- » не зажигайте на ёлках свечи и не украшайте игрушками из легковоспламеняющихся материалов;
- » используйте только полностью исправные электрические гирлянды заводского изготовления;
- » помните, что электросеть должна защищаться заводскими предохранителями;
- » не разрешайте детям самостоятельно включать электрогирлянды;
- » не оставляйте ёлку с включенной гирляндой без присмотра. Выключайте электрогирлянду перед сном. При обнаружении неисправности в гирлянде, она должна быть немедленно обесточена;
- » не допускайте зажигания в помещениях бенгальских огней, хлопушек и пользования открытым огнём (свечами) вблизи ёлки.

### Факты

- Если лампочки гирлянды слишком горячие (больше 65°C, то есть обжигают пальцы), велик шанс того, что в самый неожиданный момент лампочка взорвётся, сгорит, оплавит провода.
- Ель сгорает за 30–40 секунд, сосна сгорает за 45–50. Влажное дерево горит хуже, поэтому пожарные настоятельно рекомендуют ставить деревья в кадки с водой.
- Амурские пожарные проводили эксперименты с искусственными ёлками — поджигали и смотрели, как они горят. Горят они мгновенно. Максимум — 15 секунд.

### При возгорании ёлки

- 1 обесточьте электрогирлянду, повалите ёлку на пол;
- 2 воспользуйтесь для тушения подручными средствами: огнетушителем, кошкой, покрывалом, одеялом (не синтетическими);
- 3 при необходимости, вызывайте пожарных.

### Это важно

Нельзя тушить водой искусственную ёлку из-за возможного разброса искр и расплавленной пластмассы. Если ёлка за 10-15 секунд не погасла - покиньте помещение и срочно вызывайте пожарных!



Отделение надзорной деятельности  
Южского района предупреждает  
Соблюдайте правила пожарной безопасности  
При пожаре звоните «01» (с мобильного «112»).

**Прочти сам - передай другому!!!**

## **Пожарная безопасность в быту в зимнее время**

### **ОБОГРЕВ ДОМА В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ**

Главные причины возникновения пожаров в жилых домах в отопительный сезон – это неисправные системы обогрева, размещение отопительных приборов слишком близко к легковоспламеняющимся предметам и недостатки конструкций.

Соблюдая следующие рекомендации, вы сможете обеспечить безопасность вашего дома в отопительный сезон.

- Установка нового отопительного оборудования должна производиться квалифицированными специалистами.
- Квалифицированные специалисты должны проводить ежегодную проверку оборудования. Такие проверки гарантируют содержание отопительных систем в исправном состоянии и выявляют те их части, которые нуждаются в замене или ремонте.
- Составьте график регулярной чистки бойлеров, печей, водонагревательных котлов, печных труб и дымоходов.
- Ежегодно проводите профессиональную проверку дровяных печей, каминов, труб и дымоходов.
- Установите перед камином стеклянный или металлический экран, для того чтобы предотвратить попадание искр и золы за пределы камина.
- Ни в коем случае не отапливайте помещения древесным углем. При сжигании древесного угля может образоваться опасное для жизни количество угарного газа.
- Прежде чем ложиться спать, убедитесь, что огонь в камине погас!

### **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ**

- При покупке электрических отопительных приборов отдавайте предпочтение тем из них, которые оснащены функцией автоматического отключения.
- ВОКРУГ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ДОЛЖНО БЫТЬ ДОСТАТОЧНО СВОБОДНОГО ПРОСТРАНСТВА. Отопительные приборы должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от легковоспламеняющихся предметов, таких как постельное белье и мебель.
- Дети, особенно если они одеты в просторную одежду, не должны подходить близко к отопительным приборам.
- Используйте только те приборы, которые прошли сертификацию и имеют маркировку РосТест.
- Избегайте использования электрических обогревателей в ванных и других местах, где существует опасность контакта с водой.
- Выключайте отопительные приборы, прежде чем выйти из комнаты или лечь спать.
- Ни в коем случае не используйте духовку и газовую кухонную плиту для обогрева дома или квартиры. Это может привести к выделению угарного газа, который при определенных уровнях концентрации может вызвать отравления и, возможно, смерть.**

**БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ!**