



ДОВЬЮДО:

инструкция по применению

Накануне новогодних праздников на прилавках торговых точек появляется огромное количество пиротехнической продукции. Петарды, ракеты, «бомбочки», салюты, фейерверки и прочая новогодняя развлекательная пиротехника пользуется большим спросом. Азиатские «умельцы», наводнившие нашу страну дешевой пиротехникой, не обременяют себя вопросами качества выпускаемой продукции.

Как же обезопасить себя и не отравить новогодние праздники?

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР РЕКОМЕНДУЕТ:

- при покупке пиротехнической продукции обратите внимание на наличие сертификатов качества. Информация о производителе и товаре должна быть на русском языке;
- на изделиях повышенной опасности должны присутствовать предупреждающие надписи, ограничивающие возраст пользователей;
- приобретайте пиротехнические изделия только в специализированных магазинах или отделах (секциях). Ни в коем случае не покупайте пиротехнику, вызвавшую какие-то подозрения: возможно, она изготовлена в кустарных условиях;
- в точности следуйте указаниям инструкции по эксплуатации изделия;
- при использовании фейерверков обратите внимание на погодные условия (есть ли порывистый ветер). Во избежание пожара не зажигайте салюты, ракеты и петарды на крышах домов, балконах и лоджиях, вблизи деревьев и линий электропередачи.



Не менее опасными в новогодние праздники являются электрические гирлянды:

- старайтесь не покупать дешевые гирлянды, особенно на рынках;
- на упаковке изделия обязательно должен стоять знак Росстандарта и знак сертификации пожарной безопасности;
- при выборе гирлянды обратите внимание на мощность: чем меньше мощность лампочек - тем меньше создаваемый ими нагрев, меньше риск возгорания;
- не используйте одновременно больше трех гирлянд;
- не оставляйте их включенными, если уходите из дома или ложитесь спать.
- не используйте на улице гирлянды и удлинители, предназначенные для работы внутри помещений.
- перед тем как включить гирлянду, необходимо тщательно проверить электропроводку, обратив особое внимание на изоляцию и соединение проводов.

Если вы устанавливаете в своей квартире «живую» елку, то до установки держите ее на морозе. Ставьте зеленую красавицу на надежном основании, вдали от электронагревательных приборов и выходов из помещения. Не используйте для украшения свечи и пиротехнические изделия, целлулоидные игрушки, вату и марлю. Если осыпалась хвоя, то ее нужно сразу убрать – она, как порох, может вспыхнуть от любой искры.

Если все же елка загорелась:

- обесточьте электрическую гирлянду,
- вызовите пожарную охрану и выведите из помещения людей.
- если возможно - приступайте к тушению елки: для этого повалите ее на пол, накройте плотной тканью, залейте водой, забросайте песком, примените огнетушитель.

Для тушения подойдет раствор любого моющего средства, лучше всего стирального порошка.



Пусть искрящийся фейерверк и сияние новогодних гирлянд несет вам только радость и веселье!



НОВЫЙ ГОД:

инструкция по применению

Накануне новогодних праздников на прилавках торговых точек появляется огромное количество пиротехнической продукции. Петарды, ракеты, «бомбочки», салюты, фейерверки и прочая новогодняя развлекательная пиротехника пользуется большим спросом. А азиатские «умельцы», наводнившие нашу страну дешевой пиротехникой, не обременяют себя вопросами качества выпускаемой продукции.

Как же обезопасить себя и не отравить новогодние праздники?

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР РЕКОМЕНДУЕТ:

- при покупке пиротехнической продукции обратите внимание на наличие сертификатов качества. Информация о производителе и товаре должна быть на русском языке;
- на изделиях повышенной опасности должны присутствовать предупреждающие надписи, ограничивающие возраст пользователей;
- приобретайте пиротехнические изделия только в специализированных магазинах или отделах (секциях). Ни в коем случае не покупайте пиротехнику, вызвавшую какие-то подозрения: возможно, она изготовлена в кустарных условиях;
- в точности следуйте указаниям инструкции по эксплуатации изделия;
- при использовании фейерверков обратите внимание на погодные условия (есть ли порывистый ветер). Во избежание пожара не зажигайте салюты, ракеты и петарды на крышах домов, балконах и лоджиях, вблизи деревьев и линий электропередачи.





Не менее опасными в новогодние праздники являются электрические гирлянды:

- старайтесь не покупать дешевые гирлянды, особенно на рынках;
- на упаковке изделия обязательно должен стоять знак Росстандарта и знак сертификации пожарной безопасности;
- при выборе гирлянды обратите внимание на мощность: чем меньше мощность лампочек - тем меньше создаваемый ими нагрев, меньше риск возгорания;
- не используйте одновременно больше трех гирлянд;
- не оставляйте их включенными, если уходите из дома или ложитесь спать.

- не используйте на улице гирлянды и удлинители, предназначенные для работы внутри помещений.

- перед тем как включить гирлянду, необходимо тщательно проверить электропроводку, обратив особое внимание на изоляцию и соединение проводов.

Если вы устанавливаете в своей квартире «живую» елку, то до установки держите ее на морозе. Ставьте зеленую красавицу на надежном основании, вдали от электронагревательных приборов и выходов из помещения. Не используйте для украшения свечи и пиротехнические изделия, целлULOидные игрушки, вату и марлю. Если осыпалась хвоя, то ее нужно сразу убрать – она, как порох, может вспыхнуть от любой искры.

Если все же елка загорелась:

- обесточьте электрическую гирлянду,
- вызовите пожарную охрану и выведите из помещения людей.
- если возможно - приступайте к тушению елки: для этого повалите ее на пол, накройте плотной тканью, залейте водой, забросайте песком, примените огнетушитель.

*Пусть искрящийся фейерверк и сияние
новогодних гирлянд несет вам только
радость и веселье!*

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 сжигали, как они горят. Горят они мгновенно. Максимум — 15 секунд.

При возгорании ёлки



обесточьте электрогирлянду, повалите ёлку на пол;

воспользуйтесь для тушения подручными средствами: огнетушителем, кошкой, покрывалом, одеялом (не синтетическими);

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!



МЧС России предупреждает

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



ВНИМАНИЕ!

МЧС ПРЕДУПРЕЖДАЕТ!

ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ НОВОГОДНИХ И ДРУГИХ
ПРАЗДНИКОВ

В МЕСТАХ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ
С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ

ДОЛЖНО БЫТЬ:

- организовано дежурство ответственных лиц;
- обеспечение необходимыми средствами пожаротушения;
- не менее, чем два открытых эвакуационных выхода.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- оставлять малолетних детей у елки без присмотра;
- одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;
- устанавливать елку на неустойчивом основании;
- украшать елку целлULOидными игрушками, а также марлей и ватой;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т.д.;
- допускать заполнения помещений людьми сверх установленной нормы.

**ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ 01
ПО СОТОВОМУ 112**

Счастливого Нового года!



ВНИМАНИЕ! МЧС ПРЕДУПРЕЖДАЕТ!

При покупке елочных электрогирлянд, пиротехнических изделий (хлопушки, бенгальские огни, петарды и т.д.) спрашивайте у продавцов сертификаты!!! Все инструкции должны быть на русском языке.

ПОМНИТЕ:

- безопасное применение пиротехники возможно только на улице;
- детям нельзя использовать пиротехнику без присмотра взрослых.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

- не носите петарды в карманах;
- не разбирайте петарды, а при покупке проверяйте целостность упаковки;
- при использовании следуйте инструкции по применению.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- применение пиротехнических изделий на открытых территориях в момент скопления людей;
- бросать изделия в людей, животных, забрасывать в банки, ведра, бутылки;
- применение вблизи легковоспламеняющихся веществ (например, бытовой химии, горюче-смазочных материалов);
- ближе, чем в 50 метрах от высоких деревьев, линий электропередач;
- при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность (например, при сильном ветре).

ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ 01
по сотовому 112

Счастливого Нового года!

Пиротехника

Пожарная безопасность

Новый год с детства является любимым праздником едва ли ни любого человека на Земле. Чтобы не испортить новогоднее торжество, достаточно соблюдать несложные правила безопасности.

Покупка пиротехники:

- » покупайте пиротехнические изделия только в специализированных магазинах или секциях магазинов;
- » следите, чтобы упаковка изделия не была мятой или деформированной;
- » проверяйте наличие инструкции на русском языке;
- » убедитесь, что срок годности изделия не истёк.

Хранение пиротехники:

- » храните пиротехнику как можно дальше от источников тепла;
- » не храните пиротехнику во влажных помещениях;

Запуск пиротехники:

- » не допускайте детей младше 14 лет к самостоятельному запуску ракет и петард;
- » убедитесь в том, что в радиусе опасной зоны (30 метров) отсутствуют препятствия для запуска пиротехники;
- » никогда не наклоняйтесь над коробкой при запуске;
- » совершайте поджог фитиля на расстоянии вытянутой руки. Ни одно подожжённое изделие, кроме бенгальских огней, нельзя держать в руках;
- » выйдите за радиус опасной зоны после поджога фитиля;
- » не запускайте изделия при сильном ветре;
- » никогда не пытайтесь запустить пиротехническое изделие повторно если оно не сработало;
- » не направляйте ракеты и фейерверки на людей и животных, не бросайте петарды под ноги.

Факты

- горение бенгальского огня протекает при температуре 1000°C;
- 500 кг — вес авиабомбы, эквивалентной по мощности взрыва всей пиротехнике, которую зажигают в новогоднюю ночь в Москве;
- 14 лет — минимально допустимый возраст ребёнка для самостоятельного запуска петард и ракет;
- 30°C — максимальная температура, при которой разрешается хранить пиротехнические изделия. Кроме того, в месте хранения нельзя допускать чрезмерную влажность или сухость воздуха.



30 метров
минимальное расстояние

от жилых домов до площадки запуска фейерверков. На этой площадке не должно быть деревьев, линий электропередач и других препятствий, попав в которые фейерверк может изменить направление.

К сведению:

В России первый фейерверк был устроен в городе Устюг в 1674 году. При Петре I фейерверки становятся частью увеселений, устраиваемых на различных торжествах.



МЧС России предупреждает

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

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 жаростойчивую 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 огнем на космических станциях очень опасно, в 1996 году на МКС «Мир» были сожжены 80 свечей. Оказалось, что свеча, полностью сгорающая на Земле за 10 минут, может гореть на станции 45 минут.



МЧС России предупреждает

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