

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пожар — неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Основные признаки начинающего пожара — запах гари, появление дыма, отблески пламени, потрескивание горящих предметов, запах горящей резины, электрические лампочки горят в половину накала или гаснут совсем.

В жилых домах пожар чаще всего начинается с появления незначительного пламени, которому предшествует более или менее продолжительный период нагревания или тления твердых горючих предметов. В газифицированных домах это может произойти при взрывообразной вспышке газа.



ВЫЗОВ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

При обнаружении очага возгорания немедленно вызывайте пожарную охрану (номера телефонов на обложке).

При вызове сообщите следующие сведения:

- адрес, где обнаружено возгорание или пожар
- объект, где происходит пожар: во дворе, в квартире, в подвале, соседнем доме и т.п.
- что горит (конкретно: телевизор, мебель, автомобиль)
- если диспетчер попросит, то уточните: номер дома, подъезда, квартиры, на каком этаже пожар, сколько этажей в здании, откуда удобнее подъехать, код для входа в подъезд, есть ли опасность для людей и т.д.
- свою фамилию и телефон

Сохраняйте спокойствие!
Говорите по телефону четко и спокойно, не торопитесь!

ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ В БЫТУ

Основные причины пожаров в быту:

неосторожное обращение с огнем при курении и приготовлении пищи	неисправное газовое оборудование
перегрузка одной розетки большим количеством электроприборов	проведение электрогазосварочных работ при ремонте в квартирах без соблюдения мер безопасности
неисправность электропроводки	детская шалость с огнем

ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ ПОЖАРА

Высокая температура — возможны ожоги кожи и дыхательных путей

Вредные продукты горения — угарный газ и токсичные вещества при горении синтетики

Открытый огонь — ожоги, возгорание материалов от лучистых потоков

Потеря видимости при задымлении — нарушение ориентации в пространстве, затруднение (невозможность) эвакуации

Взрыв — разрушение стекол и стен, травмы



ПРОФИЛАКТИКА ПОЖАРОВ И ВОЗГОРАНИЙ В БЫТУ

Следите за исправностью электропроводки, выключателей, розеток.

Устанавливайте и эксплуатируйте электрические приборы и газовое оборудование в соответствии с прилагаемыми инструкциями.

Храните спички и зажигательные приборы в местах, не доступных для детей, не оставляйте детей без присмотра, особенно при включенных газо- и электроприборах, горячей печи (камина).

Уходя из дома, убедитесь, что все электроприборы и газовое оборудование выключено. Подача газа перекрыта. Окна комнат и балкона закрыты.



Ограничьте использование в помещении открытого огня, не курите дома, на балконе и на лестничной площадке

Не перегружайте электрическую сеть подключением электроприборов повышенной мощности, а также подключением нескольких электроприборов к одной розетке.



Не применяйте самодельные электронагревательные приборы.

Не используйте электрообогреватели и плиты (газовые и электрические) для сушки белья.



Не используйте для обогрева помещения газовые плиты.

Не храните дома, включая балкон, легковоспламеняющиеся жидкости и предметы.



ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗГОРАНИЯХ

Если очаг возгорания небольшой, попытайтесь потушить огонь с помощью:

- огнетушителя, стирального порошка
- плотной ткани, земли из цветочных горшков, соды
- воды, заранее обесточив электрический прибор



МИНУТЫ от начала возгорания называются **ВРЕМЕНЕМ БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ**.



НЕЛЬЗЯ:

- Курить в лифте
- Пользоваться открытым огнем
- Трогать электропроводку
- **КАТЕГОРИЧЕСКИ запрещается** пользоваться лифтом при пожаре!
*/ Концентрация дыма в кабине лифта может быть крайне опасна для жизни.
Остановка лифта из-за аварийного отключения электричества – смертельной! /*



МЧС России

МЧС
информирует

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: КАБИНА ЛИФТА

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ В КАБИНЕ ЛИФТА:

- Неисправность электрооборудования
- Детская шалость с огнем
- Курение в кабине
- Нарушение правил пожарной безопасности

ПРИЗНАКИ НАЧИНАЮЩЕГОСЯ ПОЖАРА:

- Наличие запаха перегревшегося вещества
- Появление легкого и сгущающегося дыма
- Понижение накала электрических ламп

Электропроводка кабин находится под напряжением!
НЕЛЬЗЯ пытаться ликвидировать очаг возгорания водой!

Можно использовать:



• Плотную сухую ткань

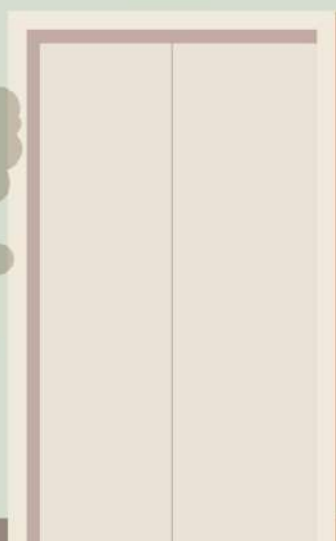


• Сухой песок



• Огнетушитель

углекислотный
или
порошковый



МЧС России

МЧС
информирует

**ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ:
КАБИНА ЛИФТА**

— Не заходите в горящую кабину, так как она может начать движение из-за замыкания проводов.

— Если лифт движется, не останавливайте его сами – дождитесь остановки.

— Если в результате короткого замыкания лифт остановился между этажами, зовите на помощь!



В случае пожара в высотном здании


-  Дым и огонь заблокировал путь к выходу – вернитесь в квартиру или попробуйте выйти через чердак, если уверены, что доступ к нему открыт
-  Пользоваться лифтом во время пожара **категорически запрещается**
-  Защитите органы дыхания, закрыв рот и нос платком
-  Постарайтесь эвакуироваться, используя металлические пожарные лестницы, установленные на балконах
-  Оставайтесь в квартире, если огонь или дым блокировал вас






В случае пожара в высотном здании

 Незамедлительно позвоните в пожарную охрану
по телефону 101

 В случае небольшого возгорания,
попробуйте самостоятельно потушить пожар
подручными средствами

 Если ликвидировать возгорание
самостоятельно не удалось – немедленно эвакуируйтесь

 Сильная задымленность в подъезде –
**не пытайтесь
эвакуироваться самостоятельно!**



1. покупайте пиротехнику только в специализированных магазинах

3. следуйте инструкциям

2. смотрите на срок годности и сертификат соответствия

Правила безопасного фейерверка

4. храните как можно дальше от источников огня



5. запускать пиротехнику только в малолюдных местах, подальше от газопроводов, деревьев, линий электропередач

6. поджигайте фейерверк с расстояния вытянутой руки

8. если фейерверк не сработал, подойти к нему можно только через 15 минут

7. не носите пиротехнику в карманах, не курите рядом с ней и не разбирайте ее

9. никогда не запускайте фейерверк с рук



МЧС России

★ ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ФЕЙЕРВЕРКА ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ

★ Покупайте пиротехнику только в специализированных магазинах

★ Обращайте внимание на срок годности и сертификат соответствия



Храните пиротехнику в сухом месте и как можно дальше от источников огня

Не носите пиротехнические изделия в карманах и не разбирайте их

ПРАВИЛА

БЕЗОПАСНОГО ФЕЙЕРВЕРКА

101 01

Единый
телефон
пожарных
и спасателей

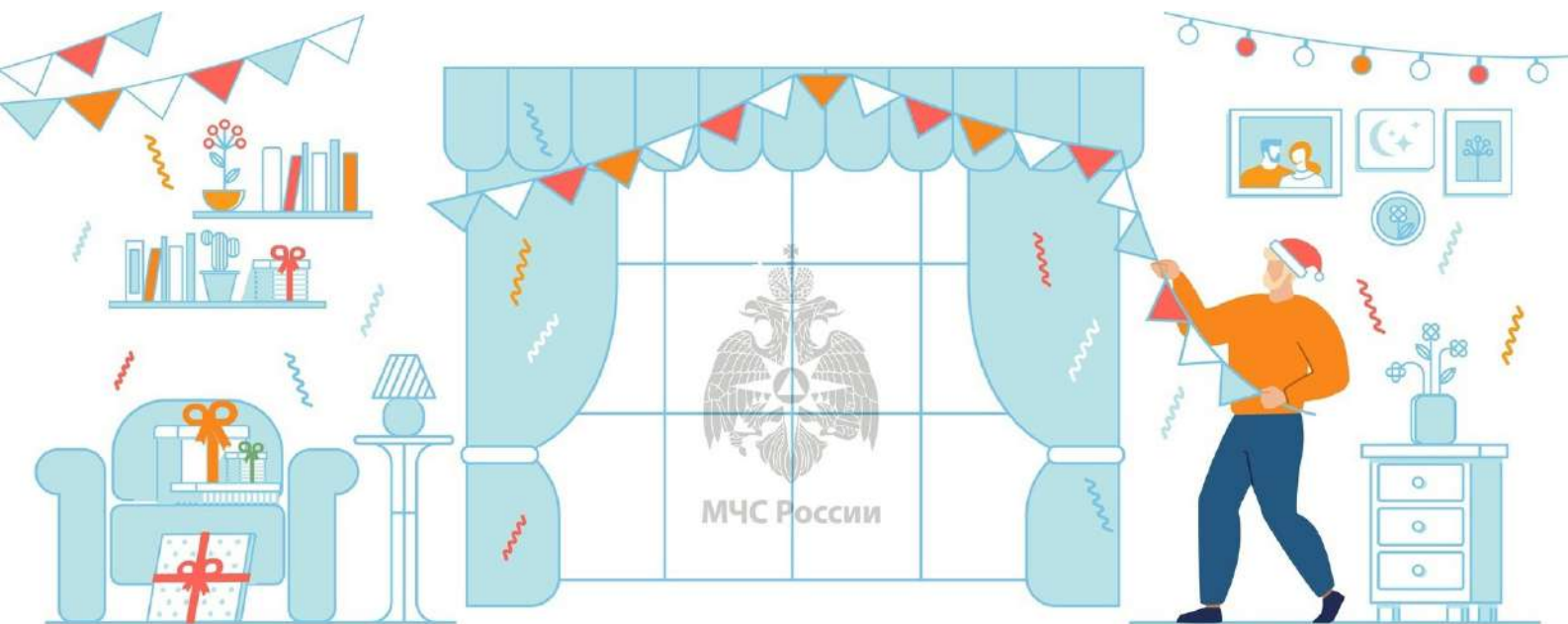
★ ЗАПУСКАЙТЕ ПИРОТЕХНИКУ ТОЛЬКО В МАЛОЛЮДНЫХ МЕСТАХ, ВДАЛИ от газопроводов, деревьев и линий электропередач

★ Если фейерверк не сработал подойти к нему можно только через **15 минут**

★ Никогда не запускайте фейерверк с рук



МЧС России



ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ НОВОГОДНЕЙ ЕЛКИ

- Не зажигайте на елках свечи и не используйте для украшения игрушки из легковоспламеняющихся материалов
- Не устанавливайте елку вблизи отопительных приборов и на путях эвакуации
- Используйте только полностью исправные электрические гирлянды заводского изготовления
- Елка не должна касаться стен и потолка
- Устанавливайте елку на устойчивой подставке



ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ

Действия при пожаре в помещениях массового скопления людей



Если сработала пожарная сигнализация или имеются признаки возникновения пожара, сохраняйте спокойствие и выдержку



Постарайтесь определить место возникновения опасности



Позвоните в пожарную охрану 01 или 112



Без паники покиньте помещение согласно эвакуационным указателям



Наклоните корпус назад, сдерживая напор толпы. Держите пространство впереди себя



Двигаясь в толпе, согните руки в локтях и прижмите их к бокам



Не входите в места концентрации дыма



Не поднимайтесь на верхние этажи и не уходите в удаленные от выхода помещения



Если пути выхода закрыты, ждите пожарных и сигнализируйте о себе любыми способами



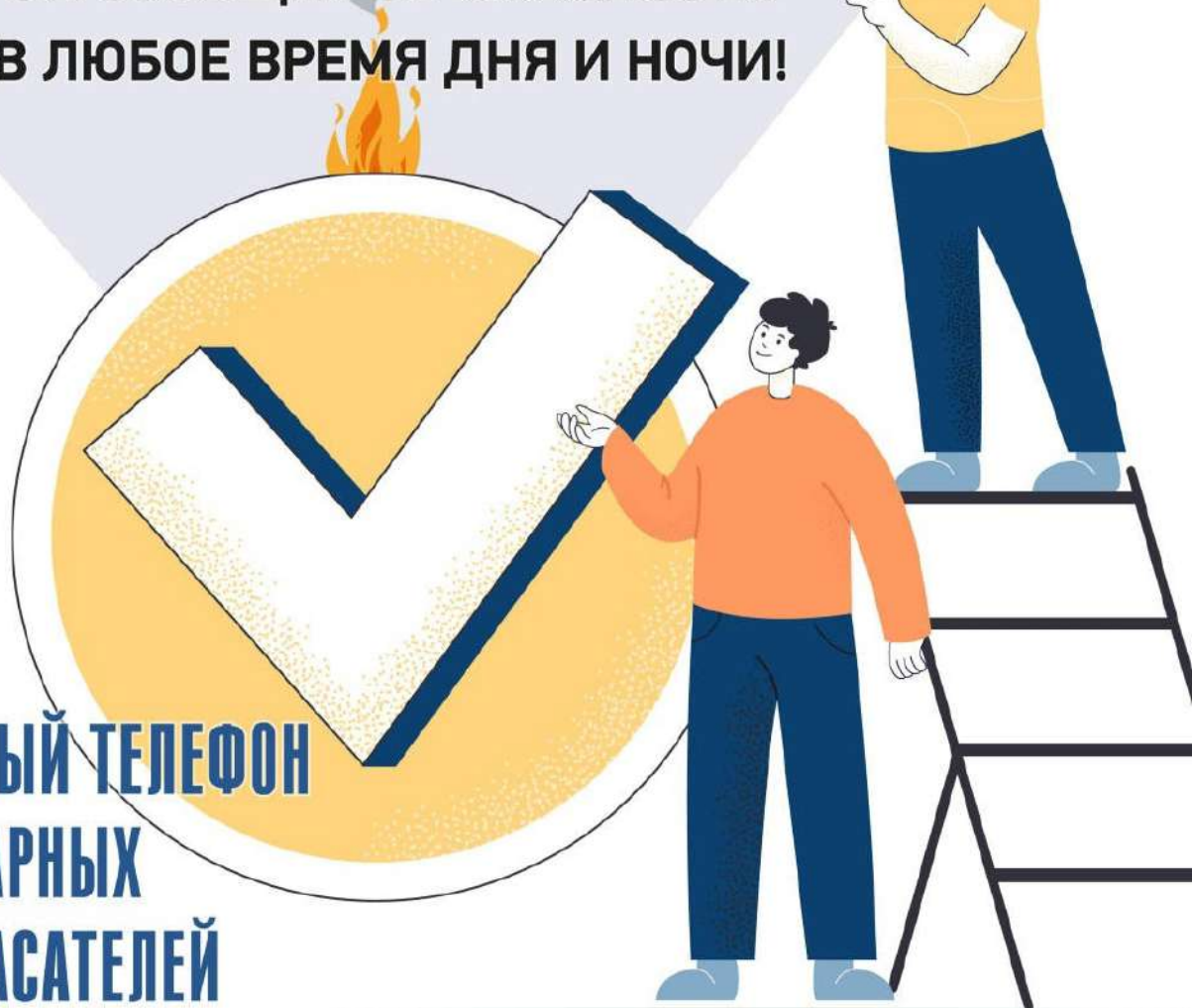
МЧС России

СОВЕТ ДНЯ



УСТАНОВИТЕ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ

ОН СООБЩИТ ОБ ОПАСНОСТИ
В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ДНЯ И НОЧИ!



101 ЕДИННЫЙ ТЕЛЕФОН
01 ПОЖАРНЫХ
И СПАСАТЕЛЕЙ



МЧС России

МЧС
информирует

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

- 1** Заметив признаки возгорания в кабине или шахте лифта, немедленно сообщите диспетчеру, нажав кнопку «**ВЫЗОВ**». Зовите на помощь!
- 2** Выйдя из кабины, заблокируйте лифт, чтобы в него не вошли другие люди
- 3** Начните тушить пожар подручными средствами – плотная сухая ткань, углекислотный или порошковый огнетушитель.

ЕСЛИ НЕ УДАЛОСЬ ВЫЙТИ ИЗ ЛИФТА

- 1** До прибытия помощи закройте нос и рот мокрой повязкой, рукавом или воротником одежды.
- 2** Лягте на пол, по возможности носом к дверной щели лифта, на высоте примерно 30 см от пола.
- 3** Постарайтесь сохранить выдержку и спокойствие

пожарная охрана

полиция

скорая помощь

01

02

03



ЗВОНОК В ЕДИНУЮ СЛУЖБУ 112

Правила



- Дождитесь ответа и не прерывайте звонок, каждый повторный вызов окажется в конце очереди
- Представьтесь! Говорите четко!
- Оператор соединит с диспетчером экстренной службы
- Не кладите трубку, пока оператор не скажет, что разговор закончен
- В случае изменения ситуации - сообщите!
- Не занимайте телефон - вам могут перезвонить!



МЧС России

ПАМЯТКА о мерах пожарной безопасности на объекте торговли



1. Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

2. Обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте лицо, ответственное за пожарную безопасность, назначенное руководителем организации.

3. Объект и прилегающая к нему территория должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

На территории **запрещается**:

- разводить костры и сжигать отходы и тару;
- использовать противопожарные расстояния между зданиями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений;
- стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов;
- устраивать свалки горючих отходов.

Запрещается на территории, прилегающей к объекту оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.



4. В помещениях объекта размещаются таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны и знаки пожарной безопасности.



5. Курение в помещениях объекта **запрещается**.

На основании решения руководителя, допускается курение табака только в специально отведенных и оборудованных для этих целей местах на открытом воздухе. Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками "Место для курения".



6. На объекте **запрещается**:

- а) снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов;
- б) производить изменение объемно-планировочных решений, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям и системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;
- в) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- г) проводить огневые работы во время нахождения посетителей в торговых залах;
- д) размещать торговые, игровые аппараты и вести торговлю на путях эвакуации;
- е) устанавливать в торговых залах баллоны с горючими газами;
- ж) временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в торговых залах и на путях эвакуации;
- з) осуществлять в рабочее время загрузку (выгрузку) товаров и тары по путям, являющимся эвакуационными.



7. При проведении распродаж, рекламных акций и других мероприятий, связанных с массовым пребыванием людей в торговых



залах, на объекте принимаются дополнительные меры пожарной безопасности, направленные, в том числе на ограничение доступа посетителей в торговые залы, а также назначаются ответственные за их соблюдение.

8. При эксплуатации электроустановок **запрещается**:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками и др. электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и др. горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией;
- г) пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройства тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- д) применять самодельные электронагревательные приборы;
- е) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- ж) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные и др. бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.



9. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха **запрещается**:

- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- выкидывать скопившиеся в воздуховодах пыль и др. горючие вещества.

10. Системы и средства противопожарной защиты объекта должны содержаться в исправном состоянии.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты объекта, а так же проверки их работоспособности проводятся в соответствии с годовым планом-графиком.

11. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов на объекте обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

12. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

13. При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивается наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.



14. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов **запрещается**:

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства,



препятствующие свободной эвакуации людей;

■ загромождать эвакуационные пути и выходы (проходы, коридоры, тамбуры, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

■ устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

■ изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется.



15. Помещения объекта обеспечиваются огнетушителями по установленным нормам. При эксплуатации огнетушителей должны быть соблюдены сроки их осмотра, технического обслуживания и перезарядки.



16. Противопожарный осмотр помещений перед их закрытием, должен проводиться ответственным лицом за пожарную безопасность и работниками объекта. Лица, производящие противопожарный осмотр помещений перед их закрытием, должны установить:

- произведена ли уборка помещений от горючих отходов;
- не загромождены ли проходы, выходы из помещений и подступы к первичным средствам пожаротушения и электрощитам;
- не оставлено ли имущество, предметы, хранение которых в помещениях запрещено, а также промасленный обтирочный материал, одежда или веточки;
- не соприкасается ли имущество с радиаторами, трубами отопления и другими нагретыми поверхностями;
- обесточены ли электроустановки и электроприборы в помещениях, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электроприборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- находятся ли автоматические установки пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, и др.) во включенном и технически исправном состоянии.

Недостатки, обнаруженные при осмотре, устраняются до закрытия помещений. Закрытие помещений без проведения проверки их противопожарного состояния **запрещается**.

ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ



17. Работник, обнаруживший пожар или признаки горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) **обязан**:



а) немедленно сообщить об этом по городскому телефону **01** (по мобильному **112**) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);



б) оповестить (информировать) о пожаре работников, руководство организации и дежурную службу объекта;

в) проверить включение автоматических систем противопожарной защиты;

г) принять меры по эвакуации людей и тушению пожара.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДАНИИ

НЕМЕДЛЕННО:

- сообщите в пожарную охрану по телефону **101** (с телефонов операторов **мобильной** связи звоните **112**);
- укажите точное место (адрес) пожара, назначение здания и наличие в нем людей;
- задействуйте систему оповещения;
- оповестите соседей;
- оцените обстановку, определите откуда исходит опасность и возможные варианты эвакуации в соответствии с планом эвакуации;
- по возможности выведите людей в безопасное место;
- двигайтесь в противоположную сторону от огня к незадымленной лестнице или выходу;
- выходя из помещения, плотно закрывайте двери - это уменьшит скорость распространения пожара;
- для защиты от дыма при эвакуации следует использовать самоспасатели (например, ГДЗК), как исключение, можно использовать влажные повязки;
- в случае сильного задымления двигайтесь к выходу, пригнувшись или ползком, при возможности накрыв голову плотной, мокрой тканью;



Помните, что в большинстве случаев при пожаре смерть наступает от отравления окисью углерода и другими продуктами горения, содержащимися в дыме.



- при наличии пострадавших вызвать «скорую медицинскую помощь»;
- не рискуя жизнью, приступите к тушению пожара огнетушителями и другими первичными средствами пожаротушения.



ОБЯЗАТЕЛЬНО:

Встретьте пожарные подразделения, сообщите, где могли остаться люди, как туда лучше подойти (подъехать).



Если вы оказались заблокированы пожаром в здании, то:

- для прекращения доступа дыма закройте вентиляционные отверстия и двери мокрыми одеялами или простынями, заделайте щели в дверных коробках;
- находитесь около окна, чтобы вас можно было увидеть с улицы;
- всеми возможными способами оповестите сотрудников пожарной охраны о своем местоположении и ждите эвакуации. Хорошо привлекает внимание вывешенная в окне простыня или другой большой кусок светлой ткани.

ПРИ ПОЖАРЕ НЕ СЛЕДУЕТ:

- пользоваться лифтом;
- эвакуироваться по задымленным лестницам;
- спускаться по водосточным трубам, простыням и т.п.;
- выпрыгивать из окон верхних этажей;
- тушить водой включенные электроприборы.