

# *Пожарная профилактика на автомобильном транспорте.*





# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРЫ



- распорядительным документом определить противопожарный режим;
- разработать инструкции по мерам пожарной безопасности и планы эвакуации людей и имущества при пожаре, довести их до сотрудников;
- обучить сотрудников действиям по предупреждению и тушению пожаров;
- создать пожарно-техническую комиссию и добровольную пожарную дружину (ДПД);
- оборудовать места для курения;
- указать номера телефонов для вызова пожарной охраны

### ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРЫ



#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- без специального разрешения проводить огневые и другие пожароопасные работы;
- курить в неустановленных местах;
- разводить костры и сжигать горючие отходы ближе 50м от зданий и сооружений;
- эксплуатировать неисправные электроустановки и нагревательные приборы

### СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ) И ТЕРРИТОРИЙ



- территория должна быть очищена от сгораемого мусора, отходов и сухой травы;
- дороги, проезды и проходы к зданиям, сооружениям, источникам противопожарного водоснабжения следует содержать свободными для проезда пожарной техники;
- здания и сооружения должны быть обеспечены в соответствии с нормативными требованиями установками пожарной автоматики, противопожарным водопроводом и первичными средствами пожаротушения;
- инженерные и технологические системы в зданиях (сооружениях) должны содержаться в исправном состоянии

### ЭВАКУАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ И ПУТИ ЭВАКУАЦИИ

На эвакуационных выходах нельзя устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери и турникеты.

Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны свободно открываться в сторону выхода. Они не должны иметь запоров, препятствующих свободному открыванию изнутри без ключа.

На путях эвакуации необходимо иметь освещение

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- загромождать пути эвакуации, устраивать пороги, забивать двери;
- устраивать под лестницами кладовки;
- при пожаре использовать лифты;
- находиться одновременно в помещениях с одним эвакуационным выходом свыше 50 человек



## ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Запрещается пользоваться открытым огнем



Запрещается курить



Пожароопасно: легковоспламеняющиеся вещества



Дверь эвакуационного выхода



Огнетушитель



Пожарный рукав



Место для курения



Направление эвакуации

## УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ



## ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

### В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОЖАРА КАЖДЫЙ ГРАЖДАНИН ОБЯЗАН:

Немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану. При этом необходимо назвать адрес объекта, указать количество этажей здания, место возникновения пожара, обстановку на пожаре, наличие людей, а также сообщить свою фамилию.

Принять (по возможности) меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранению материальных ценностей.

Если пожар возник на предприятии, сообщить о нем руководителю или ответственное компетентное должностное лицо и (или) дежурного по объекту.

В случае необходимости сообщить в другие аварийно-спасательные службы (медицинскую, газоспасательную и т.п.).

### ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНОГО ЛИЦА В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА:

Проверить, вызвана ли пожарная охрана (продублировать сообщение), довести событие к сведению владельца предприятия.

В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение (эвакуацию), используя для этого имеющиеся силы и средства.

Удалить за пределы опасной зоны всех работающих, не связанных с ликвидацией пожара.

Прекратить работы в здании (если это допускается технологическим процессом производства), кроме работ, связанных с ликвидацией пожаров.

Осуществить в случае необходимости отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку транспортирующих устройств, агрегатов, перекрытие сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещений (за исключением устройств противо-дымовой защиты), и выполнить следующие мероприятия, которые содействуют предотвращению развития пожара и задымленности здания.

Проверить включение оповещения людей о пожаре, установок пожаротушения, противоподымной защиты.

Организовать встречу подразделений пожарной охраны, предоставить им помощь в выборе наилучшего пути для подъезда к центру пожара и установиться на водные источники.



Не применяй легковоспламеняющиеся жидкости для мойки деталей и стирки спецодежды



Оборудуй места для курения. Не кури в неотведенных местах



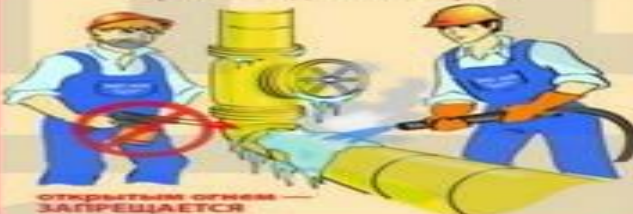
Утечку газа проверь мыльным раствором. Огнем ЗАПРЕЩАЕТСЯ



Не храни на рабочем месте горючие вещества более сменной потребности



Отогревай замерзший трубопровод горячей водой или паром



открытым огнем ЗАПРЕЩАЕТСЯ

## ПРОСТЫЕ ПРАВИЛА В НЕПРОСТОЙ СИТУАЦИИ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

- Сообщить о пожаре по телефону
- Эвакуировать людей
- Использовать первичные средства пожаротушения
- Встретить пожарное подразделение

### СПОСОБЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

1. Понижение температуры горючего в очаге пожара ниже температуры самовоспламенения или вспышки путем: испарения, сублимации или разложения огнетушащего вещества; изоляции горючего от воздействия факела очага пожара.
2. Снижение количества паров горючего, поступающего в зону горения, путем его изоляции.
3. Снижения содержания кислорода в газовой среде путем разбавления ее негорючими добавками.
4. Снижение скорости химической реакции окисления в факеле очага пожара в результате связывания активных радикалов и прерывания цепной реакции, протекающей в пламени, путем введения специальных химических активных веществ.
5. Создание условий гашения пламени при прохождении его через узкие каналы между частицами огнетушащего вещества.
6. Срыв пламени в результате динамического воздействия струи огнетушащего вещества на очаг пожара.

## Оберегай баллоны от нагрева безопасные расстояния:



Закрой горловину бензобака, убедись, что нет подтеканий топлива или масла



ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать неисправные электроустановки



Избегай попадания масла или жира на Баллон с кислородом



Окрасочные работы води только при включенной вентиляции



ЗАПРЕЩАЕТСЯ складывать отходы ближе, чем на 50м от зданий и сооружений



Не храни на складе вещества и материалы, не подлежащие списанию, в крановую



Ограждай место сварки металлическими щитами



Следи за исправностью защитного заземления



Не допускай перегрева (свыше +70°C) подшипников деревообрабатывающих станков






# ПРОФИЛАКТИКА ПОЖАРА НА АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ

1

## ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

**1**

**НЕИСПРАВНОСТЬ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ**  
нарушение изоляции проводов, плохой контакт соединений, использование предохранителей, не соответствующих номинальному току




**2**

**ПЕРЕГРЕВ ДВИГАТЕЛЯ И ДРУГИХ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ**  
из-за перегрузок транспортного средства, загрязнения моторного отсека



**3**

**НАРУШЕНИЕ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ТОПЛИВНОЙ ИЛИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ, А ТАКЖЕ СИСТЕМЫ СМАЗКИ**  
вплескание за собой утечки топлива, масла или иной рабочей жидкости




**4**

**УТЕЧКИ ГАЗА ПРИ ГАЗОБАЛЛОННОЙ СИСТЕМЕ ПИТАНИЯ**  
повреждения газовой арматуры, дефекты газовых баллонов



**7**

**ПЕРЕВОЗКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ И ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ**  
автотранспортным средством, не предназначенным для этой цели



**6**

**НЕИСПРАВНОСТЬ СИСТЕМЫ ВЫПУСКА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ**  
отсутствуют термозащитные кожухи, нарушена герметичность соединений, глушитель "прогорел"




**5**


**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТКРЫТОГО ОГНЯ ПРИ РЕМОНТЕ АВТОМОБИЛЯ**  
хранение в салоне загрязненных масел или топливом обгоревших материалов, курение вблизи топливных баков, элементов системы питания



## ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПОЕЗДКИ



Проверьте исправность аккумуляторной батареи, электропроводки, наличие предохранителей




Проверьте давление в шинах. Особое внимание уделите двойным колесам. При взаимном трении шин есть вероятность загорания




Проверьте работу основной и вспомогательной тормозных систем. Неисправность одного тормозного механизма приводит к перегреву исправных



Проверьте, нет ли утечки жидкого или газового топлива или других жидкостей




Проверьте состояние выпускной системы. На корпусе глушителя и внутри него не должно быть следов масла и грязи



Проверьте исправность предпускового подогревателя и автономного отопителя

## ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ



Следите за состоянием систем автомобиля при помощи контрольных приборов




Не останавливайтесь в местах с высокой травой, но только на специально отведенных стоянках




При возникновении запаха гари или задымления немедленно остановите автотранспортное средство



Пользуйтесь тормозом-замедлителем при движении под уклон




Во время заправки на АЗС не допускайте пролива топлива



После остановки заглушите двигатель и выключите "массу" автомобиля



В пути делайте остановки, чтобы визуально проверить состояние узлов и агрегатов



На АЗС и в местах, где могут возникать горючие пары и пыль, отключайте автономный отопитель



Соблюдайте порядок и чистоту на стоянках



# ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

При обеспечении пожарной безопасности на предприятиях, в организациях и учреждениях следует руководствоваться Правилами противопожарного режима в Российской Федерации № 390 от 25.04.2012 г., стандартами, строительными нормами и правилами (СНиП), нормами технологического проектирования, отраслевыми и региональными правилами, инструкциями и утвержденными в установленном порядке документами, содержащими противопожарные требования

## Организационные меры



- распорядительным документом определить противопожарный режим;
- разработать инструкции по мерам пожарной безопасности и планы эвакуации людей и имущества при пожаре, довести их до сотрудников;
- обучить сотрудников действиям по предупреждению и тушению пожаров;
- создать пожарно-техническую комиссию и добровольную пожарную дружину (ДПД);
- оборудовать места для курения;
- указать номера телефонов для вызова пожарной охраны

## Содержание зданий (сооружений) и территорий



- территория должна быть очищена от сгораемого мусора, отходов и сухой травы;
- дороги, проезды и проходы к зданиям, сооружениям, источникам противопожарного водоснабжения следует содержать свободными для проезда пожарной техники;
- здания и сооружения должны быть обеспечены в соответствии с нормативными требованиями установками пожарной автоматики, противопожарным водопроводом и первичными средствами пожаротушения;
- инженерные и технологические системы в зданиях (сооружениях) должны содержаться в исправном состоянии

## Эвакуационные выходы и пути эвакуации

На эвакуационных выходах нельзя устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери и турникеты.

Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны свободно открываться в сторону выхода. Они не должны иметь запоров, препятствующих свободному открыванию изнутри без ключа.

На путях эвакуации необходимо иметь освещение

### Запрещается:

- загромождать пути эвакуации, устраивать пороги, забивать двери;
- устраивать под лестницами кладовки;
- при пожаре использовать лифты;
- находиться одновременно в помещениях с одним эвакуационным выходом свыше 50 человек



## Организационные меры

### Запрещается:

- без специального разрешения проводить огневые и другие пожароопасные работы;
- курить в неустановленных местах;
- разводить костры и сжигать горючие отходы ближе 50 м от зданий и сооружений;
- эксплуатировать неисправные электроустановки и нагревательные приборы



## Знаки пожарной безопасности



Запрещается пользоваться открытым огнём и курить



Запрещается курить



Пожароопасно: легковоспламеняющиеся вещества



Взрывоопасно: взрывоопасная среда



Огнетушитель



Место курения



Направление эвакуации



Дверь эвакуационного выхода



# ДЕСЯТЬ ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1 КУРИ  
В ОТВЕДЕННОМ  
МЕСТЕ



2 НЕ ПОЛЬЗУЙСЯ  
САМОДЕЛЬНЫМИ  
ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ



3 НЕ РАЗЖИГАЙ  
ОГОНЬ



НА ТЕРРИТОРИИ  
ПРЕДПРИЯТИЯ

4 НЕ ОТОГРЕВАЙ  
ТРУБЫ  
ОТКРЫТЫМ  
ОГОНЕМ



5 ПРИЧИНЫ  
ПОЖАРА

ПОВРЕЖДЕННАЯ  
ИЗОЛЯЦИЯ

НЕИСПРАВНАЯ  
ЭЛЕКТРО-  
ПРОВОДКА



6 УМЕЙ  
ПОЛЬЗОВАТЬСЯ  
ОГНЕТУШИТЕЛЕМ



7 ПРИ ЭВАКУАЦИИ  
НЕ ДОПУСКАЙ  
ПАНИКИ



8 НЕ ЗАГРОМАЖДАЙ  
ПУТИ ЭВАКУАЦИИ



9 ПРИ ЗАГОРАНИИ  
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК  
ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ  
ГАСИ ПЛАМЯ  
УГЛЕКИСЛОТНЫМИ  
ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ



10



СОБЛЮДАЙ  
ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ  
РЕЖИМ ПРЕДПРИЯТИЯ







**КУРИ  
В ОТВЕДЕННОМ  
МЕСТЕ !**

**НЕ ПОЛЬЗУЙСЯ  
САМОДЕЛЬНЫМИ  
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ  
ПРИБОРАМИ**



**НЕ ОТОГРЕВАЙ  
ТРУБЫ**



**ОТКРЫТЫМ ОГНЕМ**



**НЕ  
ЗАГРОМОЖДАЙ  
ПУТИ ЭВАКУАЦИИ**

**УМЕЙ  
ПОЛЬЗОВАТЬСЯ**



**ОГНЕТУШИТЕЛЕМ**

**ПРИ ЗАГОРАНИИ  
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК  
ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ  
ГАСИТЕ ИХ  
УГЛЕКИСЛОТНЫМИ  
ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ**



**СОБЛЮДАЙ  
ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ  
РЕЖИМ  
предприятия**



**ПОВРЕЖДЕННАЯ  
ИЗОЛЯЦИЯ**

**НЕИСПРАВНАЯ  
ЭЛЕКТРОПРОВОДКА**

**ПРИЧИНЫ  
ПОЖАРА**



**ПРИ ЭВАКУАЦИИ  
НЕ ДОПУСКАЙ  
ПАНИКИ**

**НЕ РАЗЖИГАЙ  
КОСТРЫ**



**НА ТЕРРИТОРИИ  
ПРЕДПРИЯТИЯ**



<p>Среднее значение по 1000 повторениям</p> <p>Среднее значение по 1000 повторениям</p> <p>Среднее значение по 1000 повторениям</p> <p>Среднее значение по 1000 повторениям</p> <p>Среднее значение по 1000 повторениям</p>	<p>Среднее значение по 1000 повторениям</p> <p>Среднее значение по 1000 повторениям</p> <p>Среднее значение по 1000 повторениям</p> <p>Среднее значение по 1000 повторениям</p> <p>Среднее значение по 1000 повторениям</p>	<p>Среднее значение по 1000 повторениям</p> <p>Среднее значение по 1000 повторениям</p> <p>Среднее значение по 1000 повторениям</p> <p>Среднее значение по 1000 повторениям</p> <p>Среднее значение по 1000 повторениям</p>
---	---	---



# ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

## ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для тушения пожаров и загораний нефтепродуктов, ЛВЖ и ГЖ, растворителей, твердых веществ, а также электроустановок под напряжением до 1000 В

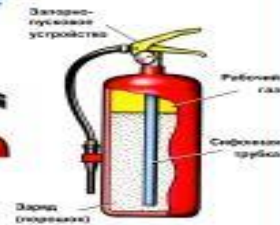
### СО ВСТРОЕННЫМ ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОП-10	ОП-20	ОП-30	ОП-40	ОП-50	ОП-60	ОП-70	ОП-80	ОП-90	ОП-100
Масса заряда, кг	1	2	3	4	5	6	8	10	12	15
Масса с зарядом, кг	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	9,5	11,5	13,5	16,5
Длина выхлопа, м	3	3	3	3	3	3	4	4,5	5	6
Время подачи порошка, с	9	6	6	6	6	6	12	15	15	20
Средняя скорость подачи порошка, м/сек	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

ОП-5 - масса заряда 1 кг, ОП-100 - масса заряда 15 кг, ОП-70 - масса заряда 7 кг. \* ОП-100 - масса заряда 15 кг, ОП-70 - масса заряда 7 кг. \* ОП-100 - масса заряда 15 кг, ОП-70 - масса заряда 7 кг.

### ЗАКАЧНЫЕ



**ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.** Рабочий газ закачан непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок выталкивается газом по сифонной трубке в шланг и к соплу-насадке или в шланг. Порошок можно поддуть порывами. Он попадает на горящее вещество и изолирует его от кислорода.



### ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ С ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ



### ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ЗАКАЧНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ



## ИНВЕНТАРЬ



**ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА** должен иметь вместимость, м³: 0,5 1,0 3,0 и комплектоваться совковой лопатой

**РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ** должен быть объемом не менее 0,2 м³ и комплектоваться ведрами

**АСБЕСТОВОЕ ПОЛОТНО.** Войлок (жюшма) размером не менее 1х1 м. В местах хранения ЛВЖ и ГЖ может быть увеличен до 2х1,5 или 2х2 м. Хранить в водонепроницаемом футляре (чехле). Один раз в 3 месяца просушивать и очищать от пыли

**ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НУЖД, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПОЖАРОТУШЕНИЕМ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

## ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ САМОСРАБАТЫВАЮЩИЙ ОСП



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
Размеры, мм . . . . . 440 x 40  
Масса, кг . . . . . 1  
Температурный режим, °С . . . . . от - 50 до + 50  
Гарантийный срок, лет . . . . . 5

При температуре окружающей среды до 180 °С (ОСП-1) или до 150 °С (ОСП-2) может использоваться. Порошковое облако покрывает 0-4 м² пожара. Объем облака 5 м³.

Отключить электроснабжение. Выключить все оборудование.

Выключить все оборудование. Выключить все оборудование.







75 см

# ПРОФИЛАКТИКА ПОЖАРА НА АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ

45 см

**ПРОФИЛАКТИКА ПОЖАРА  
НА АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ** 1

**ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА**

1. Неисправность электрической системы (короткое замыкание, перегрев, повреждение изоляции).
2. Неисправность двигателя (перегрев, повреждение ремня ГРМ, повреждение насоса).
3. Неисправность тормозной системы (перегрев, повреждение тормозных колодок, повреждение тормозных цилиндров).
4. Неисправность системы охлаждения (перегрев, повреждение радиатора, повреждение насоса).
5. Неисправность системы смазки (перегрев, повреждение подшипников, повреждение насоса).
6. Неисправность системы питания (перегрев, повреждение топливного насоса, повреждение топливного фильтра).
7. Неисправность системы выхлопа (перегрев, повреждение выхлопной трубы, повреждение катализатора).
8. Неисправность системы сцепления (перегрев, повреждение сцепного диска, повреждение сцепного подшипника).
9. Неисправность системы рулевого управления (перегрев, повреждение рулевого насоса, повреждение рулевого рейки).
10. Неисправность системы торможения (перегрев, повреждение тормозных колодок, повреждение тормозных цилиндров).
11. Неисправность системы торможения (перегрев, повреждение тормозных колодок, повреждение тормозных цилиндров).
12. Неисправность системы торможения (перегрев, повреждение тормозных колодок, повреждение тормозных цилиндров).

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПОЕЗДКИ**

1. Проверить уровень масла в двигателе.
2. Проверить уровень масла в тормозной системе.
3. Проверить уровень масла в системе охлаждения.
4. Проверить уровень масла в системе смазки.
5. Проверить уровень масла в системе питания.
6. Проверить уровень масла в системе выхлопа.
7. Проверить уровень масла в системе сцепления.
8. Проверить уровень масла в системе рулевого управления.
9. Проверить уровень масла в системе торможения.
10. Проверить уровень масла в системе торможения.
11. Проверить уровень масла в системе торможения.
12. Проверить уровень масла в системе торможения.

**ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ**

1. Следить за температурой двигателя.
2. Следить за температурой тормозной системы.
3. Следить за температурой системы охлаждения.
4. Следить за температурой системы смазки.
5. Следить за температурой системы питания.
6. Следить за температурой системы выхлопа.
7. Следить за температурой системы сцепления.
8. Следить за температурой системы рулевого управления.
9. Следить за температурой системы торможения.
10. Следить за температурой системы торможения.
11. Следить за температурой системы торможения.
12. Следить за температурой системы торможения.

**ПРОФИЛАКТИКА ПОЖАРА  
НА АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ** 2

**ОСНАЩЕНИЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ**  
(Порошковый или хладоновый, не менее 2-х литров)

**РАЗМЕЩЕНИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ**

**САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ТУШЕНИЕ ПОЖАРА**

1. Если загорелся двигатель, выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.
2. Если загорелся моторчик вентилятора, выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.
3. Если загорелся топливный насос, выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.
4. Если загорелся топливный фильтр, выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.
5. Если загорелся топливный насос, выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.
6. Если загорелся топливный фильтр, выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.
7. Если загорелся топливный насос, выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.
8. Если загорелся топливный фильтр, выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.
9. Если загорелся топливный насос, выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.
10. Если загорелся топливный фильтр, выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.
11. Если загорелся топливный насос, выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.
12. Если загорелся топливный фильтр, выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.

**ЕСЛИ НЕВОЗМОЖНО ПОТУШИТЬ ПОЖАР СВОИМИ СИЛАМИ**

1. Выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.
2. Выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.
3. Выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.
4. Выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.
5. Выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.
6. Выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.
7. Выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.
8. Выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.
9. Выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.
10. Выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.
11. Выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.
12. Выключить зажигание, открыть капот, накрыть его одеялом или покрывалом.





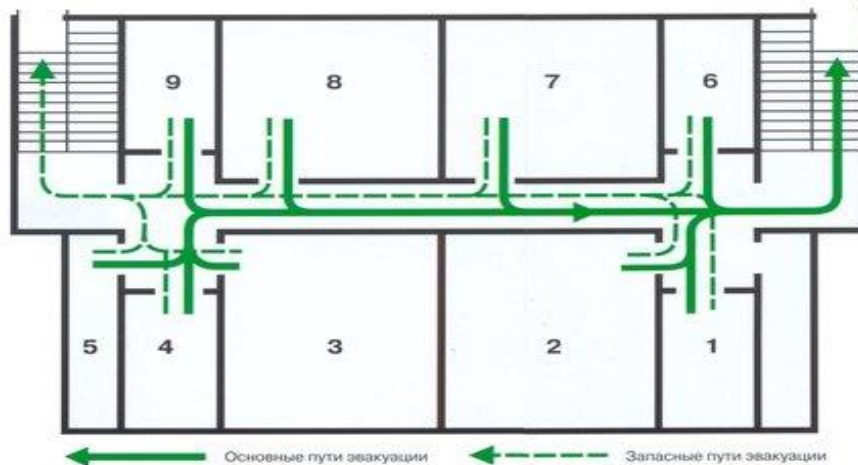


# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДАНИИ



Сообщить о пожаре в пожарную охрану.  
Задействовать систему оповещения

ПЛАН ЭВАКУАЦИИ



Задействовать план эвакуации.  
Открыть запасные двери



Вывести людей в безопасное место в соответствии  
с планом эвакуации. Проверить, все ли эвакуированы



Приступить к тушению пожара первичными средствами



Встретить пожарные подразделения и  
сообщить, где могли остаться люди,  
как туда можно подойти (добраться)



Принять меры к эвакуации имущества



# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ

Немедленно сообщить в пожарную охрану, указав точное место (адрес) пожара.

**101** с городского  
**112** с мобильного



Оповестить соседей о пожаре.



В первую очередь эвакуацию следует проводить используя лестничные клетки, ведущие наружу здания, а также переходы по балконам в нижние этажи и в соседние секции дома.



Пользоваться лифтом во время пожара запрещено.



Для защиты от дыма следует применять только фильтрующие или изолирующие самоспасатели. Для защиты от локальных очагов возгорания применять огнезащитные накидки.



В задымленном помещении двигаться к выходу надо пригнувшись или ползком, при возможности надев самоспасатель и укрывшись огнезащитной накидкой.

Использовать первичные средства пожаротушения.

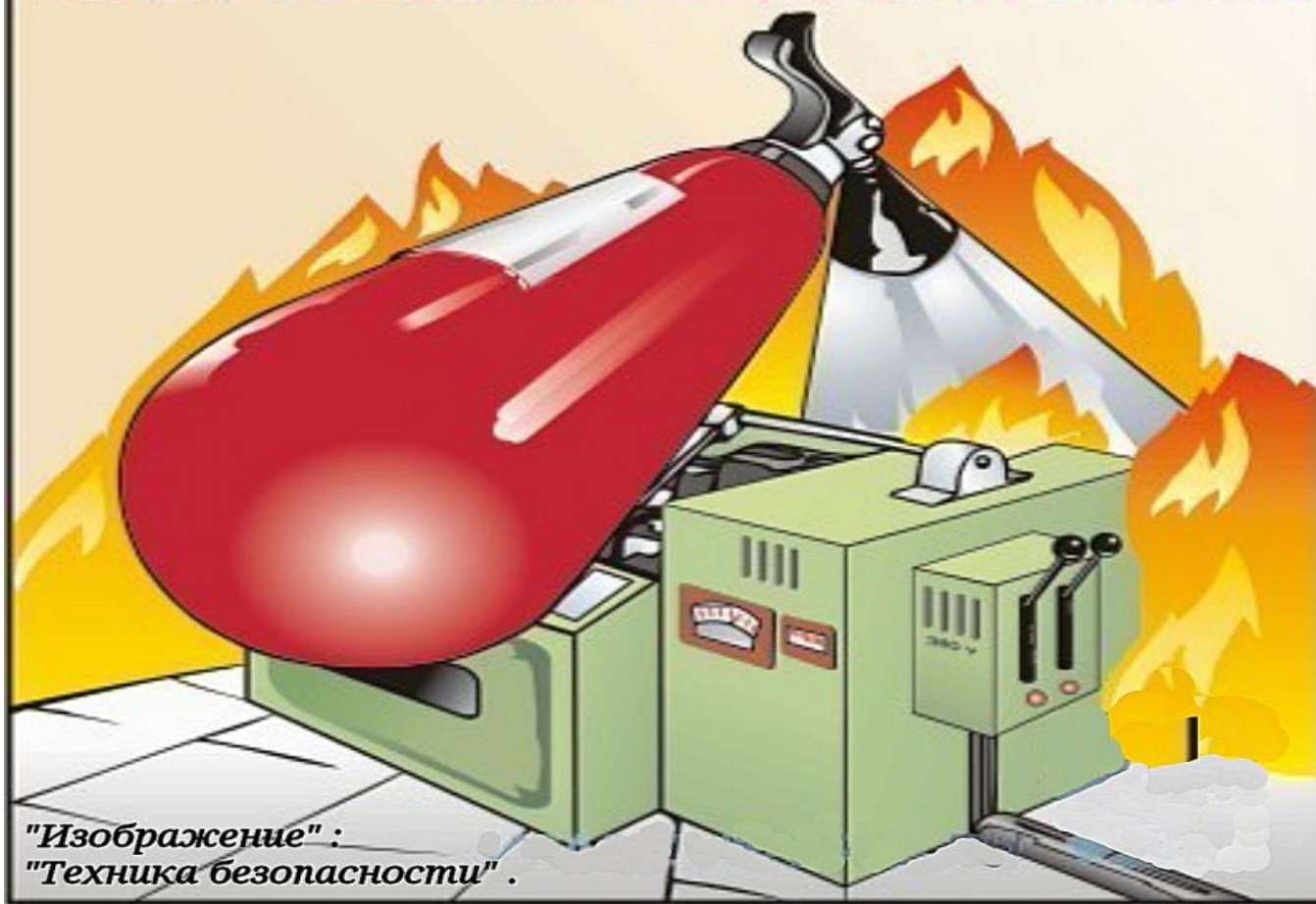


Встретить пожарные подразделения и указать на очаг возгорания.





**ПРИ ТУШЕНИИ  
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК  
ИСПОЛЬЗУЙ  
УГЛЕКИСЛОТНЫЙ  
ОГНЕТУШИТЕЛЬ!**



*"Изображение" :  
"Техника безопасности".*



Мероприятия,  
проводимые на  
предприятии для  
предупреждения  
пожаров

организационные

эксплуатационные

технические

режимные





# **Права предприятий (учреждений) в области пожарной безопасности**

**Предприятия (учреждения) имеют право:**

- ☐ создавать, реорганизовывать и ликвидировать в установленном порядке подразделения пожарной охраны, которые они содержат за счет собственных средств, в том числе на основе договоров с Государственной противопожарной службой;
- ☐ вносить в органы государственной власти и органы местного самоуправления предложения по обеспечению пожарной безопасности;
- ☐ проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших на предприятиях;
- ☐ устанавливать меры социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности;
- ☐ получать информацию по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны.



# ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



**ПРОЙДИ ИНСТРУКТАЖ!**

Все работники компании должны проходить инструктажи по пожарной безопасности.



**УМЕЙ ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ!**

При обнаружении пожара: сообщи в пожарную часть, руководству, прими меры к тушению пожара и эвакуации людей.



**ЗНАЙ ПУТИ ЭВАКУАЦИИ!**

Запрещено запирать двери эвакуационных выходов во время работы, загромождать их.



**НЕ ПЕРЕГРУЖАЙ ЭЛЕКТРОСЕТЬ!**

Не оставляй без присмотра электронагревательные приборы.



**КУРИ В СПЕЦИАЛЬНО ОТВЕДЕННЫХ МЕСТАХ!**

Не захламляй рабочее место, храни легковоспламеняющиеся предметы в специально отведенных местах!



**УМЕЙ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕМ!**

Изучи правила пользования первичными средствами пожаротушения.

**ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА ЗВОНИТЕ 01, С МОБИЛЬНОГО - 112**