

Правила пожарной безопасности в осенне-зимний период

С наступлением холодов начинается активное использование населением электротехнических и теплогенерирующих устройств.

Основное количество пожаров в данный период времени происходит по электротехническим причинам и по причинам, связанным с неправильным устройством или эксплуатацией теплогенерирующих устройств печей и дымоходов. Требованиями пожарной безопасности установлены определенные правила при устройстве и эксплуатации электротехнических и теплогенерирующих устройств, соблюдение которых позволит максимально обезопасить себя от риска возникновения пожара.

Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования.

При эксплуатации электрических приборов **запрещается**:

- **использовать** приемники электрической энергии (электроприборы) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, а также **эксплуатировать** электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- **устанавливать** самодельные вставки «жучки» при перегорании плавкой вставки предохранителей, это приводит к перегреву всей электропроводки, короткому замыканию и возникновению пожара;
- **окрашивать** краской или **заклеивать** открытую электропроводку обоями;
- **пользоваться** поврежденными выключателями, розетками, патронами;

- **закрывать** электрические лампочки абажурами из горючих материалов;
- **использование** электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

Недопустимо включение нескольких электрических приборов большой мощности в одну розетку, во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева электропроводки.

Частой причиной пожаров является воспламенение горючих материалов, находящихся вблизи от включенных и оставленных без присмотра электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, камины, утюги, грелки и т.д.).

Включенные электронагревательные приборы должны быть установлены на негорючие теплоизоляционные подставки.

Для предупреждения высыхания и повреждения изоляции проводов **запрещается** прокладка их по нагревающимся поверхностям (печи, дымоходы, батареи отопления и т.д.).

Перед уходом из дома на длительное время, нужно **проверить** и **убедиться**, что все электронагревательные и осветительные приборы отключены.

Меры пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования.

Газовое оборудование, находящееся в доме, должно **находиться** в исправном состоянии, и **соответствовать** техническим требованиям по его эксплуатации.

При эксплуатации газового оборудования **запрещается**:

- **пользоваться** газовыми приборами малолетним детям и лицам, незнакомым с порядком его безопасной эксплуатации;
- **открывать** газовые краны, пока не зажжена спичка или не включен ручной запальник;
- **сушить** белье над газовой плитой, оно может загореться.

При появлении в доме запаха газа, **запрещается** использование электроприборов, находящихся в доме, включение электроосвещения.

Выключите все газовые приборы, **перекройте** краны, **проветрите** все помещения, включая подвалы. **Проверьте**, плотно ли закрыты все краны газовых приборов. Если запах газа не исчезает, или, исчезнув при проветривании, появляется вновь, **необходимо вызвать** аварийную газовую службу.

Печное отопление.

Печи, находящиеся в доме, **должны быть** в исправном состоянии и безопасны в пожарном отношении.

Нужно помнить, что пожар может **возникнуть** в результате воздействия огня и искр через трещины и неплотности в кладке печей и дымовых каналов. В связи с этим, необходимо периодически **тщательно осматривать** печи и дымовые трубы, **устранять** обнаруженные неисправности, при необходимости **производить** ремонт. Отложения сажи удаляют, и белят все элементы печи, побелка позволяет своевременно обнаружить трещины и прогары.

При эксплуатации печей следует выполнять следующие **требования**:

- перед топкой **должен быть прибит** предтопочный лист из стали размером 50x70 см и толщиной не менее 2 мм,

предохраняющий от возгорания случайно выпавших искр;

- **запрещается** растапливать печи бензином, керосином и другими ЛВЖ, так как при мгновенной вспышке горючего может произойти взрыв или выброс пламени;

- **располагать** топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

- **недопустимо топить** печи с открытыми дверцами;

- зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть **пролиты** водой и **удалены** в специально отведенное для них безопасное место;

- дымовые трубы над сгораемыми крышами **должны иметь** искроуловители (металлические сетки);

- **очищают** дымоходы от сажи, как правило, перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в два месяца во время отопительного сезона.



Тел. пожарной охраны – «112», «01 или 101»

ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области



Обучение, подготовка, повышение квалификации

– в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера;

– в сфере пожарной безопасности;

– по программам профессионального обучения: «Матрос-спасатель» Код 13495, «Спасатель»;

– Программа подготовки должностных лиц, обеспечивающих выполнение мероприятий по антитеррористической защищенности объекта (территории) и организующих обучение методам предупреждения террористических актов и действиям при их возникновении.

Более подробная информация об обучении, подготовке и повышении квалификации размещена на официальном сайте, в группе «В контакте».

г. Оренбург, ул. Турбинная, зд. 21А
33-49-96, 70-75-56,
33-46-16, 33-67-91

Эл. почта: orenunc@mail.ru

Сайт: umcgochs.ucoz.ru

Страница

vk.com: <https://vk.com/umcgochs56>



Департамент пожарной безопасности и гражданской защиты Оренбургской области

ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС
Оренбургской области

ПАМЯТКА



Правила пожарной безопасности в осенне-зимний период

Оренбург
2025