



ОНД по НИЖНЕИНГАШСКОМУ И ИЛАНСКОМУ РАЙОНАМ ИНФОРМИРУЕТ:

НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ - ПРИЧИНА ПОЖАРА

При изучении причин возникновения пожаров в электроустановках жилых домов, необходимо заострить внимание на то, что чаще всего пожары возникают в результате коротких замыканий, перегрузок электросети, искрения и нагрева контактных соединений. Много пожаров возникает при нарушении правил пользования бытовыми приборами (утюгами, чайниками, плитами, холодильниками и т. д.). Так, 10 февраля в пос. Нижний Ингаш произошел пожар в жилом доме по причине неисправности холодильника



При эксплуатации холодильника, мы рекомендуем вам:

- не устанавливайте холодильник в нишу, не встраивайте его в мебель и не перекрывайте образуемый упором зазор между стеной помещения и задней стенкой прибора;
- если розетка в вашей квартире не подходит к вилке сетевого шнура холодильника, обратитесь к квалифицированному электрику для установки соответствующей розетки;
- не включайте холодильник в сеть через переходники, многополюсные розетки и удлинительные шнуры – они могут

вызвать загорание;

- не устанавливайте в холодильнике лампу освещения большей мощности, чем предусмотрено в паспорте на прибор;
- розетка с подключённой вилкой шнура питания холодильника должна находиться в легкодоступном месте, чтобы прибор можно было быстро отключить от сети;
- не оставляйте включённый в сеть холодильник на длительное время без присмотра, уезжая в отпуск, выключите его;
- если в работе холодильника возникли неисправности (например, слышно странное гудение, ощущается запах гари), срочно отключите прибор от сети и вызовите мастера по ремонту; не включайте холодильник до осмотра его специалистом;
- после окончания гарантийного срока не реже одного раза в год вызывайте специалиста ремонтного предприятия для профилактического осмотра холодильника.

Для того чтобы при использовании электронагревательных приборов не возникла угроза пожаров, необходимо помнить:

- не включать одновременно в сеть все имеющиеся в доме электроприборы;
- ни в коем случае нельзя пользоваться поврежденными розетками и выключателями, использовать самодельные электроприборы. Особую опасность представляют собой электронагревательные приборы с поврежденными проводами;
- ремонт неисправных приборов должен производиться только квалифицированными специалистами;
- исключите попадание шнуров питания электрических обогревателей в зону теплового излучения и воду;
- соприкосновение обогревателей с мебелью и тканями вызывает тепловое воспламенение, поэтому при их эксплуатации рекомендуется использовать несгораемые токонепроводящие подставки;
- замените оголенные и ветхие электрические провода;
- не допускайте включения электронагревательных приборов без соединительной вилки;
- если при включении или выключении бытовой техники в розетку вы видите искры, если розетки нагреваются при включении в сеть бытовой техники – это признак слабых контактов. Лучший способ предотвратить скорый пожар - заменить розетку;
- если при включении того или иного электроприбора освещение становится чуть темнее, это верный признак того, что сеть перегружена. А это – предвестник пожара. В данном случае нужно срочно вызывать электрика.