

Исправная электропроводка поможет уберечь дом от пожара

В списке возгораний пожары, спровоцированные ненадлежащим состоянием электропроводки, занимают одно из первых мест. В холодный период вследствие активного использования электрообогревательных приборов нагрузки на электросеть увеличиваются в разы.

Для того чтобы свести к минимуму опасность возникновения пожара, необходимо, следить за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры, а также за целостностью и исправностью розеток, вилок и электрошнуров. Запрещается эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией, завязывать провода в узлы, соединять их скруткой, заклеивать обоями и закрывать элементами стораемой отделки. Нельзя одновременно включать в электросеть несколько потребителей тока, так как возможна перегрузка электропроводки и замыкание. Помните, удлинители предназначены для кратковременного подключения бытовой техники; после использования их следует отключать от розетки. Нельзя прокладывать кабель удлинителя под коврами, через дверные пороги. Необходимо пользоваться только сертифицированной электрофурнитурой.

- Не оставляйте включенные приборы без присмотра, особенно это касается высокотемпературных нагревательных приборов: электрочайников, кипятильников, паяльников и электроплит.
- Необходимо следить, чтобы горючие предметы интерьера (шторы, ковры, пластмассовые плафоны, деревянные детали мебели и пр.) ни при каких условиях не касались нагретых поверхностей электроприборов.
- При включении обогревателей необходимо стараться по возможности не использовать удлинители. В противном случае нужно убедиться, что расчетная (номинальная) мощность удлинителя не меньше мощности электроприбора.
- Категорически запрещено закреплять провода на газовых и водопроводных трубах, на батареях отопительной системы!

В случае возникновения возгорания звоните в пожарно-спасательную службу МЧС России по телефону 101. Помните: исправная электропроводка – залог безопасности вашего жилья.

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ВОЗГОРАНИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ВОЗГОРАНИЙ

- ⚡ НЕИСПРАВНОСТЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ
- ⚡ КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ ИЛИ ПЕРЕГРУЗКА ЭЛЕКТРОСЕТИ (подключение к одной розетке более трёх электроприборов)
- ⚡ ДЛИТЕЛЬНАЯ РАБОТА ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ БЕЗ ПРИСМОТРА
- ⚡ ПОПАДАНИЕ ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ ВНУТРЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ЧЕРЕЗ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ
- ⚡ УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ВБЛИЗИ ОТОПИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗГОРАНИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



отключить
прибор



или
обесточить
помещение



накрыть
загоревшийся
прибор
плотной
тканью



при усилении
пожара покинуть
помещение,
закрыв окна и
двери



сообщить о
возгорании
по телефону
«01»

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- УСТАНАВЛИВАТЬ ПРИБОРЫ В ПЛОХО ПРОВЕТРИВАЕМЫХ МЕСТАХ ИЛИ ВБЛИЗИ ОТОПИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ
- ЗАКРЫВАТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ В ЭЛЕКТРОПРИБОРАХ
- ОСТАВЛЯТЬ БЕЗ ПРИСМОТРА РАБОТАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ
- ПРИМЕНЯТЬ НЕИСПРАВНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ
- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕИСПРАВНЫМИ РОЗЕТКАМИ
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРОПРОВОДКУ ДЛЯ СУШКИ БЕЛЬЯ
- НАКРЫВАТЬ И ОБОРАЧИВАТЬ ЛАМПЫ ЭЛЕКТРОСВЕТИЛЬНИКОВ ТКАНЬЮ И БУМАГОЙ

© 200 «ИТЭС»

«01»

ЕДИНЬИ ТЕЛЕФОН ДЛЯ ВЫЗОВА ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ
для вызова с мобильных телефонов значите «112»