

ПАМЯТКА

О соблюдении мер пожарной безопасности



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ

- НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ В ОДИНАРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПО ГОРЮЧЕМУ ОСНОВАНИЮ.
- НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДКУ ОБОЯМИ, КОВРАМИ, НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ БУМАЖНЫЕ АБАЖУРЫ;
- УСТАНАВЛИВАЙТЕ КАЛИБРОВАННЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ В ЭЛЕКТРОСЧЕТИК. НЕ ДОПУСКАЙТЕ «СКРУТОК» ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ;
- НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ В ЭЛЕКТРОСЕТЬ ОДНОВРЕМЕННО НЕСКОЛЬКО ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТОКА (ЛАМПА, УТЮГ, ЧАЙНИК И Т.П.) С ПОМОЩЬЮ ТРОЙНИКА, Т.К. ВОЗМОЖНА ПЕРЕГРУЗКА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ И КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ;
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ САМОДЕЛЬНОГО (КУСТАРНОГО) ИЗГОТОВЛЕНИЯ.
- ЕСЛИ ВЫ ЗАМЕТИЛИ, ЧТО СИЛЬНО НАГРЕВАЮТСЯ ВИЛКИ, РОЗЕТКИ, ЭЛЕКТРОПРОВОДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОБЫТОВОЙ ТЕХНИКИ, ИМЕЕТСЯ ИСКРЕНИЕ И ЗВУК ПОТРЕСКИВАНИЯ В РОЗЕТКАХ, ЗАПАХ ГОРЯЩЕЙ РЕЗИНЫ ИЛИ ПЛАСТМАССЫ, ИМЕЮТСЯ СЛЕДЫ КОПОТИ НА РОЗЕТКАХ И ВИЛКАХ, ТО ЭТО ЗНАЧИТ, ЧТО ЭЛЕКТРОПРОВОДКА НЕИСПРАВНА. НЕОБХОДИМО СРОЧНО ПРИНЯТЬ МЕРЫ ПО ЕЁ ЗАМЕНЕ.
- ПОМНИТЕ, ЧТО ЛЮБЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ, НЕЛЬЗЯ ТУШИТЬ ВОДОЙ.
- ПРИ ЗАГОРАНИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НАДО ВЫДЕРНУТЬ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ, ЕСЛИ НЕТ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛНОСТЬЮ ОБЕСТОЧИТЬ КВАРТИРУ.

ЧТОБЫ НЕ ДОПУСТИТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПРАВИЛА И ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

- ТЩАТЕЛЬНО ПРОВЕРЬТЕ ИСПРАВНОСТЬ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ПОСТОЯННО СЛЕДИТЕ ЗА ИХ ИСПРАВНОСТЬЮ, ЗА ЦЕЛОСТНОСТЬЮ РОЗЕТОК, ВИЛОК И ЭЛЕКТРОШНУРОВ.
- УДЛИНИТЕЛИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ КРАТКОВРЕМЕННОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ; ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИХ СЛЕДУЕТ ОТКЛЮЧАТЬ ОТ РОЗЕТКИ.
- НЕЛЬЗЯ ПРОКЛАДЫВАТЬ КАБЕЛЬ УДЛИНИТЕЛЯ ПОД КОВРАМИ И ЧЕРЕЗ ДВЕРНЫЕ ПОРОГИ. НЕОБХОДИМО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОФУРНИТУРОЙ.
- НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ БЕЗ ПРИСМОТРА НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ ТЕЛЕВИЗОРЫ, РАДИОПРИЕМНИКИ, МАГНИТОФОНЫ И ДРУГИЕ БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, УХОДЯ ИЗ КВАРТИР И ЖИЛЫХ ДОМОВ. ОСОБЕННО ЭТО КАСАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЕЙ. ВЕДЬ ПРИ НАСТУПЛЕНИИ ХОЛОДОВ ИМЕННО ОНИ СТАНОВЯТСЯ ПРИЧИНАМИ ПОЖАРОВ. И НЕ ТОЛЬКО В ЖИЛЫХ ДОМАХ, НО ТАКЖЕ В БЫТОВКАХ, ГАРАЖАХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЯХ.

АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ

- АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ (ДАЛЕЕ - АПИ) ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ПОЖАРА (ЗАДЫМЛЕНИЯ) И ОПОВЕЩЕНИЯ О НЕМ.
- АПИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА НА РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ 1 М ОТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И 0,5 М ОТ СТЕНЫ.
- МИГАЮЩИЙ СИГНАЛ СВЕТОДИОДА КРАСНОГО ЦВЕТА, РАСПОЛОЖЕННОГО НА КОРПУСЕ АПИ, СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ЕГО ИСПРАВНОСТИ И НАХОЖДЕНИИ В ДЕЖУРНОМ РЕЖИМЕ РАБОТЫ.
- ПРИ ПОЖАРЕ (ЗАДЫМЛЕНИИ) АПИ ПОДАЕТ ПРЕРЫВИСТЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ С ПОСТОЯННЫМ СВЕЧЕНИЕМ СВЕТОДИОДА КРАСНОГО ЦВЕТА.
- ПРИ ЗАДЫМЛЕНИИ ПОМЕЩЕНИЯ ДОМОВЛАДЕЛЬЦУ НЕОБХОДИМО УСТРАНИТЬ ЕГО ИСТОЧНИК. ДЛЯ ПРЕКРАЩЕНИЯ ПОДАЧИ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА АПИ СЛЕДУЕТ ПРОВЕТРИТЬ ПОМЕЩЕНИЕ.
- В СЛУЧАЕ ПОЖАРА: НЕМЕДЛЕННО СООБЩИТЬ О ПОЖАРЕ ПО ТЕЛЕФОНУ 112 (СЛУЖБА СПАСЕНИЯ), ПРИ ЭТОМ НЕОБХОДИМО НАЗВАТЬ СВОЮ ФИМИЛИЮ, АДРЕС И МЕСТО ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА, ИНФОРМАЦИЮ О НАЛИЧИИ В ДОМЕ ЛЮДЕЙ;
- ДО ПРИБЫТИЯ ПОЖАРНЫХ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПРИНЯТЬ МЕРЫ ПО ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ, МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ И ТУШЕНИЮ ПОЖАРА.
- ПОДАЧА ПРЕРЫВИСТОГО КОРОТКОГО ЗВУКОВОГО СИГНАЛА (КАЖДЫЕ 30 СЕКУНД) СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О НЕОБХОДИМОСТИ ЗАМЕНЫ ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ. КАК ПРАВИЛО, ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ ТРЕБУЕТСЯ ОДИН РАЗ В ГОД.
- ОБСЛУЖИВАНИЕ АПИ ПРОВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ НА ИЗВЕЩАТЕЛЬ. НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В МЕСЯЦ АПИ НЕОБХОДИМО ОЧИЩАТЬ ОТ ПЫЛИ.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
 1. САМОСТОЯТЕЛЬНО РАЗБИРАТЬ АПИ.
 2. ПОДКЛЮЧАТЬ ЕГО К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ 220 В.
 3. ОКРАШИВАТЬ, БЕЛИТЬ И ЗАКЛЕИВАТЬ АПИ ОБОЯМИ.
 4. СНИМАТЬ АПИ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ МЕСТНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНОГО НАДЗОРА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЗАМЕНЫ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ.

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ЗОЛЫ

ЗОЛА МОЖЕТ ОСТАВАТЬСЯ ПОЖАРООПАСНОЙ БОЛЕЕ СУТОК -

ЗА СЧЕТ МЕЛЬЧАЙШИХ УГОЛЬКОВ, КОТОРЫЕ СПОСОБНЫ РАЗОГРЕТЬ ДО ТЛЕНИЯ УЖЕ ОСТЫВШИЕ УГЛИ.

ПОЭТОМУ ЗОЛА И ШЛАК, ВЫГРЕБАЕМЫЕ ИЗ ТОПОК, ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРОЛИТЫ ВОДОЙ И УДАЛЕНЫ В БЕЗОПАСНОЕ МЕСТО.

ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ДРЕВЕСНОЙ ЗОЛЫ ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОНТЕЙНЕР НА НОЖКАХ И С КРЫШКОЙ.

ЕМКОСТЬ СО СВЕЖЕЙ ЗОЛОЙ РАЗМЕЩАЙТЕ ПОДАЛЬШЕ ОТ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ И ПОСТРОЕК. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СТАВЬТЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕДРО СО СВЕЖЕСОБРАННОЙ ЗОЛОЙ НА ПОЛ - ПРОГАР И ПОЖАР ПРИ ЭТОМ ГАРАНТИРОВАННЫ.

Соблюдайте правила
пожарной
безопасности!



ПАМЯТКА

О соблюдении мер пожарной безопасности



ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ

- ПЕРЕД НАЧАЛОМ ОТОПИТЕЛЬНОГО СЕЗОНА ПЕЧИ И ДЫМОХОДЫ НЕОБХОДИМО ПРОЧИСТИТЬ, ОТРЕМОНТИРОВАТЬ И ПОБЕЛИТЬ, ЗАДЕЛАТЬ ТРЕЩИНЫ.
- ПЕРЕД НАЧАЛОМ ОТОПИТЕЛЬНОГО СЕЗОНА КАЖДУЮ ПЕЧЬ, А ТАКЖЕ СТЕНОВЫЕ ДЫМОВЫЕ КАНАЛЫ В ПРЕДЕЛАХ ПОМЕЩЕНИЯ, И ОСОБЕННО ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ НА ЧЕРДАКЕ НАДО ПОБЕЛИТЬ ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ, ЧТОБЫ НА БЕЛОМ ФОНЕ МОЖНО БЫЛО ЗАМЕТИТЬ ПОЯВЛЯЮЩИЕСЯ ЧЕРНЫЕ ОТ ПРОХОДЯЩЕГО ЧЕРЕЗ НИХ ДЫМА ТРЕЩИНЫ.
- ПЕЧЬ, ДЫМОВАЯ ТРУБА В МЕСТАХ СОЕДИНЕНИЯ С ДЕРЕВЯННЫМИ ЧЕРДАЧНЫМИ ИЛИ МЕЖДУЭТАЖНЫМИ ПЕРЕКРЫТИЯМИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ УТОЛЩЕНИЕ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ - РАЗДЕЛКУ. НЕ НУЖНО ЗАБЫВАТЬ И ПРО УТОЛЩЕНИЕ СТенок ПЕЧИ.
- ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНО ОСТАВЛЯТЬ ТОПЯЩИЕСЯ ПЕЧИ БЕЗ ПРИСМОТРА ИЛИ НА ПОЧЕЕНИЕ МАЛОЛЕТНИХ ДЕТЕЙ. НЕЛЬЗЯ ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ РОЗЖИГА ПЕЧЕЙ ГОРЮЧИЕ И ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ.
- ЛЮБАЯ ПЕЧЬ ДОЛЖНА ИМЕТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ФУНДАМЕНТ И НЕ ПРИМЫКАТЬ ВСЕЙ ПЛОСКОСТЬЮ ОДНОЙ ИЗ СТенок К ДЕРЕВЯННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. НУЖНО ОСТАВЛЯТЬ МЕЖДУ НИМИ ВОЗДУШНЫЙ ПРОМЕЖУТОК - ОТСТУПКУ.
- НА ДЕРЕВЯННОМ ПОЛУ ПЕРЕД ТОПКОЙ НЕОБХОДИМО РАСПОЛОЖИТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (ПРЕДТОПЧНЫЙ) ЛИСТ РАЗМЕРАМИ НЕ МЕНЕЕ 50 НА 70 СМ.
- ЧТОБЫ НЕ ДОПУСКАТЬ ПЕРЕКАЛА ПЕЧИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ТОПИТЬ ЕЕ 2 - 3 РАЗА В ДЕНЬ И НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ ПО ПОЛТОРА ЧАСА.
- ЗА 3 ЧАСА ДО ОТХОДА КО СНУ ТОПКА ПЕЧИ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕКРАЩЕНА.
- ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ОБРАЗОВАНИЯ ТРЕЩИН В КЛАДКЕ, НУЖНО ПЕРИОДИЧЕСКИ ПРОЧИЩАТЬ ДЫМОХОД ОТ СКАПЛИВАЮЩЕЙСЯ В НЕМ САЖИ.
- НЕ СУШИТЕ НА ПЕЧИ ВЕЩИ И СЫРЫЕ ДРОВА. И СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ МЕБЕЛЬ, ЗАНАВЕСКИ НАХОДИЛИСЬ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ В ПОЛУМЕТРЕ ОТ МАССИВА ТОПЯЩЕЙСЯ ПЕЧИ.
- НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕЛЬЗЯ РАСТАПЛИВАТЬ ПЕЧЬ ДРОВАМИ, ПО ДЛИНЕ НЕ ВМЕЩАЮЩИМИСЯ В ТОПКУ. ПО ПОЛЕНЬЯМ ОГОНЬ МОЖЕТ ВЫЙТИ НАРУЖУ И ПЕРЕКИНУТЬСЯ НА БЛИЖАЙШИЕ ПРЕДМЕТЫ, ПОЛ И СТены.
- В МЕСТАХ, ГДЕ СГОРАЕМЫЕ И ТРУДНО СГОРАЕМЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ (СТены, ПЕРЕГОРОДКИ, ПЕРЕКРЫТИЯ, БАЛКИ) ПРИМЫКАЮТ К ПЕЧАМ И ДЫМОХОДНЫМ ТРУБАМ, НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМОТРЕТЬ РАЗДЕЛКУ ИЗ НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ.

