**Лист самообследования жилых помещений для выявления факторов, способствующих возможности возникновения и распространения пожара в одноквартирном жилом доме**

| **Наименование фактора, способствующего возможности возникновения** **и распространения пожара** | **Действия при обнаружении фактора** |
| --- | --- |
| **Неисправности электрической проводки и электроприборов** |
| Эксплуатируется проводка с видимыми повреждениями изоляции | Заменить поврежденные провода |
| Эксплуатируются электроприборы с поврежденными проводами (в т.ч. «скрутки», соединение различных проводов медных с алюминиевыми, и с различным сечением, открытыми распределительными коробками) | Обесточить помещение, вызвать квалифицированного специалиста. Заменить провода. |
| Эксплуатируются электроприборы, которые:- сильно нагреваются во время работы (за исключением нагревательных электроприборов, чайников, кипятильников и т.п.).- искрят.- имеют видимые повреждения, либо ощущается посторонний запах, наблюдается эффект нагрева металла, сопровождающийся изменением цвета проводов и клеммных соединений в местах контактов электроповодников | Прекратить эксплуатацию электроприборов |
| Розетки ненадежно закреплены, имеют следы теплового воздействия (оплавления), горячие на ощупь | Обесточить помещение, вызвать квалифицированного специалиста |
| Использование в электроприборах штепсельных вилок с несоответствующим диаметром | Прекратить эксплуатацию электроприборов |
| В помещении производится сушка белья или одежды на электрообогревателях | Исключить использование электрообогревателей для сушки белья |
| Отопительные приборы расположены в непосредственной близости к другим электроприборам | Расставить электроприборы и отопительные приборы так, чтобы минимизировать их воздействие друг на друга |
| Электрические утюги, электрические плитки, электрические чайники и другие электронагревательные приборы используются с неисправностями или отсутствием устройств тепловой защиты и терморегуляторов | Прекратить использование неисправного электрооборудования. |
| Используются нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также используются некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания | Прекратить использование самодельного электрооборудования. |
| В случае подключения мощных энергопотребителей (электрический чайник, тостер, утюг) они используются одновременно | Прекратить эксплуатацию части электроприборов |
| Наблюдается подключение одного удлинителя в другой, с целью подключения дополнительных приборов в свободные розетки от одной линии питания, либо применяются удлинители (сетевые фильтры) с неисправной, вышедшей из строя кнопкой включения, предохранителя | Прекратить эксплуатацию удлинителей |
| Неиспользуемые электроприборы не отключены от сети | Отключить неиспользуемые электроприборы от сети |
| Эксплуатируются нестандартные (самодельные) отопительные, нагревательные и иные электроприборы | Прекратить эксплуатацию данных электроприборов. |
| Параметры электрозащиты (автоматические выключатели, плавкие предохранители и пр.) имеют величины превышающие допустимые нагрузки на защищаемые электрические сети | Установить соответствующие предохранители или заменить на автоматические выключатели.  |
| Допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывание электролампы и светильника (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами | Оборудовать светильники колпаками, исключить использование горючих материалов |
| Используются нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов  | Прекратить эксплуатацию электроприборов, заменить на оборудование заводской готовности |
| Монтаж электрической проводки по горючему основанию либо нанесение (наклеивание) горючих материалов на электрическую проводку | Выполнить монтаж по не горючему основанию или на изоляторах |
| Эксплуатация электропроводки и электроприборов без аппаратов защиты | Прекратить эксплуатацию |
| Размещаются (складируются) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электросчетчиков и аппаратов защиты горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы | Убрать от электрооборудования горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы |
| Ввод электрической сети в жилой дом через горючие конструкции | Обеспечить ввод электропроводников через негорючие конструкции (использование кабель каналов).  |
| Светильники с лампами накаливания установлены на небезопасном расстоянии от горючих материалов | Установить приборы освещения на безопасное расстояние от горючих материалов |
| Использование электронагревательных приборов (трубчатые электронагреватели, радиаторы, пушки, ветродуи и т.п.) в непосредственной близости с легкогорючими материалами (хлопчатобумажные изделия, полимерные материалы и т.д.) | Использовать электронагревательные приборы на необходимом удаленном расстоянии для предотвращения воспламенения горючих материалов |
| Использование удлинителей с тройниками с проводкой несоответствующей требуемой мощности сечения (например, с плоскими кабелями) для потребителей с высокой мощностью и без контактов для заземления (для потребителей, у которых по условиям эксплуатации обязательно должно быть заземление) | Использование удлинителей с проводкой большого сечения (например, с толстыми круглыми кабелями) с контактами под заземление |
| В приборах освещения используются лампы накаливания большей мощности, чем это предусмотрено заводом изготовителем прибора освещения | Поменять лампу накаливания на лампу меньшей мощности |
| Допускается зарядка (эксплуатация) поврежденных литий-ионных аккумуляторных батарей, либо их чрезмерный заряд или использование неоригинальных зарядных устройств | Не оставлять устройство на зарядке дольше, чем положено, использовать оригинальные зарядные устройства, прекратить эксплуатацию поврежденного литий-ионного аккумулятора.  |
| Электрокипятильники погружные используются без воды в емкости, либо когда уровень воды ниже нижней риски данного кипятильника | Прекратить использование электрокипятильника, долить воды до необходимой отметки |
| Допускается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами | Осуществлять прокладку кабельных линий только над негорючими кровлями, навесами |
| Электроприборы и электрические сети расположены вблизи с «мокрыми зонами» помещения | Расставить электроприборы на удалении от «мокрой зоны», переместить электрические сети из мокрой зоны |
| Подключение и подача электроэнергии без прибора учета и автомата защиты | Произвести подключение электросети через приборы учета электроэнергии |
| Радиусы внутренней и наружной кривой изгиба кабелей составляет 90 градусов и менее  | Устранить острый или прямой угол перегиба |
| Жилой дом не оборудован молниезащитой | Оборудовать дом молниезащитой |
|  |
|  |