

## **Как обеспечить пожарную безопасность электропроводки в квартире и доме.**

Согласно исследованиям, неисправная электропроводка в доме или квартире опасна, прежде всего, не из-за риска поражения электрическим током, а из-за перспективы возникновения пожара. Поэтому при проектировании электрической проводки необходимо обращаться к **специализированным проектным организациям**, а при монтаже и эксплуатации - не забывать о некоторых мерах, способных обеспечить пожарную безопасность.

**При монтаже электрической проводки необходимо выполнять следующие меры, обеспечивающие пожарную безопасность:**

- работы должны вестись в соответствии с проектом;
- кабельная продукция, используемая для монтажа, должна быть сертифицирована. Использование кабелей неизвестного происхождения запрещается.
- все соединения жил кабелей должны выполняться в монтажных и распределительных коробках при помощи сертифицированных сжимов. Скрутки проводов не допускаются категорически.
- по завершении монтажа необходимо обеспечить доступ к распределительным коробкам для последующего обслуживания и проверки контактов.

**Для обеспечения пожарной безопасности, в процессе эксплуатации электропроводки нужно выполнять следующие:**

- систематически производить проверку соединений жил в распределительных коробках. Своевременно обнаруженный плохой контакт поможет избежать многих проблем.
- следить за состоянием зажимных контактов розеток, вовремя менять изношенные розетки и не допускать эксплуатацию искрящих штепсельных разъемов.
- не оставлять без присмотра включенные нагревательные приборы – утюги, электрообогреватели, мощные лампы и так далее.
- не злоупотреблять использованием тройников и удлинителей.

Энергонадзор обращает внимание, что соблюдение этих мер поможет избежать опасности возникновения пожара, а значит, обезопасит вашу жизнь и жизнь ваших близких.

**Филиал Госэнергонадзора по Гомельской области  
Рогачевская РЭГИ**