

## ЭЛЕКТРОПРОВОДКА - ОДНА ИЗ ВОЗМОЖНЫХ ПРИЧИН ПОЖАРА

В г. Гомеле и Гомельской области ежегодно происходят пожары и возгорания по причинам, связанным с эксплуатацией, монтажом и устройством электроустановок, а также с нарушением требований по эксплуатации электроприборов или их неисправностью.

В 2024 году были зафиксированы пожары (возгорания) причинами которых стали:

- **неисправности бытовых приборов** (холодильника, стиральной машины, обогревателя и др.), часть эксплуатируемых приборов на момент возгорания уже отработало нормативный срок службы, установленным заводом-изготовителем;
- **ослабление контактных соединений в установочных элементах** (выключателях освещения, автоматических выключателях, розетках распределительных коробках);
- **повреждение изоляции проводов и кабелей на сетевых шнурках электроприборов и удлинителях.**

Нередко происходит подгорание контактных соединений на розетках вследствие **превышения допустимой нагрузки (перегрузки)**, из-за неудовлетворительного контакта розетка-вилка.

Гомельское межрайонное отделение филиала Госэнергонадзора по Гомельской области **настоятельно рекомендует** бытовым потребителям электрической энергии:

- **подключение групповых линий**, питающих штепсельные розетки наружной установки, розетки в особо опасных помещениях и помещениях с повышенной опасностью поражения электрическим током, а также хозяйственные постройки в жилых домах нужно выполнять с **обязательным использованием устройств защитного отключения (УЗО)** либо автоматических выключателей дифференциального тока;
- **проводить техническое обслуживание (поджатие) контактных соединений** в установочных изделиях (розетках и выключателях) и на автоматических выключателях не реже 1 раза в год;
- **производить замену морально устаревших электросетей**, не отвечающих современным требованиям безопасности и растущим нагрузкам энергоемких бытовых электроприборов;
- **использовать электроприборы только заводского изготовления;**
- **не выполнять самостоятельно ремонт бытовых электроприборов**, а доверить это специалистам;
- **проводить электрофизические измерения и испытания эксплуатируемых электроустановок** (электропроводки, заземляющих устройств (при их наличии), аппаратов защиты);
- **обращать внимание на требования при подключении и эксплуатации электроприборов**, а также на нормативные сроки их эксплуатации, указанные в паспорте завода-изготовителя;
- **обращать внимание на требования окружающей среды заявленные заводом-изготовителем** при использовании электроприборов.

Гомельское МРО филиала «Госэнергонадзора» по Гомельской области