

Эксплуатация электроустановок граждан, использующих электроэнергию для бытового потребления.

24.04.2026

Напоминаем, что с 28.02.2025 года введен в действие технический кодекс установившейся практики «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» 181-2023 (33240) (далее- ТКП 181). В разделе 6.16 главы 6 ТКП 181 содержатся **обязательные** для исполнения требования по эксплуатации электроустановок граждан, использующих электроэнергию для бытового потребления.



В соответствии с ТКП 181 гражданин, использующий электрическую энергию для бытового потребления:

- несет ответственность за соблюдение мер безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов, а также за техническое состояние и безопасную эксплуатацию электроустановок объектов;

- обеспечивает своевременное техническое обслуживание, сохранность и поддержание в исправном состоянии подключаемого к электрической сети электрооборудования, при этом **запрещается:**

- применять для защиты электросетей и электрооборудования вместо автоматических предохранителей и калиброванных плавких вставок предохранителей защиту не заводского (кустарного) изготовления (отрезки или скрутки проволоки, «жучки», металлические предметы и др.);

- использовать электрооборудование, электроприборы, электротехнические устройства и электроустановочные изделия не по назначению и в условиях, не соответствующих требованиям эксплуатационной документации, а также имеющие видимые повреждения;

- оклеивать и окрашивать электрические провода и кабели;

- подключать к электросети самодельные электроприемники (электрооборудование);

- эксплуатировать электроприемники в нарушение требований эксплуатационной документации изготовителей или использовать электроприемники, имеющие неисправности;

- прокладывать электрические провода и кабели по воздуховодам, газопроводам, трубопроводам;

- эксплуатировать электроустановки (электрические сети) без защиты от токов короткого замыкания и перегрузки;

- пользоваться проводами, кабелями, электроустановочными изделиями (выключатели, розетки, разветвители, ответвительные коробки и т. п.), коммутационными аппаратами, аппаратами защиты и другими электрическими изделиями с поврежденной или утратившей свои защитные свойства изоляцией, в том числе при наличии токоведущих частей, доступных для прикосновения;

- использовать в качестве электропроводок кабели и провода, не соответствующие назначению (радио-, телефонные провода и т. п.);

- непосредственное соединение между собой жил электрических проводов (кабелей), выполненных из меди и алюминия без специальных мер и обеспечения надежного контакта;

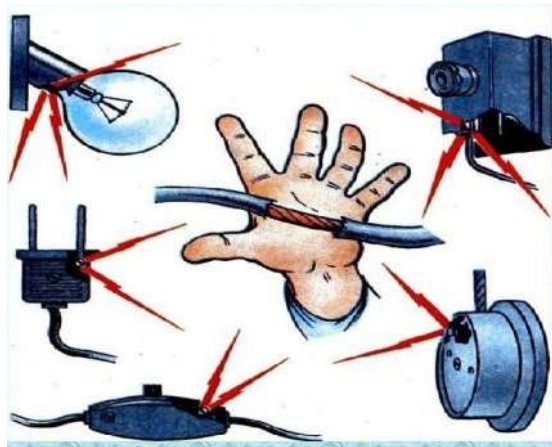
- демонтировать (нарушать) имеющиеся в помещении основную и дополнительную системы уравнивания потенциалов;

- размещать одежду и другие предметы на электрических проводах и кабелях, подключенных к электрической сети;

- превышать номинальную токовую нагрузку электрического удлинителя.

- запрещается производить подключение электрических транспортных средств к электропроводке квартиры в многоквартирном жилом фонде.

Кроме того, запрещается эксплуатировать без защиты устройством защитного отключения с номинальным отключающим дифференциальным током не более 30 мА штепсельные розетки, установленные вне помещений (снаружи), в особо опасных помещениях, помещениях с повышенной опасностью поражения электрическим током, а также штепсельные розетки, от которых производится подключение переносных (передвижных) электроприемников, размещенных вне помещений, в особо опасных помещениях и помещениях с повышенной опасностью поражения электрическим током.



Двери электрических щитов должны иметь исправное запирающее устройство и быть закрыты.

Токоведущие части находящихся в эксплуатации аппаратов защиты и пускорегулирующих аппаратов, установленных внутри квартирных щитов, щитов учета и распределения электроэнергии в домовладениях граждан, должны быть ограждены от случайных прикосновений установкой фальш-панелей (электропласт-боксов).

Обращаем внимание, что в соответствии со статьёй 21.8 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях нарушение правил эксплуатации электроустановок, создающее угрозу жизни и здоровью людей, гибели животных, возникновения пожара или аварии влечет за собой административную ответственность в виде штрафа в размере от 10 до 30 базовых величин.

Помните, что пренебрежение правилами безопасности может привести к несчастным случаям.

Инспектор энергогазинспекции Новополоцкой районной энергогазинспекции Полоцкого межрайонного отделения филиала Госэнергогазнадзора по Витебской области, государственный инспектор по энергетическому и газовому надзору Машарский И.О.