

Правила электробезопасности в быту

Регулярно пользуясь электроприборами, потребители часто забывают об опасности электрического тока. Электрический ток может вызвать ожог, шок и даже остановку сердца.

Запомните простые правила электробезопасности в быту!

- При работе с электроприборами не касайтесь заземленных предметов — батарей, труб центрального отопления, металлических раковин, ванн, плит. Мокрый пол увеличивает вероятность поражения током;

- Никогда не дотрагивайтесь до оголенных проводов и включенных в сеть приборов с поврежденной изоляцией;

- Не крепите электропровода гвоздями и не пропускайте их между створками дверей: это неизбежно вызовет повреждение изоляции;

- Не пользуйтесь поврежденными электроприборами, розетками, выключателями, удлинителями и т. д.;

- Электропроводка не должна касаться батарей и труб коммуникаций (водопроводных, газовых, отопительных, канализационных);

- Перед тем как заменить перегоревшую лампочку, обязательно проверьте, выключен ли свет;

- Вынимать вилку из розетки следует, удерживая ее за корпус. Ни в коем случае не тяните ее за шнур;

- Не оставляйте электронагревательные приборы включенными в сеть без присмотра на длительное время. Если вы уходите, обязательно отключите их;

- Регулярно проверяйте провода переносных электрических приборов: ламп, удлинителей, утюгов и т.д. на наличие оголенных участков. Чаще всего изоляция начинает разрушаться на сгибах;

- Перед тем как гладить влажное белье или сбрызгивать его водой, убедитесь, что провод утюга целый. Помните, что вода прекрасно проводит электричество;

- При монтаже временной электропроводки соблюдайте те же правила техники безопасности, что и для стационарной проводки. Не делайте ее из старых проводов (в том числе радио и телефонных), а также некачественных подручных материалов из «старых запасов»;

- Будьте осторожны во время ремонта: перед тем как клеить обои и красить стены, на которых находятся розетки и выключатели, выкрутите пробки. Запрещено белить или окрашивать электропроводку;

- Не вешайте на провода и выключатели посторонние предметы: одежду, полотенца и т. д.;

- При перегорании пробок установите новые предохранители. Задача, которую выполняют пробки — прервать подачу тока при перегрузке в сети или коротком замыкании. Не устанавливайте «жучки»: проволока, из которой они изготовлены, выдержит перегрузки, и тогда гореть начнет проводка.

Изучайте и строго соблюдайте правила электробезопасности, требуйте их соблюдения от окружающих. Помните, что пренебрежение правилами может привести к несчастному случаю.

Инспектор Гродненской районной
энергогазинспекции Лойша Д.П.