

Почему нельзя тушить электроприборы водой

Вода отлично проводит ток, и при тушении водой можно получить поражение электрическим током, что приводит к серьёзным травмам и даже смерти.

Могут возникнуть новые очаги из-за замыкания других приборов.

При попадании на горящие электроприборы вода превращается в водяной пар, создаётся мгновенный импульс давления, способный вызвать взрыв.

ОНД и ПР по г. Железногорску и Железногорскому району напоминает, как потушить электроприбор:

- с помощью порошкового огнетушителя (он предназначен для тушения электроприборов и проводки в быту);
- накрыть электроприбор плотной тканью (не синтетическим покрывалом или одеялом);
- использовать сухую землю или песок;
- отключить прибор от электросети.

При возникновении пожара, срочно покиньте помещение, предупредите соседей о пожаре и вызовите пожарных по номеру: 101 или 112!

