

Правила безопасности при обращении с электрическим током. Оказание первой помощи

Подготовила студентка гр. 17ФПР1 Жирякова Екатерина

2020

Электрический ток –
не игрушка!



Можно выделить основные причины электротравм на производстве:

- работа с кабелями под напряжением без соблюдения норм техники безопасности;
- некачественное заземление электроустановок;
- отсутствие ограждения у оборудования, находящегося под напряжением;
- проведение электромонтажных работ без использования средств защиты;
- непосредственный контакт с проводами, где повреждена или отсутствует изоляция;
- неисправность проводки, что может привести не только к поражению током, но и возгоранию;
- если используются для оборудования высокой мощности «слабые» соединительные провода, не выдерживающие его силу тока;
- повышенная влажность в местах выполнения сварочных работ и др.

