

Периодичность проведения электрических испытаний и измерений



Любые испытания и измерения в сетях и электроустановках регулируются различными техническими документами, такими как – ПОТ, ПТЭЭП, ПУЭ и др.

Периодичность измерений и испытаний следующая:

1) Измерение сопротивления изоляции кабелей, проводов – 1 раз в 3 года, в особо опасных помещениях и наружных установках – 1 раз в год

2) Проверка заземляющих устройств, включая измерения сопротивлений растеканию тока, а также металlosвязь должна производиться не реже 1 раза в год - летом, при сухой почве для зданий и сооружений I-II категории молниезащиты, для зданий и сооружений III категории молниезащиты - 1 раз в 3 года.

3) В электроустановках до 1000 В с глухозаземленной нейтралью необходимо проводить измерения полного сопротивления петли «фаза-нуль» электроприемников - не реже 1 раза в 2 года

Мы рекомендуем проводить измерения не реже 1 раза в год. Наша электролаборатория подготовит для Вас в кратчайшие сроки технический отчет, который Вы можете предъявить в проверяющие государственные органы.