



✉ mail@ex-con.ru
☎ (8332) 360-150, 360-149, 360-156
📍 610005, Киров, К. Либкнехта, 13

ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

Качество электроэнергии — это соответствие основных параметров энергосистемы нормам, принятым при производстве, передаче и распределении электроэнергии. Выход показателей качества за установленные нормы приводит к следующим негативным последствиям:

- увеличению расхода и потерь электроэнергии в системах электроснабжения;
- снижению надёжности работы оборудования;
- возникновению нарушений технологических процессов с одновременным снижением объёмов выпуска продукции.

Измерение показателей качества производится на основании ГОСТ Р 54149-2010. По результатам формируется заключение эксперта.

ВАС ТАКЖЕ МОГУТ ЗАИНТЕРЕСОВАТЬ:

- [Энергоаудит, энергетические обследования](#)
- [Расчет объемов тепловой энергии и воды](#)
- [Расчет потерь тепловой энергии](#)
- [Измерение расхода теплоносителя или жидкости](#)
- [Консультации по формулированию вопросов для проведения судебной экспертизы](#)

ПЕРЕЧЕНЬ ЭКСПЕРТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГУ