

## измерения электрооборудования



Москва, Россия

Испытания и измерения электрооборудования и электроустановок до 10 кВ включительно, отыскание мест повреждения кабельных линий

Электрические измерения и испытания проводятся с целью проверки соответствия самого электрооборудования и условий его эксплуатации действующим нормативным документам и нормам, а также параметрам проекта.

Проведение электрические измерений и испытаний позволяет избежать возможных неприятностей, а именно: -выявлять неисправности и слабые места в электросетях, -предупреждать возникновения искрения, перегрузок, перегревов или возгорания изоляции, устранять утечки тока и короткие замыкания, что даст возможность защитить Вас и Ваше электрооборудование (электроустановки и технику) от негативного влияния различных повреждений и отклонений от норм эксплуатации, связанных с электричеством.

Виды электрических измерений, которые выполняет наша электротехническая лаборатория:

- приемно-сдаточные электрические измерения (производятся после окончания работ по реконструкции или установке нового электрооборудования);
- профилактические электрические измерения (проводятся для предупреждения поломок, своевременного выявления неисправностей и проверки оборудования на соответствие требованиям нормативных документов);
- периодические электрические измерения .

По результатам проведенных испытаний и измерений электротехнической лабораторией выдаются протоколы установленного образца.

Электротехническая лаборатория зарегистрирована ВЕРХНЕВОЛЖСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ.

---

Цена: **101 руб.**

Тип объявления:  
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

**sestop sestop**

**8-906-513-69-25**