

Лаборатория аккредитована на техническую компетенцию и независимость Росаккредитацией и имеет аттестат аккредитации: ROCC RU.0001.21AA61 от 24.07.2014 г до 30.03.2016г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ граждан и организаций, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю № ROCC RU.0001.25ГК36 от 9.07.2010г.

Лаборатория аккредитована в следующих системах:

- система сертификации ГОСТ Р;

Лаборатория укомплектована:

- обученным персоналом с опытом работы

- собственным парком необходимых приборов для измерения показателей качества электрической энергии в количестве 24 шт;

- необходимыми регистраторами параметров окружающей среды (в том числе позволяющих записывать данные круглосуточно в период проведения испытаний);

- автотранспортом.

Электрическая энергия

Автор: Administrator
25.12.2014 14:18 -

Испытания проводятся в целях:

- сертификации электрической энергии на соответствие требованиям ГОСТ 32144-2013;
- инспекционного контроля качества электрической энергии;
- периодического контроля качества электрической энергии в распределительных электрических сетях заказчика;
- проведения исследования электрических сетей организаций с целью определения источника помех (источника ухудшающего качество электрической энергии).

Порядок построения работы между заказчиком и лабораторией при испытаниях электрической энергии:

1. Заявка на фирменном бланке заявителя в виде письма в произвольной форме, содержащего следующую информацию:

- полное наименование заявителя, юридический и фактический адрес;
- параметры электрических сетей заявителя (количество центров питания, трансформаторных подстанций, фидерных линий) их фактическое местоположение;
- цель испытаний (для цели сертификации или периодические испытания);
- длительность проведения испытаний;

- необходимость расчета потерь напряжения для выбора пунктов контроля;

- реквизиты фирмы (банковские реквизиты), Ф.И.О. директора (генерального) на основании чего действует (Устав и др.) и контактные телефоны.

- подпись директора и гл. бухгалтера о своевременной оплате услуг.

2. Заключение Договора на испытания электрической энергии, выставление Счета на оплату испытаний (оплата Счета на испытания).

3. Расчет исполнителем потерь напряжения и выбор пунктов контроля качества электрической энергии (при необходимости);

4. Выезд бригады на место проведения испытаний и их проведение. При необходимости используется автотранспорт (в том числе и специальный автотранспорт: машины с высокой проходимостью, снегоход);

5. Оформление и выдача протокола испытаний, акта выбора пунктов контроля и других документов установленных договором. Счет -фактуры и Акта выполненных работ (подписание).

Контактный телефон: 8(8362) 41-20-18;

Электрическая энергия

Автор: Administrator
25.12.2014 14:18 -

E-mail: test@maricsm.ru

Контактное лицо: Хохлов Алексей Леонидович