



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)
НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации электротехнической лаборатории

Регистрационный номер №2

от «29» марта 2018 года

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

Передвижная электротехническая лаборатория

принадлежащая **ООО «Энергосервис+»**

ИНН 3017043167, ОГРН 1053001157010

юридический адрес: **414018, г.Астрахань**

ул.Безжонова, д.82, корпус 2, кв.32

почтовый адрес: **414000, г.Астрахань**

ул.Бабушкина, 60, каб.4

зарегистрирована в Отделе общепромышленного и государственного энергетического надзора по Республике Калмыкия Нижне-Волжского управления Ростехнадзора с правом выполнения испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением **до и выше 1000В.**

Перечень разрешенных видов испытаний и измерений:

- 1.Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки; проверка целостности нулевого проводника; измерение переходного сопротивления контактов;
- 2.Определение сопротивления растеканию заземляющего устройства;
- 3.Измерение сопротивления изоляции оборудования и проводов (кабелей);
- 4.Испытание, прожиг и определение места повреждения силовых кабельных линий до 35кВ;
- 5.Испытание воздушных ЛЭП до 35кВ;
- 6.Замер полного сопротивления петли «фаза-ноль»;

- 7.Проверка автоматических выключателей в электрических сетях до и выше 1000В на срабатывание по току;
- 8.Испытание силовых трансформаторов; автотрансформаторов, масляных реакторов;
- 9.Испытание выключателей нагрузки;
- 10.Испытание измерительных трансформаторов тока и напряжения;
- 11.Испытание масляных и электромагнитных выключателей;
- 12.Испытание трубчатых и вентильных разрядников;
- 13.Испытание объектов, использующих двигатели внутреннего сгорания (нагрузочные испытания) мощностью от 50 до 100% от номинальной; испытание синхронных генераторов под нагрузкой до 1000В;
- 14.Испытание сборных и соединительных шин до 35кВ;
- 15.Монтажные, ремонтные, пусконаладочные работы в электроустановках до 35кВ включительно;
- 16.Проверка и наладка устройств релейной защиты;
- 17.Проверки и испытание устройств защитного отключения (УЗО);
- 18.Проверка систем переключения на аварийное электроснабжение (АВР);
- 19.Испытание средств индивидуальной защиты, изоляционных материалов, инструментов и приспособлений;
- 20.Испытание трансформаторных масел и электролита;
- 21.Электропроводность антистатического пола (измерение сопротивления изоляции пола и стен);
- 22.Тепловизионный контроль электроустановок;
- 23.Измерение параметров качества электроэнергии.

Срок действия Свидетельства установлен до 29 марта 2021 года.

Заместитель руководителя



Ю.В.Аджагулов