



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

КАВКАЗСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный номер №410- А1.7-0188-21 от 30 августа 2021 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что передвижная электролаборатория

Общества с ограниченной ответственностью
«Производственно-ремонтное предприятие Энерго»
357100, Россия, Ставропольский край, г. Невинномысск,
ул. Мичурина, 3

допущена в эксплуатацию, зарегистрирована в Кавказском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения испытаний и(или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением до и выше 1000В.

Свидетельство выдано на основании акта от 30.08.2021 г. №410-225-А1.7

Срок действия свидетельства установлен до 30 августа 2024 г.

Заместитель руководителя



М.И. Джанибеков

0149 -

Настоящее свидетельство без приложения недействительно

Перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений

- измерение сопротивления заземляющих устройств в электроустановках до 10 кВ и мощностью до 1000 кВ А;
- измерение удельного сопротивления грунта;
- проверка наличия цепи между заземлителем и заземляемыми элементами в электроустановках до 10 кВ и мощностью до 1000 кВА;
- измерение сопротивления изоляции электрооборудования, силовых КЛ и осветительных сетей в электроустановках до 10 кВ;
- измерение тока короткого замыкания в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали и мощностью до 1000 кВА;
- измерение полного сопротивления петли «фаза-нуль»;
- измерение напряжения, тока и мощности в однофазных и трехфазных цепях напряжением до 600 В, током до 10 кА, мощностью до 360 кВт;
- измерение сопротивления изоляции, коэффициента трансформации, потерь холостого хода, сопротивления постоянному току обмоток трансформатора напряжением до 10 кВ, мощностью до 1600 кВА 00В;
- испытание, наладка, регулировка аппаратуры релейной защиты в электроустановках до 10 кВ;
- испытание прочности изоляции повышенным напряжением постоянного тока с контролем тока утечки в электроустановках до 10 кВ;
- испытание прочности изоляции повышенным напряжением промышленной частоты в электроустановках до 10 кВ и мощностью до 100 кВА. Измерение переходного сопротивления постоянному току контактов выключателей и болтовых соединений токопроводов в электроустановках 10 кВ;
- проверка автоматических выключателей в электрических сетях напряжением до 1 кВ;
- проверка устройств защитного отключения;
- измерение переходных контактов и сопротивлений обмоток электрических машин и трансформаторов;
- измерение сопротивления постоянному току обмоток силовых трансформаторов и масляных выключателей;
- испытание повышенным напряжением кабельных линий и электрооборудования до 330 кВ;
- испытание электрических и механических средств индивидуальной и коллективной защиты;
- испытание и измерение характеристик трансформаторов напряжения и трансформаторов тока;
- проверка напряжения и тока срабатывания приводов масляных выключателей;
- проверка и испытание коммутационных аппаратов до 330 кВ различного тока;
- проверка устройств релейной защиты, автоматики, сигнализации и телемеханики на электромеханической и микропроцессорной базе.

Заместитель руководителя

0149-
М.И. Джанибеков

Настоящее приложение без свидетельства недействительно