



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
КАВКАЗСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(КАВКАЗСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА)

СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер **A35-00292-15**

от « **24** » **апреля** **2015** г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что передвижная электролаборатория
ООО "Юцпк Промышленная безопасность"

(полное наименование организации)

Юридический адрес: 105082, РФ, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 92, стр. 1

**Фактический адрес: 357114, Ставропольский край, г. Невинномысск,
ул. Краснопартизанская, 1**

(юридический адрес предприятия)

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 1000 В

(до и (или) выше 1000В)

Перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений:

- измерение сопротивления заземляющих устройств;
- измерение удельного сопротивления грунта;
- измерение цепей заземления и зануления;
- измерение петли «фаза-нуль» и тока короткого замыкания в электроустановках до 1кВ с системой TN;
- измерение сопротивления изоляции синхронных генераторов, компенсаторов, коллекторных возбуждателей, электрических машин и аппаратов, силовых и измерительных трансформаторов, электрических двигателей, воздушных, вакуумных, масляных выключателей, силовых кабелей и электропроводок;
- испытание прочности изоляции электрооборудования повышенным напряжением;
- испытание силовых кабельных линий повышенным напряжением с контролем тока утечки;
- измерение тока и потерь холостого хода при малом напряжении силовых трансформаторов и автотрансформаторов;
- испытание стали генераторов, синхронных компенсаторов, эл. двигателей;
- измерение временных характеристик масляных, вакуумных, воздушных и элегазовых выключателей;
- определение коэффициента трансформации силовых трансформаторов, автотрансформаторов, трансформаторов тока и напряжения;
- проверка и измерение аккумуляторных батарей;
- тепловизионный контроль электрооборудования;
- прогрузка силовых автоматов;
- измерение тангенса изоляции;
- испытание выключателей (масляных, элегазовых).

Свидетельство выдано на основании акта комиссии от « **24** » апреля **2015** г.

Срок действия свидетельства установлен до « **24** » апреля **2018** г.

Заместитель руководителя



Д.П.Заварзин