



**Федеральная служба по экологическому, технологическому
и атомному надзору
КАВКАЗСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА**

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер № А35КУ-00043-19 от 15 октября 2019 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что передвижная электролаборатория с переносным комплектом приборов

**Общества с ограниченной ответственностью «ЮЦПК Промышленная
Безопасность»**

Юридический адрес: 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д.92, стр.6, офис 7

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

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.**

Перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений

- измерение сопротивления заземляющих устройств в электроустановках;
- измерение удельного сопротивления грунта;
- проверка наличия цепи между заземлителем и заземляемыми элементами;
- 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;
- проверка релейной защиты, автоматики и телемеханики в электрических сетях;
- измерение показателей качества электрической энергии;
- измерение наведенного напряжения на отключенной и заземленной ВЛ;
- измерение уровня электромагнитного поля;
- проверка электромагнитной обстановки;
- испытание кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением до 500 кВ.

Свидетельство выдано на основании акта от 15 октября 2019 №0118-Б1.7

Срок действия свидетельства установлен до **15 октября 2022 г.**

Заместитель руководителя



М.И. Джанибеков