



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации лаборатории

Регистрационный № 20/22 от "05" мая 2022 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

передвижная, с переносным комплектом приборов

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория

**ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГОСОЮЗ»,
ИНН 1840004147**

(полное наименование организации)

**426039, РОССИЯ, УДМУРТСКАЯ РЕСП., ГОРОД ИЖЕВСК Г.О., ИЖЕВСК Г.,
ИЖЕВСК Г., ВОТКИНСКОЕ Ш., ЗД. 338, ПОМЕЩ. 72**

(юридический адрес предприятия, телефон, факс)

допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Западно-Уральском 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 выше 1000 В)

Перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений:

1. Измерение сопротивления заземляющего устройства.
2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами.
3. Измерение сопротивление изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1кВ.
4. Проверка цепи фаза-ноль в электроустановках до 1кВ.
5. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей. Проверка устройств защитного отключения (УЗО).
6. Проверка устройств релейной, микропроцессорной защиты и автоматики на электроустановках напряжением до 110 кВ. Испытание устройств автоматического включения резерва (АВР).
7. Испытания электродвигателей переменного тока напряжением до 10кВ.
8. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, реакторов напряжением до 110кВ.
9. Испытание измерительных трансформаторов тока и напряжения до 110кВ.
10. Испытание выключателей, разъединителей, отделителей и короткозамыкателей до 110кВ.
11. Испытание комплектных распределительных устройств до 110кВ. Испытание сборных и соединительных шин до 110кВ. Испытание вводов и проходных изоляторов до 110кВ.
12. Испытание конденсаторов напряжением до 10кВ.
13. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения до 110кВ.
14. Испытание кабельных линий, в том числе с изоляцией из сшитого полиэтилена до 10кВ.
15. Испытание воздушных линий электропередачи напряжением до 110 кВ.
16. Проверка, измерения и испытания переносных и передвижных электроприемников.

Свидетельство выдано на основании Акта комиссии № 20/22 от "05" мая 2022 г., назначенной приказом руководителя Западно-Уральского управления Ростехнадзора. Срок действия Свидетельства установлен до "05" мая 2025 года.

Заместитель руководителя

В.В. Логинов

М.П.

