

**Сибирское управление
Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору**

ул. Институтская, зд. 3, помещ. 1, Кемерово, 650002, Телефон: (3842) 71-63-00, Факс: (3842) 64-54-30,
e-mail: usib@gosnadzor.ru

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации электролаборатории**

Регистрационный номер № 33-01-2025 от «15» января 2025 года

Настоящее свидетельство удостоверяет, что стационарная и с переносным комплектом
приборов электролаборатория

**Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»
ИНН 7017216956**

/полное наименование предприятия, организации/

634009, г. Томск, пер. Пойменный, 4а

/юридический адрес предприятия/

634009, г. Томск, пер. Пойменный, 4а, телефон 8-913-888-84-64

/фактический адрес предприятия, телефон, факс/

зарегистрирована в Томском отделе по надзору за энергосетями и энергоустановками потребителей и энергоснабжением Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением

до и выше 1000 В

/ до и / или/ выше 1000 В/

Перечень разрешенных видов испытаний и / или/ измерений:

1. Испытание повышенным напряжением выпрямленного тока кабельных линий напряжением до 10 кВ.
2. Испытание силовых трансформаторов мощностью до 1000кВА и напряжением до 10кВ.
3. Испытание измерительных трансформаторов тока до 10кВ.
4. Испытание измерительных трансформаторов напряжения до 10 кВ.
5. Испытание масляных, воздушных, элегазовых, вакуумных выключателей и выключателей нагрузки напряжением до 10 кВ.
6. Испытание комплектных токопроводов, сборных и соединительных шин напряжением до 10 кВ.
7. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений напряжением до 10 кВ.
8. Испытание разъединителей с ручным приводом напряжением до 10 кВ.
9. Испытание предохранителей напряжением до 10 кВ.
10. Измерение сопротивления изоляции кабельных линий, силовой и осветительной электропроводки, электрооборудования.
11. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
12. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами, между заземленными установками и элементами заземленной установки.
13. Проверка цепи фаза – нуль в электроустановках до 1 кВ с системой TN
14. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
15. Проверка устройств защитного отключения.

