

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 06-76/ЭЛ-25 от 28 мая 2025 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория юридического лица - **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦЭНЕРГО"**

ИНН - 3702015155, ОГРН - 1023700542623, юридический/фактический адрес: 195197, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. МИНЕРАЛЬНАЯ, Д. 13, ЛИТЕР А, ПОМЕЩ. 16-Н

допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Северо-Западном управлении Ростехнадзора с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением **до и выше 1000 В**.

Перечень разрешённых видов испытаний и (или) измерений:

1. Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей, электропроводок и кабельных линий (напряжением до 220 кВ).
2. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования (напряжением до 220 кВ).
3. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
4. Измерение напряжения прикосновения.
5. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.
6. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с системой TN.
7. Проверка работы устройств защитного отключения (УЗО).
8. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
9. Проверка релейной аппаратуры (в электроустановках напряжением до 220 кВ).
10. Испытание повышенным напряжением вторичных цепей схем защиты, управления, сигнализации и измерения.
11. Испытание электрооборудования (напряжением до 35 кВ) повышенным напряжением.
12. Испытание кабельных линий с бумажной, резиновой и пластмассовой изоляцией (напряжением до 10 кВ) повышенным напряжением.
13. Испытание кабельных линий с экструдированной изоляцией (напряжением до 35 кВ) повышенным напряжением (в том числе испытание экранирующей оболочки кабельных линий с экструдированной изоляцией напряжением до 220 кВ).
14. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь электрооборудования (напряжением до 220 кВ).
15. Измерение емкости электрооборудования, кабельных линий (напряжением до 220 кВ).
16. Измерение сопротивления постоянному току электрооборудования (напряжением до 220 кВ).
17. Измерение потерь холостого хода силовых трансформаторов.
18. Измерение сопротивления короткого замыкания силовых трансформаторов.
19. Измерение коэффициента трансформации и полярности трансформаторов.

Свидетельство выдано на основании акта № 06-76/ЭЛ-25 от 28.05.2025 комиссии, назначенной приказом руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора от 15.02.2022 № ПР-240-53-о.

Срок действия свидетельства установлен до 27 мая 2028 года.

Заместитель руководителя



И.Ю. Комков

М.П.