

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 06-19/ЭЛ-26 от 17 февраля 2026 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория юридического лица - **Акционерное общество «Квадра Лоджик»**

ИНН 7810683950 юридический/фактический адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Финляндский округ, ул. Ватутина, д. 17, стр. 2, помещение 17, 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 35 кВ).
2. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования (напряжением до 35 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. Измерение средней освещенности помещений светильниками искусственного освещения в соответствии с ГОСТ Р 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».
10. Проверка релейной аппаратуры (в электроустановках напряжением до 35 кВ).
11. Испытание повышенным напряжением вторичных цепей схем защиты, управления, сигнализации и измерения.
12. Испытание электрооборудования (напряжением до 10 кВ) повышенным напряжением.
13. Испытание кабельных линий с бумажной, резиновой и пластмассовой изоляцией (напряжением до 10 кВ) повышенным напряжением.
14. 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 35 кВ).
15. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь электрооборудования (напряжением до 35 кВ).
16. Измерение емкости электрооборудования, кабельных линий (напряжением до 35 кВ).
17. Измерение сопротивления постоянному току электрооборудования (напряжением до 35 кВ).
18. Измерение потерь холостого хода силовых трансформаторов.
19. Измерение сопротивления короткого замыкания силовых трансформаторов.
20. Измерение коэффициента трансформации трансформаторов.

Свидетельство выдано на основании акта № 06-19/ЭЛ-26 от 17.02.2026 комиссии, назначенной приказом руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора от 15.02.2022 № ПР-240-53-о.

Срок действия свидетельства установлен до 16 февраля 2029 года.

Заместитель руководителя

В.В. Хренов

