

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 14-72/ЭЛ-21 от 05 июля 2021 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория юридического лица -
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЕГАЗСТРОЙ"
ИНН 7813262950

юридический/фактический адрес: 192007, Санкт-Петербург, Расстанная ул., д. 18, лит. Б, пом.
8-Н, офис 3

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 220 кВ).
3. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
4. Измерение напряжения прикосновения (в электроустановках напряжением до 10 кВ).
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 освещённости помещений светильниками искусственного освещения в соответствии с ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещённости".
10. Проверка релейной аппаратуры (в электроустановках напряжением до 220 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. Измерение сопротивления постоянному току электрооборудования (напряжением до 220 кВ).
15. Измерение потерь холостого хода силовых трансформаторов.
16. Измерение сопротивления короткого замыкания силовых трансформаторов.
17. Измерение коэффициента трансформации трансформаторов.

Свидетельство выдано на основании акта №06-2048/РД-226 от 05.07.2021 комиссии, назначенной приказом руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора от 15.01.2020 №7-од.

Срок действия свидетельства установлен до **04 июля 2024 года**.

Заместитель руководителя



Р.А. Дудка