

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 06-29/ЭЛ-22 от 30 марта 2022 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория юридического лица -

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭЛЕКТРУМ"

ИНН 7804555573, ОГРН 1157847455853

Юридический/фактический адрес: 195197, Санкт-Петербург, вн. тер. г., муниципальный округ Финляндский округ, Полюстровский проспект, д. 59, литера Й, помещение 305

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 330 кВ).
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
3. Измерение напряжения прикосновения (в электроустановках напряжением до 750 кВ).
4. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.
5. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с системой TN.
6. Проверка работы устройств защитного отключения (УЗО).
7. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
8. Проверка релейной аппаратуры (в электроустановках напряжением до 330 кВ).
9. Испытание электрооборудования (напряжением до 35 кВ) повышенным напряжением.
10. Испытание кабельных линий с бумажной, резиновой и пластмассовой изоляцией (напряжением до 35 кВ) повышенным напряжением.
11. Испытание кабельных линий с экструдированной изоляцией (напряжением до 110 кВ) повышенным напряжением (в том числе испытание экранирующей оболочки кабельных линий с экструдированной изоляцией напряжением до 330 кВ).
12. Испытание защитных средств на стационарном стенде.
13. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования (напряжением до 750 кВ).
14. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь электрооборудования (напряжением до 750 кВ).
15. Измерение емкости электрооборудования, кабельных линий (напряжением до 750 кВ).
16. Измерение сопротивления постоянному току электрооборудования (напряжением до 750 кВ).
17. Испытание повышенным напряжением вторичных цепей схем защиты, управления, сигнализации и измерения.
18. Измерение потерь холостого хода трансформаторов.
19. Измерение сопротивления короткого замыкания трансформаторов.
20. Измерение коэффициента трансформации трансформаторов.

Свидетельство выдано на основании акта № 06-977/РД-83 от 30.03.2022 комиссии, назначенной приказом руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора от 17.06.2021 № ПР-240-292-о.

Срок действия свидетельства установлен до 29 марта 2025 года.

И.о. заместителя руководителя

М.П.

В.В. Хренов

