

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 06-188/ЭЛ-22 от 28 ноября 2022 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория юридического лица - **АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИРОВТЭК"**

ИНН 7805060502, ОГРН 1027802714389

Юридический/фактический адрес: 198097, г. Санкт-Петербург, проспект Стачек, дом 47, литера О, помещение 1-Н, кабинет 301

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 10 кВ).
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
3. Измерение напряжения прикосновения (в электроустановках напряжением до 10 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 10 кВ).
9. Испытание электрооборудования (напряжением до 10 кВ) повышенным напряжением.
10. Испытание кабельных линий с бумажной, резиновой и пластмассовой изоляцией (напряжением до 10 кВ) повышенным напряжением.
11. Испытание кабельных линий с экструдированной изоляцией (напряжением до 10 кВ) повышенным напряжением.
12. Испытание защитных средств на стационарном стенде.
13. Испытание трансформаторного масла повышенным напряжением.
14. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования (напряжением до 10 кВ).
15. Измерение емкости электрооборудования, кабельных линий (напряжением до 10 кВ).
16. Измерение сопротивления постоянному току электрооборудования (напряжением до 10 кВ).
17. Испытание повышенным напряжением вторичных цепей схем защиты, управления, сигнализации и измерения.
18. Измерение потерь холостого хода силовых трансформаторов.
19. Измерение сопротивления короткого замыкания силовых трансформаторов.
20. Измерение коэффициента трансформации трансформаторов.

Свидетельство выдано на основании акта № 06-4356/РД-486 от 28.11.2022 комиссии, назначенной приказом руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора от 15.02.2022 № ПР-240-53-о.

Срок действия свидетельства установлен до 27 ноября 2025 года.

Заместитель руководителя
М.П.

В.В. Хренов