

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 14-144/ЭЛ-19 от 09 октября 2019 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория юридического лица -

**Акционерное общество «КировТЭК»,**

ИНН 7805060502,

юридический/фактический адрес: 198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 47, литера О, пом. 1-Н, кабинет 301,

тел. 8(812) 302 60 06, факс 8(812) 326 56 10,

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.
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 повышенным напряжением вторичных цепей схем защиты, управления, сигнализации и измерения.
10. Испытание электрооборудования (напряжением до 10 кВ) повышенным напряжением.
11. Испытание кабельных линий с бумажной, резиновой и пластмассовой 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 сопротивления постоянному току электрооборудования (напряжением до 10 кВ).
16. Измерение потерь холостого хода трансформаторов.
17. Измерение сопротивления короткого замыкания трансформаторов.
18. Измерение коэффициента трансформации трансформаторов.

Свидетельство выдано на основании акта № 06-4226/РД-514 от 09.10.2019 комиссии, назначенной приказом руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора от 16.01.2019 № 9-од.

Срок действия свидетельства установлен до 09 октября 2022 года.

Руководитель



К.А. Давыдов