

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 14-51/ЭЛ-19 от 30 апреля 2019 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория юридического лица - **Общество с ограниченной ответственностью «Энергопрорыв»**, ИНН 7842507450 юридический/фактический адрес: 191036, г. Санкт-Петербург, Греческий пр., д. 5, лит. А, пом. 8-Н, тел. 8(812) 987 50 55

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 220 кВ).
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
3. Измерение напряжения прикосновения (в электроустановках напряжением до 220 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. Измерение средней освещённости помещений светильниками искусственного освещения в соответствии с ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещённости".
9. Проверка релейной аппаратуры (в электроустановках напряжением до 220 кВ).
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. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования (напряжением до 220 кВ).
13. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь электрооборудования (напряжением до 220 кВ).
14. Измерение ёмкости электрооборудования, кабельных линий (напряжением до 220 кВ).
15. Измерение сопротивления постоянному току электрооборудования (напряжением до 220 кВ).
16. Испытание повышенным напряжением вторичных цепей схем защиты, управления, сигнализации и измерения.
17. Измерение потерь холостого хода силовых трансформаторов.
18. Измерение сопротивления короткого замыкания силовых трансформаторов.
19. Измерение коэффициента трансформации трансформаторов.

Свидетельство выдано на основании акта № 06-1684/РД-192 от 30.04.2019 комиссии, назначенной приказом руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора от 16.01.2019 № 9-од. Срок действия свидетельства установлен до 30 апреля 2022 года.

И.о. руководителя



А.А. Капаев