

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 14-62/ЭЛ-20 от 01 июня 2020 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория юридического лица -

*Акционерное общество «Трест Севзапмонтажавтоматика»,*

*ИНН 7825499746,*

*юридический/фактический адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 83Б, литера Б, офис 320,321,322,323,*

*тел. 8(812) 313 79 19, факс 8(812) 313 79 01,*

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 110 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. 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 35 кВ) повышенным напряжением.
11. Испытание кабельных линий с бумажной, резиновой и пластмассовой изоляцией (напряжением до 10 кВ) повышенным напряжением
12. Испытание кабельных линий с экструдированной изоляцией (напряжением до 35 кВ) повышенным напряжением (в том числе испытание экранирующей оболочки кабельных линий с экструдированной изоляцией напряжением до 220 кВ).
13. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования (напряжением до 220 кВ).
14. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь электрооборудования (напряжением до 110 кВ).
15. Измерение ёмкости электрооборудования, кабельных линий (напряжением до 110 кВ).
16. Измерение сопротивления постоянному току электрооборудования (напряжением до 220 кВ).
17. Испытание повышенным напряжением вторичных цепей схем защиты, управления, сигнализации и измерения.
18. Измерение потерь холостого хода силовых трансформаторов.
19. Измерение коэффициента трансформации трансформаторов.

Свидетельство выдано на основании акта №06-2030/РД-200 от 01.06.2020 комиссии, назначенной приказом руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора от 15.01.2020 №7-од.

Срок действия свидетельства установлен до 01 июня 2023 года.

Заместитель руководителя



Р.А. Дудка