

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 14-39/ЭЛ-19 от 17 апреля 2019 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория юридического лица - **Общество с ограниченной ответственностью «Электро Строй Монтаж Автоматика», (ООО «ЭСМА»)**, ИНН 7811480174

юридический/фактический адрес: 192174, г. Санкт-Петербург, ул. Шелгунова, д. 7, корпус 1, офис 1, тел. 8(812) 640 09 46, факс 640 09 56

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:

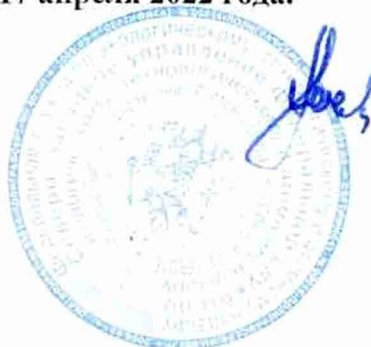
1. Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей, электропроводок и кабельных линий (напряжением до 10 кВ).
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
3. Измерение напряжения прикосновения (в электроустановках напряжением до 1 кВ).
4. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами 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 освещённости открытого пространства и улиц, 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 10 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. Испытание экранирующей оболочки кабельных линий с экструдированной изоляцией (напряжением до 10 кВ).
13. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования (напряжением до 10 кВ).
14. Измерение сопротивления постоянному току электрооборудования (напряжением до 10 кВ).
15. Испытание повышенным напряжением вторичных цепей схем защиты, управления, сигнализации и измерения.
16. Измерение коэффициента трансформации измерительных трансформаторов тока и напряжения.

Свидетельство выдано на основании акта № 06-1397/РД-148 от 17.04.2019 комиссии, назначенной приказом руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора от 16.01.2019 № 9-од.

Срок действия свидетельства установлен до 17 апреля 2022 года.

И.о. руководителя

М.П.



А.А. Капаев