

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА**

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации лаборатории
Регистрационный номер 31-67-2016 от 14 июля 2016 года.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория с переносным комплектом приборов

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская электротехническая лаборатория»
(полное наименование организации)

Юридический адрес: 630126, г. Новосибирск, ул. Выборная, 91/1-25

Фактический адрес: 630126, г. Новосибирск, ул. Выборная, 91/1-25

тел: (383) 380-34-79 ИНН: 5405952712

Руководитель организации директор Прохоренко С.В.

(юридический и фактический адрес предприятия, телефон, факс, ИНН)

ДОПУЩЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ЗАРЕГИСТРИРОВАНА в Сибирском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения испытаний, измерений и проверок электрооборудования и электроустановок напряжением до и выше 1000 вольт.

(до и (или) выше 1000 В)

Перечень разрешенных видов испытаний, измерений и проверок:

1. Испытание технических средств высоковольтных энергетических объектов и измерение электрических величин, в целях оценки электромагнитной обстановки (ЭМО) и электромагнитной совместимости (ЭМС);
2. Испытание и измерение системы молниезащиты высоковольтных энергетических объектов, зданий и сооружений;
3. Испытание и измерение заземляющих устройств энергетических объектов;
4. Контроль качества электроэнергии для нужд электрических станций и подстанций;
5. Испытание систем оперативного постоянного тока (оценка технического состояния системы СОПТ);
6. Испытание трансформаторного оборудования (маслонаполненные и сухие силовые и измерительные трансформаторы, шунтирующие и дугогасительные реакторы);
7. Испытание и измерение коммутационного оборудования (выключателей, разъединителей, отделителей и короткозамыкателей - определение состояния изоляции и скоростных характеристик);
8. Испытание кабельных линий (измерение характеристик кабелей с бумажно-масляной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена);
9. Испытание турбо и гидрогенераторов (вибрационный контроль, определение состояния изоляции);
10. Испытание электродвигатели (вибрационный контроль, определение состояния изоляции);
11. Обследование вспомогательного оборудования ПС (ошиновки, порталы, токопроводы, ВЧ-заградители, конденсаторы связи и др. - определение состояния изоляции);
12. Испытание и измерение элементов ВЛ;
13. Тепловизионное обследование станций и сетей.

Всего разрешенных видов испытаний, измерений и проверок: **13** (тринадцать).

Свидетельство выдано на основании акта готовности электротехнической лаборатории № **31-67-2016 от «14» июля 2016.**

Срок действия Свидетельства установлен до **«14» июля 2019** года.

Начальник отдела

М.П.



А.А. Малюгин