

РОСТЕХНАДЗОР
СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(Сибирское управление Ростехнадзора)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации лаборатории

Регистрационный номер **33-29-2016** от 04 июля 2016 года

Настоящее свидетельство удостоверяет, что с переносным комплектом приборов электролаборатория

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

Общество с ограниченной ответственностью «Сиб Энерго»

(полное наименование организации)

Адрес юридический: 634055, Томская область, г. Томск, пр. Академический, 1
Адрес фактический: 634055, Томская область, г. Томск, ул. Королева, д.4, кв.99
Телефон/факс: (3822) 225-852/239-030, ИНН: 7017136500

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

Руководитель организации: генеральный директор П.Н. Дробышев

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 повышенным напряжением выпрямленного тока кабельных линий напряжением до 10 кВ.
2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты электрооборудования напряжением до 10 кВ.
3. Испытание комплектных распределительных устройств внутренней и наружной установки (КРУ и КРУН).
4. Испытание электродвигателей переменного тока.
5. Испытание силовых трансформаторов.
6. Испытание измерительных трансформаторов тока.
7. Испытание измерительных трансформаторов напряжения.
8. Определение пробивного напряжения трансформаторного масла.
9. Измерение сопротивления изоляции кабельных линий, силовой и осветительной электропроводки, электрооборудования.
10. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
11. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами, между заземленными установками и элементами заземленной установки.
12. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью.
13. Проверка релейной аппаратуры.
14. Проверка работоспособности системы автоматического включения резерва (АВР).
15. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
16. Проверка устройств защитного отключения.

Всего разрешенных видов испытаний, измерений и проверок: 16 (шестнадцать).

Свидетельство выдано на основании акта комиссии от 04 июля 2016 года
Сибирского управления Ростехнадзора.

Срок действия Свидетельства установлен до 04 июля 2019 года.

Заместитель руководителя

А.В. Клышников

