

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о регистрации лаборатории

Регистрационный номер 31-61-2015 от 05 мая 2015 года.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что стационарная электролаборатория с переносным комплектом приборов.

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

Общества с ограниченной ответственностью «Электрика»  
(полное наименование организации)

Адрес юридический: 633011, г. Бердск, ул. Линейная, 5/2

Адрес фактический: 633011, г. Бердск, ул. Линейная, 5/2

Телефон/факс: 8(383-48) 25161 ИНН 5445119257

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

Руководитель организации: директор Хачко И.В.

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:

Электролаборатория производит следующие виды испытаний, измерений и проверок:

1. Проверка соответствия смонтированной схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации (визуальный осмотр).
2. Проверка сопротивления цепи между заземлителями и заземляющими элементами.
3. Измерения сопротивления заземляющих устройств.
4. Измерения сопротивления изоляции проводов, кабелей, силового электрооборудования и аппаратов.
5. Испытание электропроводок, силовых кабельных линий, электрических машин, вторичных цепей и электрических аппаратов повышенным напряжением промышленной частоты.
6. Проверка правильности функционирования полностью собранных схем при различных значениях оперативного тока.
7. Проверка целостности и фазировки жил кабеля.
8. Измерение распределения тока по одножильным кабелям.
9. Проверка цепи фаза-ноль в электроустановках до 1кВ с глухим заземлением нейтрали.
10. Испытания расцепителей автоматических выключателей.
11. Испытания устройств защитного отключения (УЗО).
12. Проверка релейной аппаратуры (простых защит).
13. Измерение напряжения прикосновения в аварийных режимах.
14. Испытания ограничителей перенапряжений (ОПН).
15. Проверка полярности.
16. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты и выпрямленного тока электрооборудования по классу напряжения до 10 кВ включительно, а также силовых кабельных линий по классу напряжения до 10 кВ включительно.

- 17. Испытания силовых трансформаторов мощностью до 1600 кВА по классу напряжения до 10 кВ включительно, а также измерительных трансформаторов.
- 18. Испытания трансформаторного масла.
- 19. Испытание средств защиты.

Всего разрешенных видов испытаний, измерений и проверок: 19 (девятнадцать).

Свидетельство выдано на основании акта  
Сибирского управления Ростехнадзора.  
Срок действия Свидетельства установлен

от 05 мая 2015 года.

до 05 мая 2018 года.

Исполняющий обязанности начальника Новосибирского  
отдела по надзору за энергосетями и энергоустановками  
потребителей и энергоснабжением.

А.А. Малюгин

М.П.

