

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации лаборатории**

Регистрационный номер 31-115-2018 от 23 июля 2018 года.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория стационарная,
передвижная, с переносным комплектом приборов
(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
г. Новосибирска «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»**
(полное наименование организации)

Адрес юридический: 630110, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 64

Адрес фактический: 630110, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 64

Телефон: (383) 271-71-12 ИНН 5410130147

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

Руководитель организации: Директор Рахманов Юрий Вячеславович

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 10 кВ.

(до и (или) выше 1000 В)

Перечень разрешенных видов испытаний, измерений и проверок:

1. Визуальный осмотр.
2. Проверка цепи между заземлителями и заземляющими элементами.
3. Испытания непрерывности защитных проводников, включая проводники главной и дополнительной систем уравнивания потенциалов.
4. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
5. Измерение сопротивление изоляции силовых кабельных линий, электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки.
6. Проверка целостности и фазировки жил кабеля.
7. Проверка цепи фаза-нуль в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали.
8. Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей до и выше 200 А
9. Испытание устройств защитного отключения (УЗО).
10. Проверка полярности.
11. Испытание средств защиты от поражения электрическим током (электрозащитных средств), а также слесарно-монтажного инструмента с изолированными рукоятками.

12. Испытание трансформаторного масла на диэлектрическую прочность.
13. Проверка фазировки распределительных устройств напряжением до 10 кВ включительно и их присоединений.

Всего заявленных при регистрации видов работ: **13 (тринадцать).**

Свидетельство выдано на основании решения комиссии о допуске в эксплуатацию электролаборатории для производства испытаний, акта готовности электротехнической лаборатории № 31-115-2018 от 23 июля 2018 года.

Срок действия Свидетельства установлен до 23 июля 2021 года.

начальник Новосибирского
отдела по надзору за энергосетями
и энергоустановками потребителей
и энергоснабжением



А. А. Малюгин

М.П.