

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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации лаборатории**

Регистрационный номер 31-191-2018 от 25 декабря 2018 года.

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

Общество с ограниченной ответственностью «А2 Систем»

(полное наименование организации)

Адрес юридический: 630099, г. Новосибирск, ул. Депутатская, д. 46, оф.1223,1224

Адрес фактический: 630099, г. Новосибирск, ул. Депутатская, д. 46, оф.1223,1224

Телефон/факс: (383) 373-10-98 ИНН 5406699808

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

Руководитель организации: Генеральный директор Тропин Александр Геннадьевич

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 В

(до и (или) выше 1000 В)

Перечень разрешенных видов испытаний, измерений и проверок:

1. Визуальный осмотр;
2. Оценка качества выполнения электромонтажных работ;
3. Проверка цепи между заземлителями и заземляющими элементами;
4. Измерение сопротивления заземляющих устройств;
5. Измерение сопротивления изоляции силовых кабельных линий, электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки;
6. Испытания повышенным напряжением промышленной частоты и выпрямленного тока электрооборудования до 1000 В;
7. Испытание электрических аппаратов и вторичных цепей повышенным напряжением промышленной частоты;
8. Проверка целостности и фазировки жил кабеля;
9. Измерение сопротивления изоляции пола и стен;
10. Проверка цепи фаза - нуль в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали;

11. Испытание устройств защитного отключения (УЗО);
12. Проверка релейной аппаратуры;
13. Проверка действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей до и выше 200 А;
14. Проверка полярности.

Всего заявленных при регистрации видов работ: **14 (четырнадцать)**.

Свидетельство выдано на основании решения комиссии о допуске в эксплуатацию электролаборатории для производства испытаний, акта готовности электротехнической лаборатории № 31-191-2018 от 25 декабря 2018 года.

Срок действия Свидетельства установлен до 25 декабря 2021 года.

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

М.П.



А. А. Малюгин