

Сибирское управление  
Федеральной службы по экологическому, технологическому  
и атомному надзору

Ул. Институтская, 3 Кемерово, 650002, (3842) 71-63-00, факс: (3842) 64-54-30  
E-mail: usib@gosnadzor42.ru

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о регистрации лаборатории

Регистрационный номер 31-100-2021 от 28 октября 2021 года.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория передвижная с переносным комплектом приборов

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

**Общество с ограниченной ответственностью «А2 Систем»**

(полное наименование предприятия, организации)

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

(юридический адрес)

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

Телефон/факс: (383) 373-10-98 373-10-97

(фактический адрес предприятия, телефон, факс)

зарегистрирована в Новосибирском отделе по надзору за энергосетями и энергоустановками потребителей и энергоснабжением Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением

до 1000 В

(до и (или) выше 1000 В)

Перечень разрешенных видов испытаний и измерений:

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

Свидетельство выдано на основании решения комиссии о допуске в эксплуатацию электролаборатории для производства испытаний, акта № 31-100/2021 от 28 октября 2021 года.

Срок действия Свидетельства установлен до 27 октября 2024 года.

Заместитель руководителя управления



Д.В. Колегов