

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 31-083-2021 от 02 августа 2021 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 предприятия, организации)

630110, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 64

(юридический адрес)

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

Телефон/факс: (383) 271-71-12

(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 и выше 1000 В

(до и (или) выше 1000 В)

Перечень разрешенных видов испытаний и измерений:

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 действия максимальных, минимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей до и выше 200 А.
7. Проверка цепи фаза-ноль в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали.
8. Проверка целостности и фазировки жил кабеля.
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.
 14. Измерение уровня освещенности и других электротехнических параметров светотехнической продукции.

Свидетельство выдано на основании решения комиссии о допуске в эксплуатацию электролаборатории для производства испытаний, акта № 31-083/2021 от 02 августа 2021 года.

Срок действия Свидетельства установлен до 01 августа 2024 года.

И.о. заместителя руководителя управления



В.А. Зуев