

**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 31-074-2021 от 05 июля 2021 года.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория передвижная, с переносным комплектом приборов

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

Акционерное общество «СИНЕТИК»

(полное наименование предприятия, организации)

630009, г. Новосибирск, ул. 3-го Интернационала, д. 127

(юридический адрес)

Адрес фактический: 630075, г. Новосибирск, ул. Залесского, д. 7/3

Телефон/факс: 200-09-47/200-05-27

(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. Испытания непрерывности защитных проводников, включая проводники главной и дополнительной систем уравнивания потенциалов.
3. Измерение сопротивления заземляющего устройства.
4. Проверка цепи между заземлителями и заземляющими элементами.
5. Испытания сопротивления изоляции.
6. Испытание повышенным напряжением вторичных цепей, аппаратов и электропроводок.
7. Испытания автоматических выключателей
8. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1 кВ и определение времени автоматического отключения питания при замыкании на открытые токопроводящие части.
9. Испытания устройств защитного отключения (УЗО)
10. Измерения распределения токов по одножильным кабелям
11. Проверка целостности и фазировки жил кабеля
12. Проверка работоспособности АВР.

13. Проведения испытания комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки (КРУ и КРУН).
14. Испытание асинхронных электродвигателей напряжением до 10 кВ.
15. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты электрооборудования до 10 кВ включительно, а также повышенным напряжением выпрямленного тока силовых кабельных линий до 10 кВ.
16. Испытание силовых трансформаторов мощностью до 2500 кВА по классу напряжения до 10 кВ включительно, а также измерительных трансформаторов.

Свидетельство выдано на основании решения комиссии о допуске в эксплуатацию электролаборатории для производства испытаний, акта № 31-074/2021 от 05 июля 2021 года.

Срок действия Свидетельства установлен до 04 июля 2024 года.

Заместитель руководителя управления



Д.В. Колегов