

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 31-018-2024 от 24 апреля 2024 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:

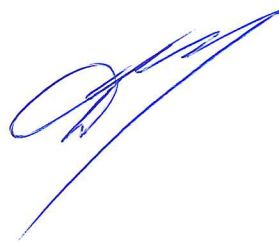
1. Визуальный осмотр.
2. Испытания непрерывности защитных проводников, включая проводники главной и дополнительной систем уравнивания потенциалов.
3. Измерение сопротивления заземляющего устройства.
4. Проверка цепи между заземлителями и заземляющими элементами.
5. Испытания сопротивления изоляции.
6. 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. Проведение испытаний комплектных распределительных устройств 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 № 31-018/2024 от 24 апреля 2024 года.

Срок действия Свидетельства установлен до 23 апреля 2027 года.

Заместитель руководителя управления



Д.В. Колегов