

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 31-050-2022 от 22 ноября 2022 года.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория с переносным комплектом приборов

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

Акционерное общество «Управляющая компания «Научно-технологический парк в сфере биотехнологий»» (АО «УК Биотехнопарк»)

(полное наименование предприятия, организации)

630559, р.п. Кольцово, ул. Технопарковая, д. 8, эт. 1

(юридический адрес)

Адрес фактический: 630559, р.п. Кольцово, ул. Технопарковая, д. 8, эт. 1

Телефон/факс: 8-383-388-55-20

(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 электрооборудования;
2. Испытание силовых трансформаторов и масляных реакторов до 20 кВ;
3. Испытание измерительных трансформаторов тока и напряжения до 220 кВ;
4. Испытание масляных, элегазовых и вакуумных выключателей до 20 кВ;
5. Испытание выключателей нагрузки;
6. Испытание предохранителей, предохранителей – разъединителей;
7. Испытание разъединителей, отделителей и короткозамыкателей до 20 кВ;
8. Испытание комплектных устройств (КРУ, КРУН) до 20 кВ;
9. Испытание бумажно-масляных конденсаторов до 10 кВ;
10. Испытание вводов и проходных изоляторов до 20 кВ;

11. Испытание подвесных и опорных изоляторов до 20 кВ;
12. Испытание сборных и соединительных шин до 20 кВ;
13. Испытание комплектных токопроводов (шинопроводов);
14. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения до 20 кВ;
15. Испытание воздушных линий электропередачи до 10 кВ;
16. Испытание электродвигателей переменного тока до 10 кВ;
17. Испытание изоляции электрооборудования (электропроводок, силовых кабельных линий, электрических машин, вторичных цепей и электрических аппаратов) повышенным напряжением промышленной частоты (до 20 кВ включительно);
18. Испытание заземляющих устройств;
19. Измерения устройств молниезащиты;
20. Проверка цепи «фаза-ноль» в электроустановках с системой TN;
21. Измерение сопротивления изоляции силовых кабельных линий электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки;
22. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей;
23. Проверка работы автоматических выключателей и контакторов, при пониженном и номинальном напряжениях оперативного тока;
24. Проверка фазировки распределительных устройств и их присоединений;
25. Испытание полупроводниковых преобразователей и устройств до 10кВ;
26. Испытание силовых кабельных линий до 10 кВ включительно;
27. Проверка устройств защитного отключения и выключателей дифференциального тока;
28. Проверка и испытание устройств РЗА до 220 кВ;
29. Испытание трансформаторного масла на диэлектрическую прочность.

Свидетельство выдано на основании решения комиссии о допуске в эксплуатацию электролаборатории для производства испытаний, акта № 31-050/2022 от 22 ноября 2022 года.

Срок действия Свидетельства установлен до 21 ноября 2025 года.

Заместитель руководителя управления



Д.В. Колегов