

**Сибирское управление
Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору**

ул. Институтская, 3, Кемерово, 650002, Телефон: (3842) 71-63-00, Факс: (3842) 64-54-30,
E-mail: usib@gosnadzor.ru

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации электролаборатории**

Регистрационный номер № 33-28-2022 от «07» июня 2022 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что с переносным комплектом приборов
электролаборатория

**Акционерное общество «СтройТрансНефтеГаз»
ИНН 7714572888**

/полное наименование предприятия, организации/

196210, г. Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д.8, литера А

/юридический адрес предприятия/

**634537, Томская область, Томский район, 6-й км дороги Михайловка-Александровское
нп, 381/1 стр.4, телефон/факс 8(3822) 705-508**

/фактический адрес предприятия, телефон, факс/

зарегистрирована в Томском 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 / или/ измерений:

1. Испытание повышенным напряжением выпрямленного тока кабельных линий напряжением до 10 кВ.
2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты электрооборудования напряжением до 35 кВ.
3. Испытание повышенным напряжением сверхнизкой частоты кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена до 35 кВ.
4. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов.
5. Испытание измерительных трансформаторов тока.
6. Испытание измерительных трансформаторов напряжения.
7. Испытание масляных выключателей.
8. Испытание воздушных выключателей.
9. Испытание элегазовых выключателей.
10. Испытание вакуумных выключателей.
11. Испытание выключателей нагрузки.
12. Испытание комплектных токопроводов (шинопроводов).
13. Испытание сборных и соединительных шин.
14. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения.
15. Испытание разъединителей, короткозамыкателей и отделителей.
16. Испытание предохранителей, предохранителей – разъединителей напряжением выше 1кВ.
17. Измерение сопротивления изоляции кабельных линий, силовой и осветительной электропроводки, электрооборудования.

18. Проверка систем молниезащиты.
19. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
20. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами, между заземленными установками и элементами заземленной установки.
21. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью.
22. Проверка работоспособности системы автоматического включения резерва (АВР).
23. Испытание электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000В.
24. Проверка устройств защитного отключения.
25. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.

Свидетельство выдано на основании решения комиссии о допуске в эксплуатацию электролаборатории для производства испытаний (измерений), акта проверки готовности № 33-9/Д-ЭТЛ-27 от « 07 » июня 2022 г.

Срок действия Свидетельства установлен до « 07 » июня 2025 г.

Исполняющий обязанности
заместителя руководителя



М.В. Гавриш