

**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](mailto:usib@gosnadzor.ru)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о регистрации электролаборатории**

*Регистрационный номер № 33-23-2023 от «04» октября 2023 года*

Настоящее свидетельство удостоверяет, что стационарная, передвижная и с переносным  
комплектom приборов электролаборатория

**Общество с ограниченной ответственностью «ТЭСС Сибирь»  
ИНН 5504233035**

/полное наименование предприятия, организации/

**634067, г. Томск, Кузовлевский тракт, д. 2/23**  
/юридический адрес предприятия/

**634067, г. Томск, Кузовлевский тракт, д. 2/23,  
телефон/факс 8(3822) 481-391/702-247**  
/фактический адрес предприятия, телефон, факс/

зарегистрирована в Томском отделе по надзору за энергосетями и энергоустановкам потребителей и энергоснабжением Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения испытаний 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 сверхнизкой частоты кабельных линий изоляцией из сшитого полиэтилена и этиленпропиленовой резины напряжением до 10 кВ.
2. Испытание повышенным напряжением выпрямленного тока кабельных линий напряжением до 10 кВ.
3. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты электрооборудования напряжением до 10 кВ.
4. Испытание электрооборудования распределительных устройств напряжением до 10 кВ, 110 кВ.
5. Испытание обмоток силовых и измерительных трансформаторов, автотрансформаторов и реакторов.
6. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь.
7. Испытание трансформаторного масла повышенным напряжением.
8. Электрические испытания электрозащитных средств.
9. Измерение сопротивления изоляции кабельных линий, силовой и осветительной электропроводки, электрооборудования.
10. Проверка срабатывания защит при системе питания с заземленной нейтралью.
11. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
12. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами, между заземленными установками и элементами заземленной установки.

13. Проверка срабатывания максимальных и независимых расцепителей автоматических выключателей.
14. Испытание устройств защитного отключения.
15. Измерение сопротивления постоянному току обмоток электрических машин и трансформаторов.
16. Проверка устройств релейной защиты и автоматики электрооборудования до 110 кВ.
17. Испытание конденсаторных батарей.
18. Проведение тепловизионного контроля оборудования.

Свидетельство выдано на основании решения комиссии о допуске в эксплуатацию электролаборатории для производства испытаний (измерений), акта проверки готовности № 33-5/Д-ЭТЛ-18 от « 04 » октября 2023 года.

Срок действия Свидетельства установлен до « 04 » октября 2026 года.



Заместитель руководителя

М.П.

Д.В. Колегов