

**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 № 33-32-2020 от «06» октября 2020 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что стационарная, передвижная и с переносным комплектом 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 8(3822) 702-053

/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 сверхнизкой частоты кабельных линий с 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 электротехнических 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.

