

**Сибирское управление  
Федеральной службы по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
Кузбасский отдел по надзору за энергосетями и энергоустановками  
потребителей и энергоснабжением**

650002, г. Кемерово, ул. Институтская, 3, тел.: (3842) 71-63-00 факс: (3842) 64-54-30 E-mail: usib@gosnadzor42.ru

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о регистрации электролаборатории**

*Регистрационный номер № К-74 - 2021 от «16» апреля 2021 г.*

Настоящее свидетельство удостоверяет, что стационарная, с переносным комплектом приборов электролаборатория

**ОАО «Беловский энергоремонтный завод»**

/полное наименование предприятия, организации/

**652607, Кемеровская область, г. Белово, ул. 1-й Телеут, 1, ИНН 4202000554,**

**тел. 8/384-52/3-86-00**

/юридический адрес предприятия, телефон, факс/

зарегистрирована в Кузбасском 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. Измерение переходного сопротивления между заземлителями и заземляющими элементами (металлосвязь).
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
3. Измерение сопротивления изоляции электропроводок, силовых кабельных линий, электрических машин, силового электрооборудования, вторичных цепей и аппаратов, по классу напряжения до 10 кВ.
4. Испытание электропроводок, силовых кабельных линий, эл.машин, вторичных цепей и эл.аппаратов повышенным напряжением промышленной частоты, по классу напряжения до 10 кВ.
5. Испытание высоковольтных и низковольтных электродвигателей постоянного тока мощностью от 6 до 2500 кВт по классу напряжения до 10 кВ, после капитального ремонта.
6. Испытание высоковольтных и низковольтных электродвигателей переменного тока мощностью от 0,12 до 2500 кВт по классу напряжения до 10 кВ.
7. Испытание и проверка характеристик силовых трансформаторов от 10 до 1000 кВА по классу напряжения до 10 кВ.
8. Испытание трансформаторного масла на диэлектрическую прочность.
9. Испытание средств защиты от поражения электрическим током (электрозащитных средств).

10. Измерение сопротивления грунта.
11. Проверка тока короткого замыкания цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали.
12. Проверка срабатывания защит в сетях с заземленной и изолированной нейтралью в электроустановках до 10 кВ.
13. Испытание пускорегулирующей, защитной аппаратуры электрооборудования напряжением до 10 кВ.

Свидетельство выдано на основании решения комиссии о допуске в эксплуатацию электролаборатории для производства испытаний (измерений), Акт готовности № 14-07/Д-ЭТЛ-0118 от « 13 » апреля 2021 г.

Срок действия Свидетельства установлен до « 16 » апреля 2024 г.

Заместитель руководителя управления



А.А. Плешивцев