



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 13-00-49-ЭТЛ-24/60 от «02» июля 2024 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

с переносным комплектом приборов

стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов

электролаборатория

**Общество с ограниченной ответственностью
«РЕМСЕРВИС»**

ИНН 6623060834, ОГРН 1096623005720

полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя), ИНН, ОГРН

620014, Свердловская область, город Екатеринбург,
улица Радищева, дом 28, офис 1206

юридический адрес предприятия

622051, Свердловская область, город Нижний Тагил,
Северное шоссе, дом 9а

фактический адрес предприятия

зарегистрирована в Уральском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения испытаний и (или) измерений в электроустановках напряжением

до и выше 1000 В

(до и (или) выше 1000 В)

перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений:

по прилагаемому перечню (14 пунктов)

Свидетельство выдано на основании акта комиссии от «02» июля 2024 г., назначенной приказом руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия свидетельства до «02» июля 2027 г.

Заместитель руководителя Управления _____

(подпись)



А.В. Бобров

Приложение
к свидетельству
о регистрации электролаборатории
**Общество с ограниченной
ответственностью
«РЕМСЕРВИС»**
№ 13-00-49-ЭТЛ-24/60
от 02 июля 2024 г.



Перечень разрешенных видов испытаний и измерений

1. Испытания заземляющих устройств:
 - проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами;
 - проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1 кВ с системой TN;
 - измерение удельного сопротивления грунта;
 - измерение сопротивления заземляющих устройств.
 2. Испытание сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В.
 3. Измерение напряжения на элементах аккумуляторных батарей.
 4. Проверка целостности и фазировки жил кабеля напряжением до 1000 В.
 5. Обследование кабельных линий, определение мест повреждения жил кабеля и изоляции.
 6. Измерение сопротивления постоянному току элементов электроустановок.
 7. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования и силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.
 8. Испытание повышенным напряжением электрооборудования и силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.
 9. Испытание повышенным напряжением измерительных трансформаторов напряжением до 10 кВ.
 10. Испытание повышенным напряжением коммутационных аппаратов, вторичных цепей, основного электрооборудования напряжением до 10 кВ.
 11. Проверка устройств релейной защиты и автоматики в электрических сетях напряжением до 10 кВ.
 12. Проверка коэффициента трансформации силовых трансформаторов напряжением до 10 кВ.
 13. Измерение потерь холостого хода силовых трансформаторов напряжением до 10 кВ.
 14. Измерение средней освещённости помещений.
-
-