



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

ЕКАТЕРИНБУРГ

**РЕШЕНИЕ**  
о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер **13-00-49-ЭТЛ-16/50** от **« 11 » мая 2016 г.**

Настоящее решение удостоверяет, что

**с переносным комплектом приборов**

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория, принадлежащая

**ЗАО « Уралэнерго-Союз »**

(полное наименование предприятия, организации)

**620137 г. Екатеринбург, ул. Советская, 46, офис 1**

(юридический адрес предприятия, телефон, факс)

допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Уральском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением

**до и выше 1000 В**

(до и (или) выше 1000 В)

перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений:

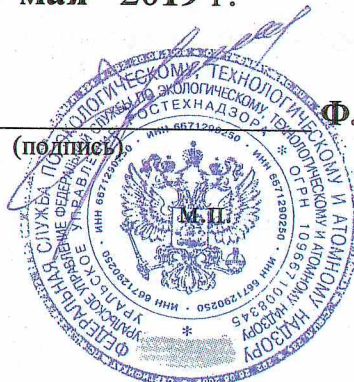
**по прилагаемому перечню ( 19 пунктов )**

Решение выдано на основании заключения комиссии от **« 11 » мая 2016 г.**,  
назначенной распоряжением руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия решения установлен до **« 11 » мая 2019 г.**

Заместитель руководителя Управления

**Ф.К. Волков**



К Решению  
о регистрации электролаборатории  
ЗАО « Уралэнерго-Союз »  
г. Екатеринбург  
№13-00-49-ЭТЛ-16/50 от 11 мая 2016г.

**Перечень**  
**разрешенных видов испытаний и измерений**

1. Испытание электрооборудования подстанций, распределительных устройств напряжением до 10 кВ.
2. Испытание генераторов и компенсаторов мощностью до 1330 МВА напряжением до 36,75 кВ.
3. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.
4. Испытание силовых трансформаторов и автотрансформаторов мощностью до 10 МВА напряжением до 38,5 кВ.
5. Испытание электрических машин постоянного тока мощностью до 10 МВт напряжением до 1 кВ.
6. Испытание электродвигателей переменного тока мощностью до 10 МВт напряжением до 10 кВ.
7. Испытание измерительных трансформаторов.
8. Испытание комплектных распределительных устройств внутренней и наружной установки (КРУ и КРУН ) напряжением до 10 кВ.
9. Испытание сборных и соединительных шин токопроводов напряжением до 20 кВ.
- 10.Испытание статических преобразователей для промышленных целей.
- 11.Испытание аккумуляторных батарей.
- 12.Испытание электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В.
- 13.Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами.
- 14.Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках напряжением до 1000 В с глухим заземлением нейтрали.
- 15.Измерение сопротивления заземляющих устройств.
- 16.Проверка, наладка релейной защиты и автоматики в электрических сетях напряжением до 500 кВ.
- 17.Испытание ручного изолированного инструмента.
- 18.Испытание электроинструмента и присоединений к нему напряжением до 1000 В.
- 19.Тепловизионный контроль состояния электрооборудования.