



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

(подпись)



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.

