



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

ЕКАТЕРИНБУРГ

РЕШЕНИЕ

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 12-17-ЭТЛ/298 от « 26 » апреля 2011 г.

Настоящее решение удостоверяет, что передвижная
с переносным комплектом приборов
(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория, принадлежащая Наладочное управление

филиал ОАО «Электроуралмонтаж»

(полное наименование предприятия, организации)

620055, г. Екатеринбург, ул. Сулимова, д.6а тел. 365-08-42

(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 (11 пунктов)

Решение выдано на основании заключения комиссии от « 26 » апреля 2011 г., назначенной распоряжением руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия решения установлен до « 26 » апреля 2014 г.

И.о. руководителя Управления



(подпись)

М.П.

А. Е. Соловьёв

К Решению
о регистрации электролаборатории
Наладочное управление филиал
ОАО «Электроуралмонтаж»
№ 12-17-ЭТЛ/298 от 26 апреля 2011 г.

Перечень

разрешенных видов испытаний и измерений

- 1. Испытание изоляции электрооборудования повышенным напряжением переменного тока до 50кВ.*
- 2. Испытание изоляции электрооборудования повышенным напряжением выпрямленного тока до 70кВ.*
- 3. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь.*
- 4. Измерение коэффициента трансформации силовых и измерительных трансформаторов напряжением до 500кВ мощностью до 1200 МВА.*
- 5. Измерение сопротивления постоянному току элементов электроустановок.*
- 6. Измерение сопротивления изоляции силовых кабельных линий, электрооборудования, вторичных цепей и электропроводок.*
- 7. Измерение сопротивления заземляющих устройств.*
- 8. Проверка цепи «фаза – нуль» в электроустановках напряжением до 1000В с глухим заземлением нейтрали.*
- 9. Проверка цепи между заземлителями и заземляющими элементами.*
- 10. Измерение силы тока, напряжения, мощности в однофазных и многофазных цепях постоянного и переменного тока.*
- 11. Проверка (наладка), профилактический контроль, профилактическое восстановление устройств РЗА в электроустановках до 500кВ.*

