



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

ЕКАТЕРИНБУРГ

## РЕШЕНИЕ

### о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 13-01-28-ЭТЛ/139 от «1» ноября 2013 г.

Настоящее решение удостоверяет, что \_\_\_\_\_

стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов  
(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория, принадлежащая ООО «Электроремонтная компания»  
(полное наименование предприятия, организации)

620075 г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, 20

(юридический адрес предприятия, телефон, факс)

623780 г. Артемовский Свердловской области, ул. Энергетиков, 23

(почтовый 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 ( 15 пунктов )

Решение выдано на основании заключения комиссии от «1» ноября 2013г., назначенной распоряжением руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия решения установлен до «1» ноября 2016г.

И.о. заместителя руководителя Управления \_\_\_\_\_

(подпись)

Д.В. Дрок



К Решению  
о регистрации электролаборатории  
ООО « Электроремонтная компания »  
г. Артемовский  
№ 13-01-28-ЭТЛ/ 139 от 1 ноября 2013 г.

## Перечень разрешенных видов испытаний и измерений

1. *Измерение сопротивления изоляции электрооборудования напряжением до 500 кВ.*
2. *Испытание изоляции электрооборудования повышенным выпрямленным напряжением в электроустановках до 10 кВ.*
3. *Испытание изоляции электрооборудования повышенным напряжением переменного тока промышленной частоты в электроустановках напряжением до 35 кВ.*
4. *Измерение сопротивления постоянному току обмоток силовых и измерительных трансформаторов напряжения напряжением до 500 кВ.*
5. *Проверка коэффициента трансформации силовых и измерительных трансформаторов напряжением до 500 кВ.*
6. *Измерение тока и потерь холостого хода силовых и измерительных трансформаторов напряжением до 500 кВ.*
7. *Измерение тангенса угла диэлектрических потерь вводов и обмоток силовых и измерительных трансформаторов напряжением до 500 кВ.*
8. *Измерение сопротивления заземляющих устройств электроустановок напряжением до 500 кВ.*
9. *Проверка цепи «фаза-нуль» ( цепи зануления ) в электроустановках напряжением до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали.*
10. *Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами.*
11. *Испытание средств защиты используемых в электроустановках.*
12. *Испытание трансформаторного масла на пробой.*
13. *Проверка устройств релейной защиты и электроавтоматики в электроустановках напряжением до 500 кВ.*
14. *Проверка устройств защитного отключения (УЗО).*
15. *Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.*

