



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

ЕКАТЕРИНБУРГ

**РЕШЕНИЕ**  
**о регистрации электролаборатории**

Регистрационный номер **13-00-49-ЭТЛ-16/21** от **« 15 » марта 2016 г.**

Настоящее решение удостоверяет, что

**стационарная, с переносным комплектом приборов**

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория, принадлежащая **ООО « Уральский завод**

**по ремонту электрических машин » (ООО « УЗРЭМ »)**

(полное наименование предприятия, организации)

**624260 г. Асбест Свердловской области, ул. Заводская, 14**

(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 ( 3 пункта )**

Решение выдано на основании заключения комиссии от **« 15 » марта 2016 г.**,  
назначенной распоряжением руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия решения установлен до **« 15 » марта 2019 г.**

Заместитель руководителя Управления

**Ф.К. Волков**

(подпись)

**М.П.**



К Решению  
о регистрации электролаборатории  
**ООО « УЗРЭМ »**  
г. Асбест  
**№13-00-49-ЭТЛ-16/21 от 15 марта 2016г.**

**Перечень  
разрешенных видов испытаний и измерений**

1. Испытание силовых трансформаторов мощностью до 1,6 МВА напряжением до 10 кВ:
  - измерение характеристик изоляции;
  - испытание повышенным напряжением промышленной частоты;
  - измерение сопротивления обмоток постоянному току;
  - проверка коэффициента трансформации;
  - проверка группы соединения трехфазных трансформаторов;
  - проверка работы переключающего устройства.
2. Испытание электродвигателей переменного тока напряжением до и выше 1000 В:
  - испытание сердечника статора;
  - измерение сопротивления изоляции;
  - испытание повышенным напряжением промышленной частоты;
  - измерение сопротивления постоянному току;
  - проверка работы электродвигателя на холостом ходу.
3. Испытание машин постоянного тока мощностью до 1500 кВт напряжением до и более 440 В:
  - измерение сопротивления изоляции;
  - испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты;
  - измерение сопротивления постоянному току;
  - испытание на холостом ходу.

