



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.

