



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

**РЕШЕНИЕ**  
о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер **13-00-49-ЭТЛ-16/75** от «**7**» июля **2016** г.

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

**стационарная, с переносным комплектом приборов**

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория, принадлежащая \_\_\_\_\_

**ОАО «Свердловэлектроремонт»**

(полное наименование предприятия, организации)

**620017 г. Екатеринбург, ул. Электриков, д.14 А**

(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 ( 13 пунктов )**

Решение выдано на основании заключения комиссии от «**7**» июля **2016** г., назначенной распоряжением руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия решения установлен до «**7**» июля **2019** г.

Заместитель руководителя Управления \_\_\_\_\_

(подпись)

**Ф.К. Волков**



К Решению  
о регистрации электролаборатории  
**ОАО « Свердловэлектроремонт »**  
г. Екатеринбург  
№13-00-49-ЭТЛ-16/75 от 7 июля 2016г.

## **Перечень разрешенных видов испытаний и измерений**

1. Испытание изоляции электрооборудования и его элементов повышенным напряжением переменного тока промышленной частоты.
2. Испытание изоляции электрооборудования и его элементов выпрямленным напряжением.
3. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь и емкости изоляции электротехнического оборудования.
4. Измерение токов проводимости вентильных разрядников и нелинейных ограничителей перенапряжений.
5. Измерение сопротивления изоляции электротехнического оборудования.
6. Измерение сопротивления постоянному току.
7. Измерение тока и потерь холостого хода.
8. Измерение сопротивления короткого замыкания обмоток трансформаторов.
9. Измерение коэффициента трансформации силовых и измерительных трансформаторов.
10. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
11. Измерение напряженности электрического и магнитного полей.
12. Оценка состояния изоляции обмоток статора турбогенераторов по степени коронирования и уровню пазовых разрядов.
13. Испытание средств защиты, используемых в электроустановках.

