



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

ЕКАТЕРИНБУРГ

РЕШЕНИЕ

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер **13-01-28-ЭТЛ/148** от « **19** » **ноября** 2013г.

Настоящее решение удостоверяет, что _____

стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория, принадлежащая _____

ООО « Энергоуправление »

(полное наименование предприятия, организации)

624260 г. Асбест Свердловской области, ул. Уральская, 63 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 « **19** » **ноября** 2013 г., назначенной распоряжением руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия решения установлен до « **19** » **ноября** 2016 г.

Заместитель руководителя Управления _____

(подпись)

А.Е. Соловьев



К Решению
о регистрации электролаборатории
ООО « Энергоуправление »
г. Асбест
№ 13-01-28-ЭТЛ/148 от 19 ноября 2013 г.

**Перечень
разрешенных видов испытаний и измерений**

1. Испытание силовых трансформаторов мощностью до 40 МВА напряжением до 110 кВ.
2. Испытание электрооборудования подстанций, распределительных и преобразовательных устройств напряжением до 110 кВ.
3. Испытание, определение трассы прокладки и места повреждения кабельных линий напряжением до 110 кВ.
4. Испытание воздушных линий напряжением до 110 кВ.
5. Испытание электродвигателей переменного тока напряжением до и выше 1000В.
6. Испытание средств защиты, используемых в электроустановках.
7. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования, силовых кабельных линий и электропроводок напряжением до 1000 В.
8. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
9. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами.
10. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках напряжением до 1000 В с глухим заземлением нейтрали.
11. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей в электрических сетях напряжением до 1000 В.
12. Проверка устройств защитного отключения (УЗО).
13. Проверка релейной защиты и автоматики в электрических сетях напряжением до 110 кВ.

