



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

ЕКАТЕРИНБУРГ

РЕШЕНИЕ

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 13-01-28-ЭТЛ-15/22 от « 17 » февраля 2015 г.

Настоящее решение удостоверяет, что _____

с переносным комплектом приборов

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория, принадлежащая _____

ЗАО «СМНУ « Цветметналадка »

(полное наименование предприятия, организации)

620034 г. Екатеринбург, ул. Качканарская, 17

(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 **« 17 » февраля 2015 г.**, назначенной распоряжением руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия решения установлен до **« 17 » февраля 2018 г.**

И.о. руководителя Управления _____

(подпись)

В.М. Ткаченко

М.П.



К Решению
о регистрации электролаборатории
ЗАО «СМНУ «Цветметналадка»
г. Екатеринбург
№13-01-28-ЭТЛ-15/22 от 17 февраля 2015г.

Перечень разрешенных видов испытаний и измерений

1. Испытание электродвигателей напряжением до 10 кВ.
2. Испытание машин постоянного тока.
3. Испытание силовых трансформаторов напряжением до 10 кВ.
4. Испытание измерительных трансформаторов напряжением до 10 кВ.
5. Испытание масляных и вакуумных выключателей напряжением до 10 кВ.
6. Испытание комплектных распределительных устройств напряжением до 10 кВ.
7. Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 10 кВ.
8. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений напряжением до 10 кВ.
9. Испытание электрических аппаратов, вторичных цепей, релейных защит и электропроводок напряжением до 1 кВ.
10. Испытание заземляющих устройств:
 - проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами;
 - проверка состояния пробивных предохранителей;
 - проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках напряжением до 1000 В с глухим заземлением нейтрали;
 - измерение сопротивления заземляющих устройств.
11. Измерение силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.
12. Тепловизионный контроль электрооборудования.
13. Испытание сухих токоограничивающих реакторов до 10 кВ.

