



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

РЕШЕНИЕ
о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 13-01-28-ЭТЛ-14/ 61 от « 5 » мая 2014 г.

Настоящее решение удостоверяет, что _____

с переносным комплектом приборов

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория, принадлежащая _____

ООО « Екатеринбург Спец Автоматика »

(полное наименование предприятия, организации)

620073 г. Екатеринбург, ул. Крестинского, 46 А, офис 903

(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 1000 В

(до и (или) выше 1000 В)

перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений:

по прилагаемому перечню (6 пунктов)

Решение выдано на основании заключения комиссии от **« 5 » мая 2014 г.**, назначенной распоряжением руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия решения установлен до **« 5 » мая 2017 г.**

Заместитель руководителя Управления _____

(подпись)

А.Е. Соловьев



К Решению
о регистрации электролаборатории
ООО « Екатеринбург Спец Автоматика »
г. Екатеринбург
№13-01-28-ЭТЛ-14/ 61 от 5 мая 2014г.

Перечень разрешенных видов испытаний и измерений

1. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования, силовых кабельных линий, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В.
2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами.
3. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках напряжением до 1000 В с глухим заземлением нейтрали.
4. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
5. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей в электрических сетях напряжением до 1000 В.
6. Проверка устройств защитного отключения (УЗО).

