



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

ЕКАТЕРИНБУРГ

РЕШЕНИЕ

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 13-01-28-ЭТЛ-15/152 от « 2 » октября 2015 г.

Настоящее решение удостоверяет, что _____

с переносным комплектом приборов

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория, принадлежащая _____

ООО «Уральский экспертный центр» (ООО «УЭЦ»)

(полное наименование предприятия, организации)

620063 г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, офис 3.16

(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 (4 пункта)

Решение выдано на основании заключения комиссии от **« 2 » октября 2015 г.**, назначенной распоряжением руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия решения установлен до **« 2 » октября 2018 г.**

Руководитель Управления _____

(подпись)

В.М. Ткаченко

М.П.



К Решению
о регистрации электролаборатории
ООО « УЭЦ »
г. Екатеринбург
№13-01-28-ЭТЛ-15/152 от 2 октября 2015г.

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.

