



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

РЕШЕНИЕ
о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 13-00-49-ЭТЛ-16/136 от « 2 » декабря 2016 г.

Настоящее решение удостоверяет, что _____

с переносным комплектом приборов

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория, принадлежащая _____

ООО «Элетех»

(полное наименование предприятия, организации)

620075 г. Екатеринбург, ул. Мамина Сибиряка, 101 офис 923

(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 (8 пунктов)

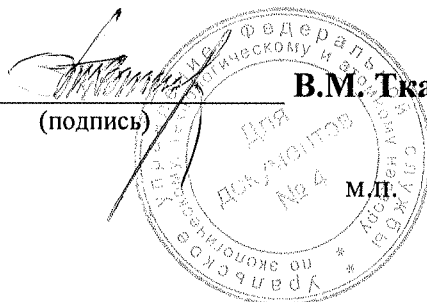
Решение выдано на основании заключения комиссии от **« 2 » декабря 2016** г., назначенной распоряжением руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия решения установлен до **« 2 » декабря 2019** г.

Руководитель Управления _____

(подпись)

В.М. Ткаченко



К Решению
о регистрации электролаборатории
ООО «Элетех»
г. Екатеринбург
№13-00-49-ЭТЛ-16/136 от 2 декабря 2016г.

Перечень разрешенных видов испытаний и измерений

1. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, 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. Измерение удельного сопротивления грунта.
6. Измерение напряжения прикосновения.
7. Проверка устройств защитного отключения (УЗО).
8. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей в электрических сетях напряжением до 1000 В.

