



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

КУРГАН

**РЕШЕНИЕ**  
о регистрации электролаборатории

Регистрационный № 37-23-ЭТЛ 259

от 10 января 2012 г.

Настоящее решение удостоверяет,  
что стационарная электролаборатория с переносным комплектом приборов  
**ООО "Центр безопасности труда"**, расположенная по адресу:  
**640000, г. Курган, ул. Зорге, 16-124, тел. 8(3522)459505**  
допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Уральском Управлении Федеральной  
службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения  
испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок **напряжением до 1000 В.**

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:  
по прилагаемому перечню (3 пункта).

Решение выдано на основании заключения комиссии № 37-23-01 от 10 января 2012 г.,  
назначенной приказом руководителя Уральского Управления Ростехнадзора № св-245 от 27  
апреля 2011 г.

**Срок действия решения установлен до 10 января 2015 г.**

Заместитель руководителя  
Уральского управления Ростехнадзора



П.В. Москвин

**Перечень  
разрешенных видов испытаний и измерений при регистрации  
электролаборатории ООО "Центр безопасности труда»**

- 1. Испытания электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ**
  - 1.1. Измерение сопротивления изоляции.
  - 1.2. Проверка устройств защитного отключения (УЗО), выключателей дифференциального тока (ВДТ) в соответствии с указаниями завода-изготовителя.
  
- 2. Испытания заземляющих устройств (до 1000 В)**
  - 2.1. Проверка элементов заземляющего устройства.
  - 2.2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами.
  - 2.3. Проверка цепи «фаза – нуль» в электроустановках до 1 кВ с системой TN.
  - 2.4. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
  
- 3. Испытания силовых кабельных линий (до 1 кВ)**
  - 3.1. Измерение сопротивления изоляции.

Заместитель руководителя  
Уральского управления Ростехнадзора



П.В. Москвин