



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

ЧЕЛЯБИНСК

**Челябинский отдел по надзору за объектами электроэнергетики
и электроустановками потребителей**

454048 г. Челябинск, ул. Сулимова, 71

тел/факс: 8 (351) 237-29-15, 260-11-70

**РЕШЕНИЕ
о регистрации электролаборатории**

Регистрационный номер **27-ЭТЛ/196**

от «01» апреля 2011 г.

Настоящее решение удостоверяет, что электролаборатория

Передвижная, с переносным комплектом приборов

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

Закрытое акционерное общество «Монтажное управление № 3» дочернее общество

ОАО «Электроуралмонтаж»

(полное наименование предприятия, организации)

454084, г. Челябинск, ул. Кожзаводская, 78, телефон\факс: 8(351) 791-17-71, 791-34-62

(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 (12 пунктов)

Решение выдано на основании заключения комиссии № 32 от «01» апреля 2011 г., назначенной распоряжением руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия решения установлен до «01» апреля 2014 г.

Начальник отдела _____

Г.И. Зиновьев

М.П.



к Решению
о регистрации лаборатории

№ 27-ЭТЛ/ 196 от «01» апреля 2011г.

Перечень
разрешенных видов испытаний и измерений

1. Измерение сопротивления изоляции.
2. Проверка срабатывания защиты до 1000 В в сетях с заземленной нейтралью.
3. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
4. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами.
5. Проверка действия автоматических выключателей.
6. Испытание повышенным выпрямленным напряжением.
7. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты.
8. Измерение сопротивления обмоток постоянному току.
9. Измерение сопротивления постоянному току.
10. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь и ёмкости изоляции.
11. Испытание электротехнических средств.
12. Испытание трансформаторного масла.