



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

ЕКАТЕРИНБУРГ

РЕШЕНИЕ

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 12-34-ЭТЛ/ 287 от « 15 » апреля 2011 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

с переносным комплектом приборов

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория, принадлежащая

ООО « Энергоавтоматика »

(полное наименование предприятия, организации)

623400 г. Каменск-Уральский Свердловской обл., ул. Рябова, 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 (8 пунктов)

Решение выдано на основании заключения комиссии от « 15 » апреля 2011 г., назначенной распоряжением руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия решения установлен до « 15 » апреля 2014 г.

Заместитель руководителя Управления

(подпись)

Г.В. Туникова



К Решению

о регистрации электролаборатории

ООО « Энергоавтоматика »

г. Каменск-Уральский

№ 12-34-ЭТЛ/ 287 от 15 апреля 2011 г.

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. Измерение напряжения прикосновения (в электроустановках, выполненных по нормам на напряжением прикосновения).
6. Проверка фазировки в распределительных устройствах напряжением до 1000 В.
7. Проверка работоспособности устройств защитного отключения (УЗО).
8. Проверка действия автоматических выключателей.

