



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
РОСТЕХНАДЗОРА ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

ЕКАТЕРИНБУРГ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 429 от «3» апреля 2008 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 области, ул. Рябова, 16

(юридический адрес предприятия, телефон, факс)

допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Межрегиональном территориальном
Управлении технологического и экологического надзора Ростехнадзора по Уральскому
Федеральному округу с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудо-
вания и (или) электроустановок напряжением

до 1000 В

(до и (или) выше 1000 В)

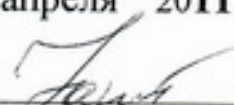
перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений: _____

по прилагаемому перечню (8 пунктов)

Свидетельство выдано на основании заключения комиссии от «**3**» **апреля** 2008 г.,
назначенной распоряжением руководителя Межрегионального территориального
Управления технологического и экологического надзора Ростехнадзора по Уральскому
Федеральному округу

Срок действия свидетельства установлен до «**3**» **апреля** 2011 г.

Заместитель руководителя Управления _____


(подпись)

Ю.И. Юдин



К Свидетельству
о регистрации электролаборатории
ООО « Энергоавтоматика »
г. Каменск - Уральский
№ 429 от 3 апреля 2008 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.

