



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

ЕКАТЕРИНБУРГ

РЕШЕНИЕ

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 13-01-28-ЭТЛ-15/24 от « 20 » февраля 2015 г.

Настоящее решение удостоверяет, что _____

с переносным комплектом приборов

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория, принадлежащая ЗАО «Завод блочно-модульных

котельных ЭнергоЛидер» (ЗАО «Завод БМК ЭнергоЛидер»)

(полное наименование предприятия, организации)

620057 г. Екатеринбург, ул. Таганская, д. 60, корпус А

(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 (7 пунктов)

Решение выдано на основании заключения комиссии от « 20 » февраля 2015 г., назначенной распоряжением руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия решения установлен до « 20 » февраля 2018 г.

И.о. руководителя Управления _____



(подпись)

В.М. Ткаченко

М.П.

К Решению
о регистрации электролаборатории
ЗАО «Завод БМК ЭнергоЛидер»
г. Екатеринбург
№13-01-28-ЭТЛ-15/24 от 20 февраля 2015г.

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 удельного сопротивления грунта.
6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей в электрических сетях напряжением до 1000 В
7. Проверка устройств защитного отключения (УЗО).

