



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

ЕКАТЕРИНБУРГ

РЕШЕНИЕ

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 13-01-28-ЭТЛ-15/139 от « 14 » сентября 2015 г.

Настоящее решение удостоверяет, что _____

стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов
(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория, принадлежащая ЗАО « Автоматизированные
системы и комплексы » (ЗАО « АСК »)

(полное наименование предприятия, организации)

620137 г. Екатеринбург, ул. Студенческая, д.1 Д

(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)

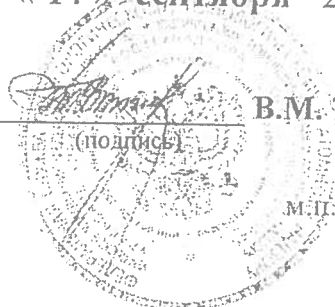
перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений:

по прилагаемому перечню (16 пунктов)

Решение выдано на основании заключения комиссии от « 14 » сентября 2015 г., назначенной распоряжением руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия решения установлен до « 14 » сентября 2018 г.

Руководитель Управления _____



В.М. Ткаченко

(подпись)

М.П.

К Решению
о регистрации электролаборатории
ЗАО « АСК »
г. Екатеринбург
№13-01-28-ЭТЛ-15/139 от 14 сентября 2015г.

Перечень разрешенных видов испытаний и измерений

1. Испытание изоляции электрооборудования повышенным напряжением промышленной частоты.
2. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования.
3. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.
4. Измерение сопротивления постоянному току элементов электроустановок.
5. Испытание машин постоянного тока мощностью до и выше 200 кВт напряжением до и выше 400 В.
6. Испытание электродвигателей переменного тока напряжением до 10 кВ.
7. Испытание силовых трансформаторов мощностью до и выше 1,6 МВА напряжением до 35 кВ.
8. Испытание коммутационных аппаратов напряжением до 35 кВ.
9. Испытание измерительных трансформаторов тока и напряжения.
10. Испытание комплектных распределительных устройств внутренней и наружной установки (КРУ и КРУН).
11. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами.
12. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках напряжением до 1000 В с глухим заземлением нейтрали.
13. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
14. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей в электрических сетях напряжением до 1000 В.
15. Проверка устройств защитного отключения (УЗО).
16. Проверка устройств релейной защиты и автоматики в электрических сетях напряжением до 35 кВ.

