



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

СЕРВИС  
ГАЗИФИКАЦИЯ



ЕКАТЕРИНБУРГ

СЕРВИС  
ГАЗИФИКАЦИЯ



СЕРВИС  
ГАЗИФИКАЦИЯ

## РЕШЕНИЕ

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 13-01-28-ЭТЛ-14/ 137 от « 18 » ноября 2014 г.

Настоящее решение удостоверяет, что \_\_\_\_\_

с переносным комплектом приборов

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория, принадлежащая \_\_\_\_\_

**ЗАО « Сервис-Газификация »**

(полное наименование предприятия, организации)

620043 г. Екатеринбург, ул. Начдива Васильева, д.3А, оф. 501

(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 ( 13 пунктов )

Решение выдано на основании заключения комиссии от « 18 » ноября 2014 г.,  
назначенной распоряжением руководителя Уральского управления Федеральной службы  
по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия решения установлен до « 18 » ноября 2017 г.

Заместитель руководителя Управления \_\_\_\_\_

А.Е.Соловьёв

(подпись)



К Решению  
о регистрации электролаборатории  
ЗАО «Сервис-Газификация»  
г. Екатеринбург  
№13-01-28-ЭТЛ-14/137 от 18 ноября 2014г.



СЕРВИС  
ГАЗИФИКАЦИЯ



СЕРВИС  
ГАЗИФИКАЦИЯ



СЕРВИС  
ГАЗИФИКАЦИЯ

## Перечень

### разрешенных видов испытаний и измерений

1. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты и выпрямленного тока изоляции электрооборудования напряжением до 10 кВ.
2. Испытание повышенным напряжением выпрямленного тока силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.
3. Испытание силовых трансформаторов мощностью до 1600 кВА напряжением до 10 кВ.
4. Испытание измерительных трансформаторов тока и напряжения в электроустановках напряжением до и выше 1000 В.
5. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования и силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.
6. Определение мест повреждения силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.
7. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1000 В.
8. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами.
9. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках напряжением до 1000 В с глухим заземлением нейтрали.
10. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
11. Проверка устройств защитного отключения (УЗО).
12. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей в электрических сетях напряжением до 1000 В.
13. Проверка релейной защиты и автоматики в электрических сетях систем технологического оборудования электроустановок напряжением до 110 кВ.

