

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ
ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ**

Регистрационный номер 17-64-2014 от 04 сентября 2014 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что стационарная с переносным комплектом приборов электролаборатория

общества с ограниченной ответственностью
«Энергосервис»

адрес: 656037, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, 154/1
тел. (3852) 554018, факс (3852) 554020

ИНН 2225078955

допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Сибирском управлении Ростехнадзора с правом проведения испытаний и измерений в электроустановках напряжением до и выше 1000 В.

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений: на обороте.

Свидетельство выдано на основании акта комиссии № 17-18-0152/Д-ЭТЛ-435 от 03 сентября 2014 г., назначенной распоряжением заместителя руководителя Сибирского управления Ростехнадзора № 2-06/1354 от 26 августа 2014 г.

Срок действия свидетельства установлен до 04 сентября 2017 г.

Заместитель руководителя



Д.Н. Веселов

ПЕРЕЧЕНЬ

разрешенных видов испытаний и измерений
к регистрационному свидетельству № 17-64-2014 от 04 сентября 2014 г.

1. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
3. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами.
4. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей до 1000 В.
5. Измерение сопротивления изоляции.
6. Испытание устройств защитного отключения.
7. Проверка цепи фаза-ноль в электроустановках до 1 кВ с глухо заземленной нейтралью.
8. Испытание электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1000 В.
9. Испытание силовых трансформаторов мощностью до 1,6 МВА, напряжением до 10 кВ.
10. Испытания электродвигателей переменного тока.
11. Испытание сборных и соединительных шин.
12. Испытания вводов, проходных и опорных изоляторов.
13. Испытания средств защиты, используемых в электроустановках.
14. Испытания аккумуляторных батарей.
15. Испытание конденсаторов.
16. Испытания масляных и воздушных выключателей.
17. Пирометрический и тепловизионный контроль оборудования.
18. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения.
19. Испытание трубчатых разрядников.
20. Испытание пробивного напряжения трансформаторного масла.
21. Испытание трансформаторов тока.
22. Испытание электромагнитных трансформаторов напряжения.

Всего: 22 (двадцать два) вида испытаний и измерений.

Заместитель руководителя



Д.Н. Веселов