



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
460038, Россия, г. Оренбург, пр. Дзержинского, 2, тел./факс. 44-50-23

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

ООО "Энергосервис"

ИНН 5602008052

тел. (35352) 6-01-79

Регистрационный номер О-133 от " 10 " мая 20 18 г.
Срок действия свидетельства установлен до " 10 " мая 20 21 г.

Вид электролаборатории Стационарная, передвижная
Юридический адрес предприятия 461630, г. Бугуруслан, Пилюгинское шоссе, 55б
Адрес электролаборатории 461630, г. Бугуруслан, Пилюгинское шоссе, 55б
Напряжение электроустановок до и выше 1000 В

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:

(в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50571.16-2007,

гл. 1.8 ПУЭ, ПТЭЭП, РД 34.45-51.300-97)

1. Проверка соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативной и проектной документации (визуальный осмотр).
2. Измерение сопротивления изоляции электроустановки (проводов, кабелей, электрооборудования).
3. Проверка заземляющего устройства.
4. Проверка наличия цепи и качества контактных соединений зануляющих (заземляющих) и защитных проводников.
5. Проверка цепи "фаза-нуль" в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали.
6. Проверка работоспособности устройства защитного отключения (УЗО).
7. Проверка работоспособности автоматических выключателей (АВ).
8. Проверка работоспособности схемы автоматического включения резерва (АВР). Проверка функционирования полностью собранных схем при различных значениях напряжения оперативного тока.
9. Измерение сопротивления изоляции пола и стен изолирующих (непроводящих) помещений, зон и площадок.
10. Испытание электродвигателей переменного тока напряжением до 10 кВ (включительно).
11. Испытание силовых трансформаторов мощностью до 1,6 МВА напряжением до 10 кВ (включительно).
12. Испытание измерительных трансформаторов тока напряжением до 10 кВ (включительно).

13. Испытание измерительных трансформаторов напряжения напряжением до 10 кВ (включительно).
14. Испытание масляных выключателей напряжением до 10 кВ (включительно).
15. Испытание вакуумных выключателей напряжением до 10 кВ (включительно).
16. Испытание выключателей нагрузки напряжением до 10 кВ (включительно).
17. Испытание разъединителей, отделителей и короткозамыкателей напряжением до 10 кВ (включительно).
18. Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 10 кВ (включительно).
19. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений напряжением до 10 кВ (включительно).
20. Испытание подвесных и опорных изоляторов напряжением до 10 кВ (включительно).
21. Испытание трансформаторного масла.
22. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ (включительно).
23. Электрические испытания средств защиты, используемых в электроустановках.
24. Проверка устройств релейной защиты и автоматики в электроустановках напряжением 0,4÷10 кВ.

Свидетельство выдано на основании акта проверки готовности электролаборатории к эксплуатации
№ 34-2271-319 от "28" апреля 2018 г.

Заместитель руководителя

В.М. Матвеева

