



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. 64-50-24

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ
ЗАО "Научно-производственное предприятие "ЭНЕРГОАУДИТ"

ИНН 5612037045

тел. (3532) 66-22-17

Регистрационный номер О-081 от " 07 " августа 20 17 г.
Срок действия свидетельства установлен до " 07 " августа 20 20 г.

Вид электролаборатории Передвижная
Юридический адрес предприятия 460018, г. Оренбург, ул. С. Разина, 128
Адрес электролаборатории 460018, г. Оренбург, ул. С. Разина, 128
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)

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 силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов мощностью до 400 МВА (включительно) напряжением до 220 кВ (включительно).
11. Испытание измерительных трансформаторов тока напряжением до 110 кВ (включительно).
12. Испытание масляных выключателей напряжением до 110 кВ (включительно).

13. Испытание вакуумных выключателей напряжением до 110 кВ (включительно).
14. Испытание элегазовых выключателей напряжением до 110 кВ (включительно).
15. Испытание выключателей нагрузки до 10 кВ (включительно).
16. Испытание разъединителей, отделителей и короткозамыкателей напряжением до 110 кВ (включительно).
17. Испытание комплектных распределительных устройств внутренней и наружной установки (КРУ и КРУН) напряжением до 10 кВ (включительно).
18. Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 35 кВ (включительно).
19. Испытание конденсаторов напряжением до 110 кВ (включительно).
20. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений напряжением до 110 кВ (включительно).
21. Испытание вводов и проходных изоляторов в электроустановках напряжением до 10 кВ (включительно).
22. Испытание подвесных и опорных изоляторов в электроустановках напряжением до 10 кВ (включительно).
23. Испытание трансформаторного масла.
24. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ (включительно).
25. Испытание воздушных линий электропередачи напряжением до 110 кВ (включительно).
26. Проверка устройств релейной защиты и автоматики в электроустановках напряжением 0,4÷110 кВ.
27. Контроль замеров показателей качества электрической энергии.
28. Тепловизионный контроль электрооборудования и воздушных линий электропередач напряжением до 220 кВ (включительно).

Свидетельство выдано на основании акта проверки готовности электролаборатории к эксплуатации

№ 34-1132-545 от "04" августа 20 17 г.

Заместитель руководителя



П.И. Ляшко