



Федеральная служба
по экологическому, технологическому и атомному надзору
(Ростехнадзор)
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № [redacted] от [redacted]
Настоящее свидетельство удостоверяет, что электроизмерительная лаборатория с переносным комплектом приборов [redacted] зарегистрирована в Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения приемо-сдаточных испытаний, профилактических испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 110 кВ.

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:

1. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами, заземленными установками и элементами заземленной установки, измерение удельного сопротивления земли.
3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1 кВ.
4. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью (непосредственное измерение тока однофазного к.з. или измерение полного сопротивления петли «фаза-нуль» с последующим определением тока к.з.).
5. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
6. Испытание устройств АВР.
7. Испытания (проверка) устройств защитного отключения (УЗО).
8. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 110 кВ.
9. Испытание предохранителей напряжением выше 1 кВ.
10. Измерение напряжения прикосновения и шага.
11. Испытание измерительных трансформаторов напряжения в ЭУ напряжением до 110 кВ.
12. Испытание измерительных трансформаторов тока в ЭУ напряжением до 110 кВ.
13. Проверка систем молниезащиты.
14. Испытание масляных выключателей в ЭУ напряжением до 110 кВ.
15. Проверка фазировки РУ и их присоединений.
16. Испытание электродвигателей переменного тока в ЭУ напряжением до 10 кВ.
17. Испытания КРУ и КРУН в ЭУ напряжением до 110 кВ.
18. Отыскание кабельных трасс, мест повреждения и «прожиг» кабельной линии.
19. Испытание силовых трансформаторов в ЭУ напряжением до 110 кВ.
20. Испытание вводов и проходных изоляторов в ЭУ напряжением до 110 кВ.

21. Испытание выключателей нагрузки напряжением до 110 кВ.
22. Испытание воздушных линий электропередач.

Свидетельство выдано на основании протокола № [redacted] от [redacted] комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 12.11.2012г. № 622.

Срок действия Свидетельства установлен до [redacted]

Председатель комиссии



О.Ю. Кудинов

МинМакс

ООО «ЦОДЛ «МинМакс»