



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 8596 от «11» июня 2021г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электроизмерительная лаборатория с переносным комплектом приборов **Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-энерго»**

Краснобогатырская ул., д.6, стр.5, Москва, 107564 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 35 кВ.

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:

1. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.
3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ.
4. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью (непосредственное измерение тока однофазного к.з. или измерение полного сопротивления цепи фаза-ноль с последующим определением тока к.з.).
5. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
6. Испытание устройств АВР.
7. Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО).
8. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.
9. Испытание предохранителей напряжением выше 1 кВ.
10. Измерения напряжения прикосновения и шага.
11. Испытание измерительных трансформаторов тока и напряжения.
12. Проверка устройств молниезащиты.
13. Испытание масляных выключателей в ЭУ напряжением до 35 кВ.
14. Проверка фазировки РУ и их присоединений.
15. Испытание электродвигателей переменного тока.
16. Испытание КРУ и КРУН в ЭУ напряжением до 35 кВ.
17. Испытание силовых кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением до 20 кВ.
18. Тепловизионный контроль состояния электрооборудования.
19. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов (дугогасящих катушек) напряжением до 35 кВ и мощностью до и выше 1,6 МВА.

20. Испытание воздушных выключателей в ЭУ напряжением до 35 кВ.
21. Испытание вакуумных выключателей в ЭУ напряжением до 35 кВ.
22. Испытание разъединителей, отделителей и короткозамыкателей напряжением до 35 кВ.
23. Испытание сборных и соединительных шин.
24. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения.
25. Испытание трансформаторного масла.
26. Испытание сухих токоограничивающих реакторов.
27. Испытание вводов и проходных изоляторов в ЭУ напряжением до 35 кВ.
28. Отыскание кабельных трасс, определение мест повреждения и «прожиг» кабельной линии.
29. Испытание выключателей нагрузки в ЭУ напряжением до 35 кВ.
30. Испытание комплектных токопроводов (шинопроводов).
31. Испытание трубчатых разрядников.
32. Испытание подвесных и опорных изоляторов напряжением до 35 кВ.
33. Испытание воздушных линий электропередач напряжением выше 1 кВ.
34. Испытание аккумуляторных батарей.
35. Испытание элегазовых выключателей в ЭУ напряжением до 35 кВ.
36. Испытание машин постоянного тока.
37. Испытание конденсаторов.
38. Испытание синхронных генераторов и компенсаторов.

Свидетельство выдано на основании протокола № 22-ЭЛ от «11» июня 2021г., комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 21.02.2020г. № ПР-100-53-О.

Срок действия Свидетельства установлен до «11» июня 2024г.

Председатель комиссии
М.П.



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Н.В. Телегин', is written over the stamp area.

Н.В. Телегин