



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 7691 от «26» апреля 2019г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электроизмерительная лаборатория стационарная, с переносным комплектом приборов **Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХАЛЬЯНС»**

Напрудный пер., д.10, стр.2, эт.2, комн.4, РМ1ж, Москва, 129110 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 500 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. Испытание 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-нуль 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 500 кВ.
9. Испытание предохранителей напряжением выше 1 кВ.
10. Измерения напряжения прикосновения и шага.
11. Испытание измерительных трансформаторов напряжения в ЭУ напряжением до 500 кВ.
12. Испытание измерительных трансформаторов тока в ЭУ напряжением до 500 кВ.
13. Проверка устройств молниезащиты.
14. Испытание масляных выключателей в ЭУ напряжением до 220 кВ.
15. Проверка фазировки РУ и их присоединений.
16. Испытание электродвигателей переменного тока.
17. Испытание КРУ и КРУН в ЭУ напряжением до 110 кВ.
18. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов (дугогасящих катушек) напряжением до 500 кВ и мощностью до и выше 1,6 МВА.
19. Испытание воздушных выключателей в ЭУ напряжением до 500 кВ.
20. Испытание элегазовых выключателей в ЭУ напряжением до 500 кВ.
21. Испытание выключателей нагрузки в ЭУ напряжением до 500 кВ.

22. Испытание воздушных линий электропередач напряжением выше 1 кВ.
23. Измерение удельного сопротивления грунта.
24. Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики.
25. Испытание разъединителей, отделителей и короткозамыкателей напряжением до 500 кВ.
26. Испытание сборных и соединительных шин.
27. Испытание фарфоровых подвесных и опорных изоляторов напряжением до 500 кВ.
28. Испытание вводов и проходных изоляторов в ЭУ напряжением до 500 кВ.
29. Испытание вакуумных выключателей в ЭУ напряжением до 500 кВ.
30. Испытание синхронных генераторов и компенсаторов.
31. Испытание машин постоянного тока напряжением выше 1000 В.
32. Испытание комплектных токопроводов (шинопроводов).
33. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения.
34. Испытание аккумуляторных батарей.
35. Испытание трубчатых разрядников.
36. Испытание сухих токоограничивающих реакторов.
37. Испытание конденсаторов.
38. Испытание трансформаторного масла.

Свидетельство выдано на основании протокола № 19-ЭЛ от «26» апреля 2019г., комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 26.09.2018г. № 474.

Срок действия Свидетельства установлен до «26» апреля 2022г.

Председатель комиссии
М.П.



Н.В. Телегин