



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 2291-4 от «08» мая 2015г.

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

Декабристов ул., д.10, корп.1, оф.315, Москва, 127562 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 10 кВ.

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:

1. Проверка соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативно - технической документации (визуальный осмотр).
2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.
3. Измерения сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей, электропроводок напряжением до 1 кВ.
4. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
5. Измерение удельного сопротивления грунта.
6. Проверка устройств молниезащиты.
7. Проверка цепи фаза – нуль в электроустановках до 1 кВ с системой TN.
8. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземлённой нейтралью.
9. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
10. Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО).
11. Измерение напряжения прикосновения и шага.
12. Испытание устройств АВР.
13. Проверка релейной аппаратуры напряжением до 1кВ.
14. Проверка фазировки РУ и их присоединений.
15. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты электрооборудования и вторичных цепей напряжением до 1 кВ.
16. Испытание машин постоянного тока напряжением до 1кВ.
17. Испытание синхронных генераторов и компенсаторов.
18. Испытание электродвигателей переменного тока напряжением до 20кВ.
19. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасительных реакторов напряжением до 35кВ.
20. Испытание измерительных трансформаторов тока.
21. Испытание измерительных трансформаторов напряжения.
22. Испытание масляных выключателей .

23. Испытание воздушных выключателей.
24. Испытание элегазовых выключателей.
25. Испытание вакуумных выключателей.
26. Испытание выключателей нагрузки.
27. Испытание разъединителей, короткозамыкателей и отделителей.
28. Испытание КРУ и КРУН.
29. Испытание комплектных токопроводов (шинопроводов).
30. Испытание сборных и соединительных шин.
31. Испытание сухих токоограничивающих реакторов.
32. Испытание конденсаторов.
33. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений.
34. Испытание трубчатых разрядников.
35. Испытание предохранителей, предохранителей-разъединителей напряжением выше 1 кВ.
36. Испытание вводов и проходных изоляторов.
37. Испытание подвесных и опорных изоляторов.
39. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 20 кВ.
40. Испытание силовых кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением до 35 кВ.
41. Отыскание кабельных трасс, определение мест повреждения и «прожиг» кабельной линии.
42. Испытания воздушных ЛЭП напряжением выше 1кВ.
43. Измерение уровня освещенности и других светотехнических параметров.
44. Испытание крепежных деталей розеток и приспособлений для подвешивания светильников.
45. Тепловизионный контроль состояния электрооборудования.

Свидетельство выдано на основании протокола № 16-ЭЛ от «08» мая 2015 г., комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 12.11.2012г. № 622.

Срок действия Свидетельства установлен до «08» мая 2018 г.

Председатель комиссии
М.П.



О.Ю. Кудинов