



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 3872-4 от «20» декабря 2019г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что передвижная электроизмерительная лаборатория с переносным комплектом приборов **Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие ЭНЕРГИЯ»** _____ **Владимирская 1-я ул., д.10А, стр.1, оф.12, Москва, 111123** 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. 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. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки 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. Испытание устройств АВР.
12. Проверка релейной аппаратуры напряжением до 1кВ.
13. Проверка фазировки РУ напряжением до 1кВ и их присоединений.
14. Испытание электродвигателей переменного тока напряжением до 10кВ.
15. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасительных реакторов напряжением до 35кВ мощностью до и выше 1600 кВА.
16. Испытание измерительных трансформаторов напряжения напряжением до 35кВ.
17. Испытание измерительных трансформаторов тока напряжением до 35кВ.
18. Испытание масляных выключателей напряжением до 35кВ.
19. Испытание воздушных выключателей напряжением до 35кВ.
20. Испытание вакуумных выключателей напряжением до 35кВ.
21. Испытание выключателей нагрузки напряжением до 35кВ.

22. Испытание разъединителей, короткозамыкателей и отделителей напряжением до 35кВ.
23. Испытание КРУ и КРУН напряжением до 35кВ.
24. Испытание комплектных токопроводов (шинопроводов) напряжением до 35кВ.
25. Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 35кВ.
26. Испытание подвесных и опорных изоляторов напряжением до 35кВ.
27. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений напряжением до 35кВ.
28. Испытание трубчатых разрядников напряжением до 35кВ.
29. Испытание предохранителей, предохранителей-разъединителей напряжением выше 1 кВ.
30. Испытание вводов и проходных изоляторов напряжением до 35кВ.
31. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 20 кВ.
32. Отыскание кабельных трасс, определение мест повреждения кабельной линии.
33. Измерение уровня освещенности и других светотехнических параметров.
34. Тепловизионный контроль состояния электрооборудования.

Свидетельство выдано на основании протокола № 54-ЭЛ от «20» декабря 2019г., комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 26.09.2018г. № 474.

Срок действия Свидетельства установлен до «20» декабря 2022г.

Председатель комиссии
М.П.



Н.В. Телегин