



**Федеральная служба
по экологическому, технологическому и атомному надзору
(Ростехнадзор)**

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ**

Регистрационный № **5580** от **«19» сентября 2014г.**

Настоящее свидетельство удостоверяет, что передвижная электроизмерительная лаборатория с переносным комплектом приборов **Закрытое акционерное общество «Вимком Оптик ТС»**

Перовская ул., д.1, 6 эт., комн.601, Москва, 111524 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 схемы электроустановки требованиям нормативно-технической документации (визуальный осмотр).
2. Проверка цепи между заземлителями, заземленными установками и элементами заземленной 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 заземленной нейтралью.
9. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
10. Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО).
11. Испытание устройств АВР.
12. Проверка релейной аппаратуры напряжением до 1 кВ.
13. Проверка фазировки РУ напряжением до 1 кВ и их присоединений.
14. Испытание электродвигателей переменного тока напряжением выше 1 кВ.
15. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов напряжением до 10 кВ.
16. Испытание измерительных трансформаторов тока.
17. Испытание измерительных трансформаторов напряжения.
18. Испытание масляных выключателей.
19. Испытание воздушных выключателей.
20. Испытание вакуумных выключателей.
21. Испытание выключателей нагрузки.
22. Испытание разъединителей, короткозамыкателей и отделителей.

23. Испытание КРУ и КРУН.
24. Испытание комплектных токопроводов (шинопроводов).
25. Испытание сборных и соединительных шин.
26. Испытание сухих токоограничивающих реакторов.
27. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения.
28. Испытание трубчатых разрядников.
29. Испытание предохранителей, предохранителей-разъединителей напряжением выше 1 кВ.
30. Испытание вводов и проходных изоляторов.
31. Испытание подвесных и опорных изоляторов.
32. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.

Свидетельство выдано на основании протокола № **41-ЭЛ** от **«19» сентября 2014г.**, комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 12.11.2012г. № 622.

Срок действия Свидетельства установлен до **«19» сентября 2017г.**

Председатель комиссии
М.П.



О.Ю. Кудинов