



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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 4778-2 от «08» апреля 2016г.

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

**Ярославская ул., д.8, корп.5, комн.421, Москва, 129164** 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. Измерения сопротивления заземляющих устройств.
2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.
3. Измерения 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 петли 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 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 электроустановках напряжением до 35 кВ.
14. Проверка фазировки РУ и их присоединений.
15. Испытание электродвигателей переменного тока.
16. Испытание КРУ и КРУН в электроустановках напряжением до 35 кВ.
17. Испытания силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов (дугогасящих катушек).
18. Испытание разъединителей, отделителей и короткозамыкателей.
19. Испытание вводов и проходных изоляторов.
20. Испытание подвесных и опорных изоляторов.



21. Отыскание кабельных трасс, определение мест повреждения и «прожиг» кабельной линии.
22. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения.
23. Испытание электрозащитных средств.
24. Испытание вакуумных выключателей в ЭУ напряжением до 35 кВ.
25. Испытание выключателей нагрузки в ЭУ напряжением до 35 кВ.
26. Испытание сборных и соединительных шин.
27. Испытание комплектных токопроводов (шинопроводов).
28. Испытание конденсаторов.
29. Испытание элегазовых выключателей в ЭУ напряжением до 35 кВ.
30. Испытание трансформаторного масла.

Свидетельство выдано на основании протокола № 18-ЭЛ от «08» апреля 2016г., комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 02.04.2015г. № 158.

Срок действия Свидетельства установлен до «08» апреля 2019г.

Председатель комиссии  
М.П.



О.Ю. Кудинов

