



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

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № **8375-2** от **«01» декабря 2023г.**

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

Пресненская наб., д.8, стр.1, пом.324М, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Москва, 123112 зарегистрирована в Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения прямо-сдаточных испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 35кВ.

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:

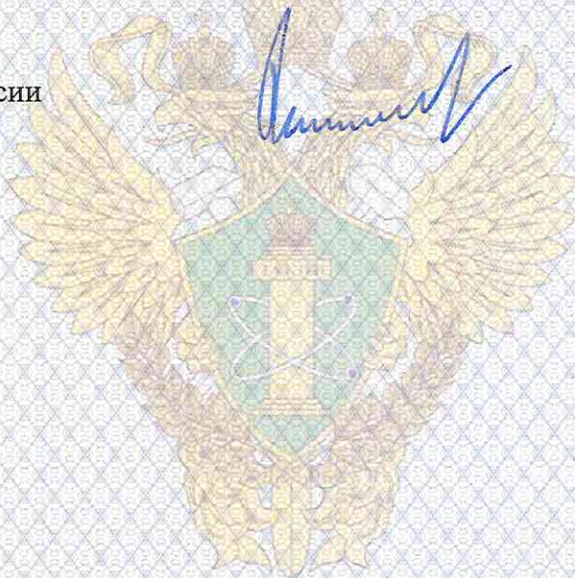
1. Проверка соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативно-технической документации (визуальный осмотр)
2. Измерения сопротивления заземляющих устройств.
3. Измерения удельного сопротивления грунта.
4. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.
5. Измерения сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ.
6. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземлённой нейтралью (непосредственное измерение тока однофазного к.з. или измерение полного сопротивления петли фаза-ноль с последующим определением тока к.з.).
7. Проверка цепи фаза-ноль в электроустановках до 1 кВ с системой TN
8. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
9. Испытание устройств АВР.
10. Проверка фазировки РУ и их присоединений.
11. Испытание масляных выключателей, в ЭУ напряжением до 35 кВ.
12. Испытание воздушных выключателей, в ЭУ напряжением до 35 кВ.
13. Испытание вакуумных выключателей, в ЭУ напряжением до 35 кВ.
14. Испытания выключателей нагрузки, в ЭУ напряжением до 35 кВ.
15. Испытание измерительных трансформаторов тока напряжением до 35 кВ.
16. Испытание измерительных трансформаторов напряжения напряжением до 35 кВ.
17. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасителей реакторов напряжением до 35 кВ мощностью до 6,3 МВА.
18. Испытание электродвигателей переменного тока.

19. Испытание разъединителей, короткозамыкателей и отделителей напряжением до 35 кВ.
20. Испытание КРУ и КРУН в ЭУ напряжением до 35 кВ.
21. Испытание комплектных токопроводов (шинопроводов) напряжением до 35 кВ.
22. Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 35 кВ.
23. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений напряжением до 35 кВ.
24. Испытание трубчатых разрядников напряжением до 35 кВ.
25. Испытание предохранителей, предохранителей-разъединителей напряжением выше 1 кВ.
26. Испытание вводов и проходных изоляторов, в ЭУ напряжением до 35 кВ.
27. Испытание подвесных и опорных изоляторов напряжением до 35 кВ.
28. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 20 кВ.
29. Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики
30. Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО)
31. Проверка устройств молниезащиты

Свидетельство выдано на основании протокола № 44-ЭЛ от «01» декабря 2023г. комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 21.02.2020г. № ПР-200-53-О.

Срок действия Свидетельства установлен до «01» декабря 2026г.

Председатель комиссии
М.П.



Н.В. Телегин