



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № **8158** от «**22**» мая **2020**г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электроизмерительная лаборатория с переносным комплектом приборов **Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное предприятие «Микропроцессорные технологии»**

Писемского ул., д.24/4, эт.2, Новосибирск г., Новосибирская обл., 630110 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 нормативной - 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 цепи фаза-нуль с последующим определением тока к.з.).
7. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
8. Испытание устройств АВР.
9. Измерения напряжения прикосновения и шага.
10. Проверка фазировки РУ и их присоединений.
11. Испытание масляных выключателей, в ЭУ напряжением до 10 кВ.
12. Испытание вакуумных выключателей, в ЭУ напряжением до 10 кВ.
13. Испытание выключателей нагрузки, в ЭУ напряжением до 10 кВ.
14. Испытание измерительных трансформаторов тока, в ЭУ напряжением до 10 кВ.
15. Испытание измерительных трансформаторов напряжения в ЭУ напряжением до 10 кВ.
16. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.
17. Испытание электродвигателей переменного тока.
18. Испытание разъединителей, короткозамыкателей и отделителей.
19. Испытание КРУ и КРУН в ЭУ напряжением до 10 кВ.
20. Испытание комплектных токопроводов (шинопроводов).

21. Испытание сборных и соединительных шин.
22. Испытание предохранителей, предохранителей-разъединителей напряжением выше 1 кВ.
23. Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики.
24. Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО).
25. Проверка устройств молниезащиты.
26. Измерение уровня освещённости и других светотехнических параметров.

Свидетельство выдано на основании протокола № 15-ЭЛ от «22» мая 2020г., комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 21.02.2020г. № ПР-200-53-О.

Срок действия Свидетельства установлен до «22» мая 2023г.

Председатель комиссии
М.П.



Н.В. Телегин