



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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 7797 от «02» августа 2019г.

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

**Соколиной горы 9-я ул., д.6, эт.4, пом.V, комн.7, Москва, 105275** 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. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.
3. Измерение 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 цепи 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. Испытание измерительных трансформаторов тока и напряжения.
11. Проверка устройств молниезащиты.
12. Испытание масляных выключателей в ЭУ напряжением до 10 кВ.
13. Проверка фазировки РУ и их присоединений.
14. Испытание КРУ и КРУН в ЭУ напряжением до 10 кВ.
15. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов (дугогасящих катушек) напряжением до 10 кВ и мощностью до и выше 1,6 МВА.
16. Испытание элегазовых выключателей в ЭУ напряжением до 10 кВ.
17. Испытание выключателей нагрузки в ЭУ напряжением до 10 кВ.
18. Испытание воздушных линий электропередач напряжением выше 1 кВ.
19. Испытание разъединителей, отделителей и короткозамыкателей напряжением до 10 кВ.

20. Испытание сборных и соединительных шин.
21. Тепловизионный контроль состояния электрооборудования.
22. Испытание вакуумных выключателей в ЭУ напряжением до 10 кВ.
23. Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики.
24. Измерение удельного сопротивления грунта.
25. Испытание силовых кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением до 10 кВ.
26. Испытание электротехнических средств.
27. Отыскание кабельных трасс, мест повреждения и «прожиг» кабельной линии.

Свидетельство выдано на основании протокола № 34-ЭЛ от «02» августа 2019г., комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 26.09.2018г. № 474.

Срок действия Свидетельства установлен до «02» августа 2022г.

Председатель комиссии  
М.П.



Н.В. Телегин