



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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № **3478-5** от **«16» апреля 2021г.**

Настоящее свидетельство удостоверяет, что передвижные электроизмерительные лаборатории, оборудованные на базе автомобилей марок ПЕЖО-БОКСЕР (гос.номер **С071ХР 197**), КАМАЗ-43502 (гос.номер **Е271УМ 177**), ГАЗ-27527 (СОБОЛЬ) (гос.номер **А278ХЕ 199**), ПЕЖО-БОКСЕР (гос.номер **К587РК 777**); стационарные электроизмерительные лаборатории с переносным комплектом приборов **Акционерное общество «Завод по ремонту электротехнического оборудования»**

**Старокаширское шоссе, д.4а, Москва, 115201** зарегистрированы 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 220 кВ.

**Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:**

1. Испытание синхронных генераторов, компенсаторов и коллекторных возбуждателей напряжением до 20 кВ.
2. Испытание машин постоянного тока, напряжением до 20 кВ.
3. Испытание электродвигателей переменного тока напряжением до 20кВ.
4. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов напряжением до 220 кВ.
5. Испытание измерительных трансформаторов тока напряжением до 220 кВ.
6. Испытание измерительных трансформаторов напряжения до 220 кВ.
7. Испытание масляных и электромагнитных выключателей напряжением до 220 кВ.
8. Испытание воздушных выключателей напряжением до 220 кВ.
9. Испытание элегазовых выключателей напряжением до 220 кВ.
10. Испытание вакуумных выключателей напряжением до 220 кВ.
11. Испытание выключателей нагрузки.
12. Испытание разъединителей, отделителей и короткозамыкателей.
13. Испытание комплектных распределительных устройств внутренней и наружной установки (КРУ и КРУН), высоковольтные отсеки трансформаторных подстанций (ТП).
14. Испытание комплектных распределительных устройств в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ).
15. Испытание комплектных токопроводов (шинопроводов) на напряжение до 220 кВ.
16. Испытание токопроводов элегазовых на напряжение до 220 кВ.
17. Испытание токопроводов с литой (твердой) изоляцией на напряжение 6-35 кВ.
18. Испытание сборных и соединительных шин.

19. Испытание сухих токоограничивающих реакторов.
20. Испытание электрофильтров.
21. Испытание конденсаторов напряжением до 110 кВ.
22. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений.
23. Испытание трубчатых, длинно-искровых и молниезащитных разрядников.
24. Испытание предохранителей, предохранителей-разъединителей напряжением выше 1 кВ.
25. Испытание вводов и проходных изоляторов напряжением до 220 кВ.
26. Испытание подвесных и опорных фарфоровых изоляторов напряжением до 220 кВ.
27. Испытание трансформаторного масла.
28. Испытание электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ.
29. Испытание аккумуляторных батарей.
30. Испытание заземляющих устройств.
31. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 110 кВ.
32. Испытание воздушных линий электропередач напряжением выше 1 кВ.
33. Контактные соединения проводов, грозозащитных тросов (тросов), сборных и соединительных шин.
34. Электрооборудование систем возбуждения генераторов и синхронных компенсаторов.
35. Тепловизионный контроль состояния электрооборудования напряжением до 220 кВ.
36. Измерение уровня частичных разрядов электрооборудования напряжением до 220 кВ.
37. Испытание электротехнических средств.

Свидетельство выдано на основании протокола № 15-ЭЛ от «16» апреля 2021г., комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 21.02.2020г. № ПР-100-53-О.

Срок действия Свидетельства установлен до «16» апреля 2024г.



Председатель комиссии  
М.П.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke.

Н.В. Телегин