



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о регистрации лаборатории

Регистрационный № 29/23 от "16" ноября 2023 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"КОРПОРАЦИЯ АЛЬТОН", ИНН 1831168759

(полное наименование организации)

426057, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ИЖЕВСК ГОРОД, КРАСНАЯ УЛИЦА, 133А

(юридический адрес предприятия, телефон, факс)

допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Западно-Уральском управлении Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением

до и выше 1000 В.

(до (и выше) 1000 В)

Перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений:

1. Измерение сопротивления заземляющих устройств. Измерение удельного сопротивления грунта;
2. Проверка наличия цепи и замеры переходного сопротивлений между заземлителями и заземляющими проводниками, между заземляемым оборудованием (элементами) и заземляющими проводниками;
3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей, кабелей, электропроводки в электроустановках напряжением до 110 кВ;
4. Измерение полного сопротивления петли «фаза-нуль» (тока однофазного короткого замыкания) в установках с глухозаземленной нейтралью в электроустановках напряжением до 1000 В;
5. Проверка действия автоматических выключателей на срабатывание по току;
6. Проверка срабатывания устройств защитного отключения дифференциальным током (УЗО);
7. Испытание АВР в электроустановках напряжением до 110 кВ;
8. Испытание повышенным напряжением силовых кабельных линий напряжением до 35 кВ;
9. Испытание воздушных линий электропередач напряжением до 10 кВ;
10. Испытание масляных выключателей в электроустановках напряжением до 110 кВ;

11. Испытание воздушных выключателей в электроустановках напряжением до 110 кВ;
12. Испытание элегазовых выключателей в электроустановках напряжением до 110 кВ;
13. Испытание вакуумных выключателей в электроустановках напряжением до 110 кВ;
14. Испытание электродвигателей и электромашин переменного тока напряжением до 10 кВ;
15. Испытание силовых трансформаторов (автотрансформаторов) в электроустановках напряжением до 110 кВ;
16. Испытание выключателей нагрузки в электроустановках напряжением до 10 кВ;
17. Испытание разъединителей, отделителей и короткозамыкателей напряжением до 110 кВ;
18. Испытание сборных и соединительных шин в электроустановках напряжением до 110 кВ;
19. Испытание КРУ и КРУН в электроустановках напряжением до 110 кВ;
20. Испытание комплектных токопроводов (шинопроводов);
21. Испытание токоограничивающих и дугогасящих реакторов напряжением до 110 кВ;
22. Испытание конденсаторных установок напряжением до 10 кВ;
23. Испытание трансформаторного масла на пробивное напряжение;
24. Испытание подвесных и опорных изоляторов напряжением до 110 кВ;
25. Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики;
26. Испытание вводов и проходных изоляторов напряжением до 110 кВ;
27. Испытание разрядников и ограничителей напряжения в электроустановках напряжением до 110 кВ;
28. Испытание масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов в электроустановках напряжением до 110 кВ;
29. Испытание измерительных трансформаторов напряжений и трансформаторов тока в электроустановках напряжением до 110 кВ;
30. Проверка систем молниезащиты;
31. Испытание электрозащитных средств;
32. Тепловизионный контроль электрооборудования и воздушных линий электропередач;

Свидетельство выдано на основании Акта комиссии № 29/23 от "16" ноября 2023 г., назначенной приказом руководителя Западно-Уральского управления Ростехнадзора. Срок действия Свидетельства установлен до "16" ноября 2026 года.

Врио заместителя руководителя

С.В. Горланкин

М.П.

