



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

СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д.4 Телефон: (861) 214-24-77, Факс: (861) 262-61-00
E-mail: sevkav@gosnadzor.ru, <http://www.sevkav.gosnadzor.ru>
ОКПО 26584470, ОГРН 1022301623684, ИНН/КПП 2310009818/230901001

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации электролаборатории**

Регистрационный № 348 от «31» мая 2022 г.

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что передвижная электролаборатория ООО «Система комплексного строительства», 344002, г. Ростов-на-дону, ул. Донская, д. 65/5, этаж 2 (литер А1), ком. 10б, тел. 8 (988) 948-77-10

Наименование, юридический адрес, тел.

зарегистрирована в Северо-Кавказском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до и выше 1000 Вольт.

до, свыше

Перечень заявленных видов испытаний и измерений:

1. Измерение сопротивления цепи между заземлителями и заземляемыми элементами электроустановки, в том числе устройств молниезащиты.
2. Измерение сопротивления изоляции.
3. Измерение сопротивления заземляющих устройств (сопротивления растеканию электрического тока).
4. Измерение удельного сопротивления грунта.
5. Измерение полного сопротивления петли "фаза-нуль" (измерение тока короткого замыкания петли "фаза-нуль").
6. Проверка срабатывания защит при системе питания с заземленной и изолированной нейтралью.
7. Испытание автоматических выключателей.
8. Измерение напряжения прикосновения и шага.
9. Испытание устройств релейной защиты и автоматики и измерения во вторичных цепях электрооборудования. Испытание устройств АВР.
10. Проверка фазировки распределительных устройств и их присоединений напряжением до 1 кВ.

11. Испытание электродвигателей переменного тока напряжением до 20 кВ.
12. Испытания силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов, заземляющих дугогасящих реакторов и устройств резистивного заземления нейтрали мощностью до и выше 2500 кВА напряжением до 110 кВ.
13. Испытание измерительных трансформаторов напряжения до 110 кВ.
14. Испытание измерительных трансформаторов тока напряжением до 110 кВ.
15. Испытание элегазовых выключателей до 110 кВ.
16. Испытание масляных выключателей до 110 кВ.
17. Испытание воздушных выключателей до 110 кВ.
18. Испытание вакуумных выключателей до 110 кВ.
19. Испытание выключателей нагрузки до 110 кВ.
20. Испытание разъединителей, отделителей, короткозамыкателей до 110 кВ.
21. Испытание комплектных распределительных устройств внутренней и наружной установки до 110 кВ.
22. Испытания комплектных токопроводов (шинопроводов) до 110 кВ.
23. Испытание сборных и соединительных шин до 110 кВ.
24. Испытание подвесных и опорных изоляторов до 110 кВ.
25. Испытание сухих токоограничивающих реакторов до 110 кВ.
26. Испытание конденсаторов до 110 кВ.
27. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения до 110 кВ.
28. Испытание трубчатых разрядников до 110 кВ.
29. Испытание предохранителей, предохранителей-разъединителей выше 1000 В.
30. Испытание вводов и проходных изоляторов до 110 кВ.
31. Испытание силовых кабельных линий (в том числе с изоляцией из сшитого полиэтилена) до 35 кВ.
32. Испытание воздушных линий электропередачи выше 1 кВ.
33. Испытание аппаратов, вторичных цепей и электропроводки на напряжение до 1000 В, в том числе устройств защитного отключения.

Свидетельство выдано на основании акта обследования электролаборатории № 348/28 от «31» мая 2022 г.

Срок действия Свидетельства установлен до «31» мая 2025 года.

Заместитель руководителя



В.А. Коноваленко