



**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 № 314 от «05» апреля 2022 г.

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что передвижная (стационарная) электролаборатория ООО «Ейскэлектросервис», 353691 г. Ейск, ул. Западная, 1/1, тел. 8(861)327-78-44.

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.

Перечень заявленных видов испытаний и измерений:

1. Испытание аппаратов, вторичных цепей и электропроводки на напряжение до 1000 В;
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств (сопротивления растеканию электрического тока);
3. Измерение сопротивления цепи между заземлителями и заземляемыми элементами электроустановки;
4. Измерение сопротивления изоляции;
5. Измерение полного сопротивления петли «фаза-нуль» (измерение тока короткого замыкания петли «фаза-нуль»);
6. Измерение удельного сопротивления грунта;
7. Испытание устройств защитного отключения;
8. Измерение напряжения прикосновения;
9. Испытание автоматических выключателей;
10. Испытание силовых трансформаторов до 2500 кВА., напряжением до 10 кВ;
11. Испытание силовых кабельных линий до 10 кВ (в т. ч. кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена);
12. Испытание воздушных линий электропередачи до 10 кВ;
13. Испытание сборных и соединительных шин до 10 кВ;

14. Испытание подвесных и опорных изоляторов до 10 кВ;
15. Испытание вводов и проходных изоляторов до 10 кВ;
16. Испытание масляных выключателей до 10 кВ;
17. Испытание электромагнитных выключателей до 10 кВ;
18. Испытание вакуумных выключателей до 10000 В;
19. Испытание элегазовых выключателей до 10000 В;
20. Испытание предохранителей выше 1000 В;
21. Испытание выключателей нагрузки до 10 кВ;
22. Испытание разъединителей, короткозамыкателей и отделителей до 10 кВ;
23. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения до 10 кВ;
24. Испытание измерительных трансформаторов до 10 кВ;
25. Испытание электродвигателей переменного тока до 1 кВ;
26. Испытание синхронных генераторов, компенсаторов и коллекторных возбuditелей до 10000 кВА;
27. Испытание трансформаторного масла (включая измерение пробивного напряжения);
28. Испытание защитных средств, применяемых в электроустановках;
29. Испытание комплектных распределительных устройств внутренней и наружной установки;
30. Испытание устройств релейной защиты и автоматики и измерения во вторичных цепях электрооборудования.

Свидетельство выдано на основании акта обследования электролаборатории № 314/27 от «05» апреля 2022 г.,

Срок действия Свидетельства установлен до «05» апреля 2025 года.

Заместитель руководителя

В.А. Коноваленко

