



**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 № 336 от «05» мая 2022 г.

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что передвижная электролаборатория ООО «Контур», 344068, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, просп. Михаила Нагибина, д. 40, оф. 47; тел. 8(863) 247-14-90

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 заземляющих устройств (сопротивления растеканию электрического тока).
2. Проверка наличия цепи и измерение сопротивления цепи между заземлителями и заземляемыми элементами электроустановки.
3. Измерение сопротивления изоляции.
4. Измерение полного сопротивления петли «фаза-нуль» (измерение тока короткого замыкания петли «фаза-нуль»).
5. Испытание силовых трансформаторов до 80000 кВА, до 110 кВ.
6. Испытание силовых кабельных линий до 110кВ (в т.ч. кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена).
7. Испытание сборных и соединительных шин до 35 кВ.
8. Испытание вводов и проходных изоляторов до 110 кВ.
9. Испытание масляных выключателей до 110 кВ.
10. Испытание элегазовых выключателей до 110 кВ.
11. Испытание вакуумных выключателей до 35 кВ.

12. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения до 110 кВ.
13. Испытание бумажно-масляных конденсаторов до 110 кВ.
14. Испытание измерительных трансформаторов до 110 кВ.
15. Испытание трансформаторного масла (включая измерение пробивного напряжения).
16. Испытание электрозащитных средств, применяемых в ЭУ.
17. Испытание аппаратов, вторичных цепей и электропроводки на напряжение до 1000 В.
18. Измерение удельного сопротивления грунта.
19. Испытание устройств защитного отключения.
20. Измерение напряжения прикосновения.
21. Испытание автоматических выключателей.
22. Испытание выключателей нагрузки до 10 кВ.
23. Испытание разъединителей, короткозамыкателей и отделителей до 110 кВ.
24. Испытание электродвигателей переменного тока до 10 кВ.
25. Испытание синхронных генераторов, компенсаторов и коллекторных возбuditелей до 1 МВА.
26. Испытание полупроводниковых преобразователей до 35 кВ.
27. Испытание устройств релейной защиты и автоматики и измерения во вторичных цепях электрооборудования.

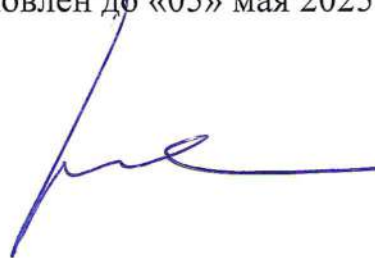
Свидетельство выдано на основании акта обследования электролаборатории № 336/28 от «05» мая 2022 г.

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

И.о. заместителя руководителя

МП



 В.А. Коноваленко