



**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](mailto:sevkav@gosnadzor.ru), <http://www.sevkav.gosnadzor.ru>  
ОКПО 26584470, ОГРН 1022301623684, ИНН/КПП 2310009818/230901001

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о регистрации электролаборатории**

**Регистрационный № 1789/27 от «17» августа 2020 г.**

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что передвижная (стационарная) электролаборатория ООО «Электроприбор»

(Наименование)

350039, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 1/25; (861) 228-05-91, 225-05-57.

(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 В.

(до, свыше)

Перечень заявленных видов испытаний и измерений:

1. Испытания изолирующих частей штанг испытательным напряжением до 100кВ.
2. Испытания корпусов и рабочей части устройств повышенным напряжением до 100 кВ.
3. Испытание изолирующих гибких элементов испытательным напряжением до 100 кВ.
4. Испытание изоляции проводов испытательным напряжением до 100кВ.
5. Проверка напряжения индикации указателей напряжения выше 1 кВ.
6. Проверка отображаемых (индицируемых) напряжений, при наличие индикатора, указателей напряжения выше 1 кВ.
7. Проверка определения чередования фаз указателями напряжения выше 1кВ.
8. Испытание диэлектрических перчаток и изолирующих ковров.
9. Проверка напряжения индикации указателей напряжения до 1 кВ.
10. Проверка отображения индикаторов тока токов промышленной частоты до 1500 А.
11. Проверка протекающего тока через указатель напряжения.
12. Проверка определения чередования фаз указателями низкого напряжения.
13. Проверка тока потребления устройством.
14. Измерения переходных сопротивлений для переносных заземлений.

Свидетельство выдано на основании акта о регистрации электролаборатории № 1789/27 от «17» августа 2020 года.

Срок действия Свидетельства установлен до «17» августа 2023 года.

Заместитель руководителя



С. В. Хренков