

Открытое акционерное общество  
“Уральский электродный институт”  
(ОАО “Уралэлектродин”)  
454084, г. Челябинск, пр. Победы, 160  
Тел/факс: (351) 7-91-17-74  
E-mail: [y-shuvalov@newmail.ru](mailto:y-shuvalov@newmail.ru)

Отдел физико-химических методов исследования

---

## УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УДЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ УГЛЕРОДНЫХ ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ УЭСП - 2

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Установка УЭСП - 2 предназначена для измерения удельного электрического сопротивления (УЭС) порошков углеродных материалов в лабораторных условиях в соответствии с ГОСТ 4668 “Материалы углеродные. Метод измерения удельного электрического сопротивления порошка” .

Установка зарегистрирована в Государственном реестре средств измерений.

Установка применяется в научных исследованиях углеродных материалов (графитов, коксов, углей, пеков, коксо-пековых композиций), при разработке технологий производства углеродных материалов и изделий, а также для заводского контроля качества углеродных материалов, полуфабрикатов и изделий, служащих в качестве проводников тока или элементов токопроводящих конструкций и агрегатов. Установка используется в научно-исследовательских институтах, центральных заводских лабораториях металлургических, электродных, коксохимических заводов, горнорудных предприятиях, в геолого-разведочных экспедициях, высших учебных заведениях.



УЭСП-2

