

000683

FEDERAL STATE
UNITARY ENTERPRISE
"D.I.MENDELEYEV INSTITUTE
FOR METROLOGY"
(VNIIM)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ВНИИМ
ИМ.Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА"

19, Moskovsky pr.,
St. Petersburg,
190005, Russia

Fax: 7 (812) 713-01-14
Phone: 7 (812) 251-76-01
e-mail: info@vniim.ru
http:// www.vniim.ru

190005, Россия,
г. Санкт-Петербург
Московский пр., 19

Факс: 7 (812) 713-01-14
Телефон: 7 (812) 251-76-01
e-mail: info@vniim.ru,
http://www.vniim.ru

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
CERTIFICATE
об аттестации
методики измерений
№ 502/2203-(01.00250-2008)-2014**

Методика измерений падения напряжения во вторичной цепи измерительного трансформатора напряжения прибором "Энерготестер ПКЭ-А" в условиях эксплуатации

разработанная ООО «НПП Марс-Энерго»,

Россия, 190031, г. Санкт-Петербург, наб.р.Фонтанки, д.113, литер А.

и регламентированная в документе "Методика измерений падения напряжения во вторичной цепи измерительного трансформатора напряжения прибором "Энерготестер ПКЭ-А" в условиях эксплуатации", утвержденном в 2014 г, 13 листов.

аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке методики измерений.

В результате аттестации методики измерений установлено, что методика измерений соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям.

Заместитель директора
М.П.



Е.П.Кривцов

"19" марта 2014 г.