

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ВНИИМ им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации  
методики выполнения измерений  
№ 2203-085А-00132

00132

Методика выполнения измерений потерь напряжения в линиях соединения счетчика электроэнергии с измерительным трансформатором напряжения в условиях эксплуатации ОАО "Владимирская генерирующая компания".

разработанная ООО "НПП Марс-Энерго"

и регламентированная в документе "Методика выполнения измерений потерь напряжения в линиях соединения счетчика электроэнергии с измерительным трансформатором напряжения в условиях эксплуатации ОАО "Владимирская генерирующая компания"  
аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563 (ГОСТ 8.010).

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке МВИ.

В результате аттестации методики выполнения измерений установлено, что методика выполнения измерений соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками:

Предел допускаемой относительной погрешности измерений должен составлять не более  $\pm 0,05\%$  от номинального напряжения вторичной обмотки ТН рабочих условиях применения средства измерений.

Директор

Н.И. Ханов

М.П.

" 20 " сентября 2005 г.

ФР. 1.34. 2005. 01813