

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ВНИИМ им. Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА



СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации

методики выполнения измерений

№ 2203-084А-00131

00131

Методика выполнения измерений мощности нагрузки
трансформаторов тока в условиях эксплуатации ОАО
"Владимирская генерирующая компания".

разработанная ООО "НПП Марс-Энерго"

и регламентированная в документе "Методика выполнения измерений
мощности нагрузки трансформаторов тока 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 $\pm 4\%$ в
рабочих условиях применения ТТ по ГОСТ 7746-2001.

Директор

Н.И.Ханов

М.П.

" 20 " сентября 2005 г.

ФР. 1.34.2005.01814