



СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации

методики выполнения измерений
№ 2203-083А-00128

Методика выполнения измерений ^{мощности} трансформаторов ^{напряжения} в условиях эксплуатации ^{нагрузки} ОАО "Владимирская генерирующая компания".

разработанная ООО "НПП Марс-Энерго"

и регламентированная в документе "Методика выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов напряжения в условиях эксплуатации ОАО "Владимирская генерирующая компания"

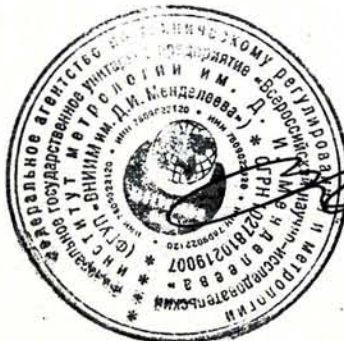
аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563 (ГОСТ 8.010).

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 $\pm 4\%$ в рабочих условиях применения ТН по ГОСТ 1983-2001.

Директор

М.П.



Н.И.Ханов

20 сентября 2005

"....."