

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ВНИИМ им.Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА"

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

об аттестации методики выполнения измерений

02439

№ 2203/222А - 02439

Методика выполнения измерений параметров нагрузки и вторичных цепей трансформаторов тока и напряжения прибором "Энерготестер ПКЭ" в условиях эксплуатации,

разработанная ООО "НПП Марс-Энерго" (190031, Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, д.113, "А" офис 203) и регламентированная в документе "Методика выполнения измерений параметров нагрузки и вторичных цепей трансформаторов тока и напряжения прибором "Энерготестер ПКЭ" в условиях эксплуатации", аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563-96.

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке МВИ.

В результате аттестации МВИ установлено, что МВИ соответствует предъявленным к ней метрологическим требованиям и обладает основными метрологическими характеристиками:

Предел допускаемой относительной погрешности измерений мощности нагрузки должен быть не более $\pm 4\%$ в рабочих условиях применения ТТ и ТН.

Предел допускаемой погрешности измерений потерь в линиях соединения счетчика эл. энергии с ТН должен быть не более $\pm 0,05\%$ от номинального напряжения вторичной обмотки ТН в рабочих условиях применения ТТ и ТН

Дата выдачи свидетельства 10 августа 2009 г.

Заместитель директора
ФГУП ВНИИМ им.Д.И.Менделеева



В.С.Александров