



Дзяржаўны камітэт  
па стандартызацыі  
Рэспублікі Беларусь  
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск  
тэл. (017) 233-52-13 факс (017) 233-25-88,  
Эл. пошта: belst@anitex.by

Государственный комитет  
по стандартизации  
Республики Беларусь  
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск  
Тел. (017) 233-52-13, факс (017) 233-25-88  
Эл. почта: belst@anitex.by

28.04.2012 № 03-19/1003

На исх.

Компания «Омикрон»

evaldas.oleskevicius@omicron.at

Об использовании методики  
поверки

Считаем возможным применение указанной в обращении Методики поверки трансформаторов тока с использованием анализатора трансформатора тока «СТ Analyzer», изготовитель – фирма «Omicron Electronics GmbH.», Австрия, в сфере законодательной метрологии.

Исполняющий обязанности  
начальника управления метрологии

К.В.Щетинин

УТВЕРЖДАЮ

Директор БелГИМ

Н. А. Жагора

04 \_\_\_\_\_ 2012

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам метрологической экспертизы  
методики поверки

Наименование МП: Трансформаторы тока

Разработчик: БелГИМ

На метрологическую экспертизу представлены следующие документы:

1 Методика поверки

2 экз.

По результатам метрологической экспертизы установлено:

1 Методика поверки распространяется на трансформаторы тока и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок с использованием анализатора трансформатора тока «СТ Analyzer» производства фирмы «Omicron Electronics GmbH.», Австрия.

2 Методика поверки соответствует требованиям ТКП 8.003-2011 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Поверка средств измерений. Правила проведения работ».

3 Методика поверки может быть использована при проведении поверки трансформаторов тока с применением анализатора трансформатора тока «СТ Analyzer» производства фирмы «Omicron Electronics GmbH.», Австрия.

Заместитель директора

Т. А. Коломиец

Начальник НИОЗТМ, НТП

М. В. Шабанов

Начальник ПИО измерений  
электрических величин

Е.А. Казакова