



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВИТЕБСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
ул. Б.Хмельницкого, 20, г. Витебск, Республики Беларусь, 210015
+375 (212) 48-04-19, +375 (212) 48-04-06, ic@vcsms.by, https://vcsms.by/

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ (МЕТОДА) ИЗМЕРЕНИЙ

№ 005/2026 от 30 января 2026 г.

Методика (метод) измерений напряжения переменного тока, силы переменного тока (ток утечки) с показателями точности, приведенными в приложении, установленными в результате проведения экспериментальных исследований

(наименование измеряемой величины, шкалы величины (шкалы измерений или единицы измерений); объект измерений; диапазон измерений; показатели точности измерений (допускается приводить в приложении на оборотной стороне свидетельства); указание способа установления показателей точности результатов измерений при аттестации)

разработанная Витебским коммунальным производственным унитарным предприятием котельных и тепловых сетей «ВПКиТС» (Государственным предприятием «ВПКиТС», 210021, г. Витебск, ул. Титова, 121А

(наименование разработчика, почтовый адрес юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (при наличии), место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

установленная АМИ.ВТ 0064-2026 «Методика измерений при проведении высоковольтных испытаний средств защиты»

(обозначение и наименование документа с изложением методики (метода) измерений)

аттестована в соответствии с требованиями Правил осуществления метрологической оценки в виде работ по аттестации методик (методов) измерений, утвержденных постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 апреля 2021 г. №43.

В результате аттестации методики (метода) измерений установлено, что методика (метод) измерений соответствует метрологическим требованиям к измерениям, а также своему назначению.

Заместитель директора –
главный метролог

М.П.



(подпись)

В.А. Хандогина

Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений

30 января 2026 г.
Серия ВТ № 80409/1

ПРИЛОЖЕНИЕ
к свидетельству об аттестации
№ 005/2026 от 30 января 2026 г.

Рабочие характеристики методики измерений, включая показатели точности

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Относительное стандартное отклонение повторяемости, σ_r %, не более	Относительное стандартное отклонение воспроизводимости $\sigma_{r(0)}$ %, не более	Основная относительная погрешность, %, не более
1	2	3	4	5
Напряжение переменного тока, кВ	от 0 до 7,0	-	-	3,0
Сила переменного тока, мА (ток утечки)	от 0 до 10,0	3,59	4,96	-