

Республиканское унитарное предприятие
«КАЛИНКОВИЧСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
247710, г. Калинковичи, ул. 50 лет Октября, 50, тел. (802345) 53725

Свидетельство об уполномочивании на проведение аттестации методик (метод) измерений
№ 20 от 24.11.2023 приложение 2

СВИДЕТЕЛЬСТВО
об аттестации методики (метода) измерений

№ 001/2026 от 23.02.2026 г.

Методика (метод) измерений при проведении испытаний средств защиты, используемых в электроустановках с показателями точности, приведенными в приложении на оборотной стороне свидетельства, (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: УП «Запад-Транснефтепродукт», 247760, Гомельская обл., г. Мозырь, ул. Котловца 29,

(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. КЛ 0096-2026 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Испытания средств защиты, используемых в электроустановках. Методика измерений»,

(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.

Директор

(должность служащего руководителя
уполномоченного юридического лица)



(подпись)
М.П.

В. Г. Ярец

(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений

23 февраля 2026 г.

Приложение к свидетельству
об аттестации 009/2026 от 23 февраля 2026 г.

Рабочие характеристики, включая показатели точности измерений,
методики (метода) измерений:

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Относительное стандартное отклонение повторяемости σ , %	Относительное стандартное отклонение промежуточной прецизионности $\sigma_{1(ГО)}$, %	Относительная расширенная неопределенность U ($P=95\%$, $k=2$), %
Испытательное напряжение переменного тока	От 20 до 100 В; от 1,0 до 15 кВ; от 10 до 50 кВ	$0,047 * X_k$	$0,062 * X_k$	$0,078 * X_k$
Ток утечки при приложении испытательного напряжения переменного тока	от 0,3 до 10 мА	$0,078 * X_k$	$0,089 * X_k$	$0,105 * X_k$

П р и м е ч а н и е – Обозначения, используемые в таблице: X_k – конечное значение применяемого диапазона измерений, В (кВ, мА).

Начальник отдела метрологии



С.В. Тимохов