



**Республиканское унитарное предприятие
«Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»**

ул. Обухова, д. 3, г. Гродно, Республика Беларусь, 230003

+375 (152) 71 45 88, +375 (152) 71 45 93 (факс)

e-mail: sector_eri@csmsgrodno.by, url: <http://csmsgrodno.by>

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации методики (метода) измерений

№ 009/2026 от 16 марта 2026 г.

Методика (метод) измерений параметров автоматических выключателей с показателями точности, приведенными в приложении на обратной 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)

разработанная ЗАО "КАТЭК", 220075, г. Минск, пер. Промышленный, д. 9, корпус 1

(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.ГР 0282-2026 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Измерение параметров автоматических выключателей 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.

Главный метролог –
начальник отдела метрологии

М.П.



Д.В. Ярмолик

Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений

16 марта 2026 г.

СА № 0092026

Приложение к свидетельству
об аттестации № 009/2026 от 16 марта 2026 г.

В ходе аттестации, осуществленной по результатам анализа и оценки комплекта документов, предусмотренного пунктом 9 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, установлены следующие характеристики методики измерений:

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Показатель точности (U – расширенная неопределенность)	Коэффициент охвата k, уровень доверия p
Сила переменного тока, А	от 0,025 до 25	$U (\%) = 2,16 \%$	$k = 2.0; p = 0,95$
	от 0,25 до 250	$U (\%) = 2,16 \%$	$k = 2.0; p = 0,95$
	от 2,5 до 2500	$U (\%) = 2,16 \%$	$k = 2.0; p = 0,95$
	от 0,025 до 15000 ¹	$U (\%) = 2,16 \%$	$k = 2.0; p = 0,95$
Сила переменного тока, кА ¹	от 0,01 до 99,99	$U (\%) = 4 \%$	$k = 2.0; p = 0,95$
Сила переменного синусоидального и (постоянного пульсирующего) тока, А	от 0,0001 до 0,1	$U (\%) = 2,15 \%$	$k = 2.0; p = 0,95$
	от 0,02 до 2,0	$U (\%) = 2,15 \%$	$k = 2.0; p = 0,95$
Время срабатывания, с	от 0,001 до 0,999	$U = 0,018 \text{ с}$	$k = 2.0; p = 0,95$
	от 1,00 до 99,99	$U = 0,01 \cdot T + 0,016, \text{ с}$	$k = 2.0; p = 0,95$
	от 1 до 7200	$U = 0,019 \cdot T + 1,74, \text{ с}$	$k = 2.0; p = 0,95$
<I> С внешним трансформатором тока			