

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://csms.grodno.by

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации методики (метода) измерений № 003/2025 от 28 марта 2025 г

Методика (метод) измерений токов, протекающих через изделие, напряжения индикации и установления испытательного напряжения при испытании электрозащитных средств, применяемых в электроустановках напряжением до и выше 1000 В 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 Минским специализированным управлением «Электроналадка» ОАО «Трест Белпромналадка», 220013, г. Минск, ул. Б. Хмельницкого, д. 8

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

установленная <u>АМИ.ГР 0144-2025</u> «Испытания электрозащитных средств. 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.

METDOHOPM

подиись)

Главный метролог — начальник отдела метрологии

М.П.

Д.В. Ярмолик

Дата выдачи свидетельства об аттестации методики (метода) измерений

28 марта 2025 г.

CA № 0032025

Приложение к свидетельству об аттестации № 003/2025 от 28 марта 2025 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	Относительное стандартное отклонение повторяемости S _r , %, не более	Относительное стандартное отклонение промежуточной прецизионности $S_{I(O)}$, %, не более	Относительная расширенная неопределенность (P=95 %, k=2), %, не более
Испытательное напряжение переменного тока	от 0 до 50 кВ	9,33	9,33	10,70
Сила переменного тока, протекающего через объект испытаний (ток утечки)	от 0 до 100 мА	4,70	4,70	7,79