

Приложение к свидетельству
об аттестации от 29 сентября 2022 г. № 012/2022

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:

| Диапазон измерений | Предел допускаемой основной погрешности | Расширенная неопределенность измерений (P=95 %, k=2) | Относительная расширенная неопределенность измерений (P=95 %, k=2) |
|--------------------|---|--|--|
| от 0 до 0,5 В | $\Delta = \pm 0,04 \cdot N$ | от 0,026 В | от 5,2 % |
| от 0 до 2,5 В | | от 0,13 В | от 5,2 % |
| от 0 до 5 В | | от 0,26 В | от 5,2 % |
| от 0 до 10 В | | от 0,52 В | от 5,2 % |
| от 0 до 25 В | | от 1,3 В | от 5,2 % |
| от 0 до 100 В | | от 5,2 В | от 5,2 % |
| от 0 до 250 В | | от 13 В | от 5,2 % |

где N – конечное значение диапазона измерения напряжения, В.

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие
«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»



ул. Новаторская, д. 2А, каб. 208, 220053, г. Минск
тел.: +375 (17) 269-69-99, тел./факс: +375 (17) 269-68-89, e-mail: info@belgiss.by, http://belgiss.by

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации методики (метода) измерений

№ 012/2022 от 29 сентября 2022 г.

Методика (метод) измерений напряжения прикосновения и шага в электроустановках до 1000 В с показателями точности, приведенными в приложении на обратной стороне свидетельства, 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)

разработанная обществом с ограниченной ответственностью «Евроток»,
230026, г. Гродно, ул. Славинского, д. 5

(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.МС 0012-2022 «Напряжение прикосновения и шага в
электроустановках до 1000 В. 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



А.Г.Скуратов

Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений

29 сентября 2022 г.

СА № 0122022