



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

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

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

e-mail: sector\_eri@csms.grodno.by, url: <https://www.csms.grodno.by>

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
об аттестации методики (метода) измерений**

№ 044/2022 от 30 декабря 2022 г.

Методика (метод) измерений **наибольшего выпрямленного напряжения, действующего значения напряжения переменного тока и силы тока утечки при испытании изоляции повышенным напряжением,**

(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 филиалом «Столбцовские электрические сети» РУП «Минскэнерго», ул. Я. Коласа, 92, 222666, г. Столбцы,

(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 0085-2022 «Напряжение и сила тока при испытании изоляции электрооборудования. 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



  
(подпись)

Д.В. Ярмолик

Дата выдачи свидетельства об аттестации  
методики (метода) измерений

30 декабря 2022 г.

СА № 0442022



## РЕЗУЛЬТАТЫ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ

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:

**Таблица 1 - Рабочие характеристики и показатели точности**

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Показатель точности	Коэффициент охвата, уровень доверия
1	2	3	4
Сопротивление заземляющих устройств и переходное сопротивление контактных соединений	От 1 до 999 мОм	$U = \pm 0,06 \cdot R + 4,21 \text{ мОм}$	$k = 1,9; p = 0,95$
	От 0,01 до 9,99 Ом	$U = \pm 0,06 \cdot R + 0,04 \text{ Ом}$	$k = 1,9; p = 0,95$
	От 0,1 до 99,9 Ом	$U = \pm 0,06 \cdot R + 0,42 \text{ Ом}$	$k = 1,9; p = 0,95$
	От 1 до 999 Ом	$U = \pm 0,06 \cdot R + 4,16 \text{ Ом}$	$k = 1,9; p = 0,95$
	От 1,00 до 9,99 кОм	$U = \pm 0,06 \cdot R + 0,04 \text{ мОм}$	$k = 1,9; p = 0,95$
Удельное сопротивление грунта	От 0 до 999 кОм·м	$U = 0,03\rho + 3 \text{ е. м. р., Ом}$	$k = 2; p = 0,95$