



Республиканское унитарное предприятие
«Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»
пр-т Космонавтов, 56, 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
№ 039/2021 от 27 декабря 2021 г.

Методика (метод) измерений сопротивления изоляции в электроустановках до и выше 1000 В.

(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 Индивидуальным предпринимателем Матусевичем Юрием Игоревичем, 230030, г. Гродно, ул. Калиновского, 56/45

(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 0039-2021 «Сопротивление изоляции 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.

Главный метролог –
начальник отдела метрологии



(подпись)

Д.В. Ярмолик

Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений

27 декабря 2021 г.

СА № 0392021

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 изоляции	От 1 кОм до 999 кОм	$U = 0,065 \cdot R + 1,005$, кОм	$k = 1,9; p = 0,95$
	От 0,01 МОм до 9,99 МОм	$U = 0,065 \cdot R + 0,012$, МОм	$k = 1,9; p = 0,95$
	От 0,1 МОм до 99,9 МОм	$U = 0,065 \cdot R + 0,105$, МОм	$k = 1,9; p = 0,95$
	От 1 МОм до 999 МОм	$U = 0,065 \cdot R + 1,005$, МОм	$k = 1,9; p = 0,95$
	От 1,00 ГОм до 9,99 ГОм	$U = 0,065 \cdot R + 0,005$, ГОм	$k = 1,9; p = 0,95$
	От 10,0 ГОм до 99,9 ГОм	$U = 0,079 \cdot R + 0,007$, ГОм	$k = 1,9; p = 0,95$
	От 100 ГОм до 300 ГОм	$U = 0,152 \cdot R + 4,68$, ГОм	$k = 1,8; p = 0,95$
Коэффициент абсорбции	От 1,00 до 5,00	$U = 0,1 \cdot K_{\text{АБС}}$	$k = 1,9; p = 0,95$