



**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

№ 073/2025 от 17 сентября 2025 г.

Методика (метод) измерений сопротивления изоляции в электроустановках до 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 ПК СПМК №66, 230026, г. Гродно, ул. Славинского, 29, пом. 2

(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 0210-2025 «Сопротивление изоляции 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.

Главный метролог –
начальник отдела метрологии



(подпись)

Д.В. Ярмолик

Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений

17 сентября 2025 г.

СА № 0732025

Приложение к свидетельству
об аттестации № 073/2025 от 17 сентября 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	Показатель точности (U – расширенная неопределенность)	Коэффициент охвата k, уровень доверия p
Сопротивление изоляции (ЭС0202/1-Г)	От 0 до 1000 МОм	$U = \pm (0,34R - 0,03) \text{ МОм}$	$k = 2; p = 0,95$
Сопротивление изоляции (ЭС0202/2-Г)	От 0 до 10000 МОм	$U = \pm (0,34R_i - 0,38) \text{ МОм}$	$k = 2; p = 0,95$
Коэффициент абсорбции	от 1,00 до 5,00	$U = \pm 0,3K_{ABC}$	$k = 2; p = 0,95$

Обозначения:
R – измеренное значение сопротивления заземления;
K_{ABC} – измеренное значение коэффициента абсорбции