

图案是版<u>量的</u>类形则更具版量点的影例是是版量的是影图等是版量的表现图据版图。

## 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 № 051/2025 от 26 августа 2025 г.

Методика (метод) измерений <u>испытательного напряжения и тока утечки при</u> испытании электрозащитных средств (перчаток диэлектрических, обуви специальной диэлектрической, ручного инструмента для работы под напряжением, указателей напряжения до и выше 1000 В, электроизолирующих и измерительных штанг, электроизолирующих и электроизмерительных клешей) переменным высоким напряжением промышленной частоты, регулируемым в пределах 0 — 100 кВ на высоковольтном стационарном стенде СВС-100, 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 <u>Филиалом РУП</u> "Брестское отделение Бел.ж.д." "Брестская дистанция электроснабжения" 224016, г. Брест, ул. Салтыкова-Щедрина, 1 А

(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 0188-2025</u> «Испытания средств защиты. 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

грогогии (ножнись)

Д.В. Ярмолик

Дата выдачи свидетельства об аттестации

методики (метода) измерений

26 августа 2025 г.

CA № 0512025

Приложение к свидетельству об аттестации № 051/2025 от 26 августа 2025 г.

В ходе агтестации, 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 $\sigma_r$ , %, не более	Относительное стандартное отклонение воспроизводимости $\sigma_R$ , %, не более	Расширенная неопределенность (P=95 %, k=2), %
Испытательное напряжение переменного тока	от 0 до 100 кВ	4,8	4,8	14,7
Сила переменного тока, протекающего через объект испытаний (ток утечки)	от 0 до 10 мА	6,0	6,0	12,1