

以我是我<u>了</u>就是我们没有我了。 第125章 **"**我我们没有我了我们没有我了我们没有我了。"

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

№ 050/2025 от 26 августа 2025 г.

Методика (метод) измерений <u>испытательного напряжения и тока утечки при испытании электрической прочности изоляции силовых кабелей, твердых диэлектриков с применением аппарата «АИД-70 и АИД-70М», с показателями точности, приведенными в приложении на обратной стороне свидетельства</u>

(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 ОАО "Лакокраска", 231300, г. Лида, ул. Игнатова, 71

(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 0187-2025 2025 «Испытательное напряжение и ток утечки при испытании электрической прочности изоляции электрооборудования. Методика измерений».</u>

(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.

иодпись)

Главный метролог – начальник отдела метрологии

М.П.

Д.В. Ярмолик

Дата выдачи свидетельства об аттестации методики (метода) измерений

26 августа 2025 г.

CA № 0502025

Приложение к свидетельству об аттестации № 050/2025 от 26 августа 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:

MERCH ALBUMENT OF THE BUSINESS OF THE STATE OF THE STATE

Измеряемая величина		Диапазон измерений	Расширенная неопределенность (относительная расширенная неопределенность), U не более	Коэффициент охвата k, уровень доверия р
Испытательное повышенное напряжение частотой 50 Гц	АИД-70М	от 10 до 50 кВ	U = ± 4,80 %	k = 2,0; p = 0,95
	АИД-70	от 10 до 50 кВ	$U = \pm 2,58 \text{ kB}$	k = 2.0; p = 0.95
Испытательное повышенное выпрямленное напряжение	АИД-70М	от 10 до 60 кВ	U = ± 4,90 %	k = 2,0; p = 0,95
	АИД-70	от 10 до 60 кВ	U = ± 3,36 кВ	k = 2,0; p = 0,95
Ток утечки при испытании повышенным выпрямленным напряжением	АИД-70М	от 0,1 до 1 мА от 1 до 10 мА	$U = \pm 0,08 \text{ mA}$ $U = \pm 0,78 \text{ mA}$	k = 2.0; p = 0.95
	АИД-70	от 0 до 100 мкА от 0 до 15 мА	$U = \pm 5,5 \text{ MA}$ $U = \pm 0,78 \text{ MA}$	k = 2,0; p = 0,95