Республиканское унитарное предприятие «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

ул. Лепешинского, 1, 246015, г. Гомель тел. (0232) 26 33 01, факс (0232) 26 33 00 e-mail: mail@gomelcsms.by, www.gomelcsms.by

СВИДЕТЕЛЬСТВО об аттестации методики (метода) измерений

№ 052/2025 от *16 07* 2025г.

Методика (метод) измерений параметров электрооборудования при высоковольтных испытаниях,

разработанная в Гомельском республиканском унитарном предприятии электроэнергетики «Гомельэнерго», ул. Фрунзе, 9, 246001, г. Гомель, Республика Беларусь,

установленная в АМИ.ГМ 0396-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Параметры электрооборудования при высоковольтных испытаниях. Методика 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.

Заместитель директора Государственного предприятия «Гомельский ЦСМС»



О.А.Борович

Дата выдачи свидетельства об аттестации методики (метода) измерений

	20]	Γ.

В результате аттестации установлено, что методика (метод) измерений обладает следующими основными метрологическими характеристиками при принятой доверительной вероятности 95 %:

1346 - 13

Определяемая величина	Диапазон измерений	Стандартное отклонение повторяемости, σ_r	Стандартное отклонение промежуточной прецизионности, $\sigma_{I(TO)}$	Предел повторяемости <i>r</i>	Предел промежуточной прецизионности $R_{I(TO)}$
Испытательное напряжение переменного тока	от 0 до 100 кВ	$0,032 \cdot \overline{X}$	$0,050 \cdot \overline{\overline{X}}$	$0,090 \cdot \overline{X}$	$0,140 \cdot \overline{\overline{X}}$
Выпрямленное испытательное напряжение	от 0 до 70 кВ	$0,035 \cdot \overline{X}$	$0,053 \cdot \overline{\overline{X}}$	$0,098 \cdot \overline{X}$	$0,148 \cdot \overline{\overline{X}}$
Ток утечки (проводимости) электро-оборудования при приложении испытательного напряжения переменного тока	от 0 до 2 мА; от 0 до 20 мА; от 0 до 200 мА	$0,050 \cdot \overline{X}$	$0,075 \cdot \overline{\overline{X}}$	$0,140\cdot\overline{X}$	0,210 \cdot $\overline{\overline{X}}$
Ток утечки (проводимости) электрооборудован ия при приложении выпрямленного испытательного напряжения	от 0,0 до 0,2 мА; от 0 до 2 мА; от 0 до 20 мА		$0,078 \cdot \overline{\overline{X}}$	$0,148 \cdot \overline{X}$	$0,218 \cdot \overline{\overline{X}}$
Сопротивление изоляции электро-оборудования	от 0,01 МОм до 300 ГОм	$0,075 \cdot \overline{X}$	$0,112 \cdot \overline{\overline{X}}$	$0,210 \cdot \overline{X}$	$0,317 \cdot \overline{\overline{X}}$

Примечание — Обозначения, используемые в таблице: \overline{X} — среднее значение результатов измерений определяемой величины, полученных в условиях повторяемости; $\overline{\overline{X}}$ — среднее значение результатов измерений определяемой величины, полученных в условиях промежуточной прецизионности.

Данные о показателях точности измерений были получены из внутрилабораторного эксперимента, организованного и подвергнутого анализу в соответствии с СТБ ИСО 5725 в 2025 году в службе изоляции и защиты от перенапряжений высоковольтного района электрических сетей филиала «Речицкие электрические сети» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго». Экспериментальные данные получены в условиях повторяемости и промежуточной прецизионности с изменяющимися факторами: персонал, выполняющий измерения, и время.