

**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**

№ 092/2025 от 19 12 2025г.

Методика (метод) измерений параметров электрооборудования при высоковольтных испытаниях,

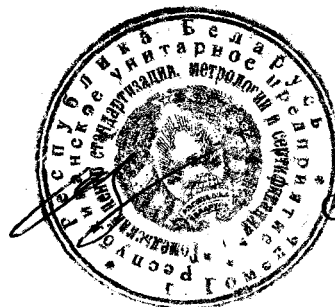
разработанная в Командовании Военно-воздушных сил и войск противовоздушной обороны, ул. Белинского, 11, 220113, г. Минск, Республика Беларусь,

установленная в АМИ.ГМ 0436-2025 «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 ____ г.

Серия ГМ № 00511

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

Определяемая величина	Диапазон измерений	Стандартное отклонение повторяемости, σ_r	Стандартное отклонение промежуточной прецизионности, $\sigma_{(10)}$	Предел повторяемости r	Предел промежуточной прецизионности $R_{(10)}$
Испытательное напряжение переменного тока	от 30 до 100 кВ	$0,048 \cdot \bar{X}$	$0,065 \cdot \bar{\bar{X}}$	$0,134 \cdot \bar{X}$	$0,182 \cdot \bar{\bar{X}}$
Выпрямленное испытательное напряжение	от 30 до 70 кВ	$0,048 \cdot \bar{X}$	$0,065 \cdot \bar{\bar{X}}$	$0,134 \cdot \bar{X}$	$0,182 \cdot \bar{\bar{X}}$
Ток утечки (проводимости) электрооборудования при приложении выпрямленного испытательного напряжения	от 0,0 до 0,2 мА; от 0 до 2 мА; от 0 до 200 мА	$0,053 \cdot \bar{X}$	$0,070 \cdot \bar{\bar{X}}$	$0,148 \cdot \bar{X}$	$0,196 \cdot \bar{\bar{X}}$
Ток утечки (проводимости) электрооборудования при приложении испытательного напряжения переменного тока	от 0 до 2 мА; от 0 до 20 мА; от 0 до 200 мА	$0,053 \cdot \bar{X}$	$0,070 \cdot \bar{\bar{X}}$	$0,148 \cdot \bar{X}$	$0,196 \cdot \bar{\bar{X}}$
Сопротивление изоляции электрооборудования	от 0 до 10000 МОм	$0,105 \cdot \bar{X}$	$0,145 \cdot \bar{\bar{X}}$	$0,294 \cdot \bar{X}$	$0,406 \cdot \bar{\bar{X}}$
Примечание – Обозначения, используемые в таблице: \bar{X} – среднее значение результатов измерений определяемой величины, полученных в условиях повторяемости; $\bar{\bar{X}}$ – среднее значение результатов измерений определяемой величины, полученных в условиях промежуточной прецизионности.					

Данные о показателях точности измерений были получены из внутрिलाбораторного эксперимента, организованного и подвергнутого анализу в соответствии с СТБ ИСО 5725 в 2025 году в электротехнической лаборатории войсковой части 54804 Командования Военно-воздушных сил и войск противовоздушной обороны. Экспериментальные данные получены в условиях повторяемости и промежуточной прецизионности с изменяющимися факторами: персонал, выполняющий измерения, и время.