

**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**

№ 068/2022 от 04 08 2022г.

Методика (метод) измерений параметров электрооборудования при высоковольтных испытаниях,

разработанная в Открытом акционерном обществе «Ратон», ул. Федюнинского, 19, 246044, г. Гомель, Республика Беларусь,

установленная в АМИ.ГМ 0103-2022 «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 № **00135**

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, $\sigma_{I(TO)}$	Предел повторяемости r	Предел промежуточной прецизионности $R_{I(TO)}$
Выпрямленное испытательное напряжение	от 2 до 70 кВ	$0,035 \cdot \bar{X}$	$0,053 \cdot \bar{\bar{X}}$	$0,098 \cdot \bar{X}$	$0,148 \cdot \bar{\bar{X}}$
Испытательное напряжение переменного тока	от 2 до 50 кВ	$0,033 \cdot \bar{X}$	$0,050 \cdot \bar{\bar{X}}$	$0,092 \cdot \bar{X}$	$0,140 \cdot \bar{\bar{X}}$
Ток утечки при приложении выпрямленного испытательного напряжения	от 0,1 до 10,0 мА	$0,055 \cdot \bar{X}$	$0,083 \cdot \bar{\bar{X}}$	$0,154 \cdot \bar{X}$	$0,232 \cdot \bar{\bar{X}}$
Ток утечки при приложении переменного испытательного напряжения	от 0,5 до 50,0 мА	$0,057 \cdot \bar{X}$	$0,085 \cdot \bar{\bar{X}}$	$0,160 \cdot \bar{X}$	$0,238 \cdot \bar{\bar{X}}$
Сопротивление изоляции испытуемого электрооборудования	от 1 кОм до 300 ГОм	$0,075 \cdot \bar{X}$	$0,113 \cdot \bar{\bar{X}}$	$0,210 \cdot \bar{X}$	$0,316 \cdot \bar{\bar{X}}$
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 внутрилабораторного эксперимента, организованного и подвергнутого анализу в соответствии с СТБ ИСО 5725 в 2022 году в пусконаладочной лаборатории Открытого акционерного общества «Ратон». Экспериментальные данные получены в условиях повторяемости и промежуточной прецизионности с изменяющимися факторами: персонал, выполняющий измерения, и время.