

**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**

№ 124/2022 от 23 12 2022г.

Методика (метод) измерений параметров выключателей автоматических с защитой от сверхтоков,

разработанная в Обществе с ограниченной ответственностью «Энергия металла», ул. Волгоградская, 14, пом. 98, 246020, г. Гомель, Республика Беларусь,

установленная в АМИ.ГМ 0154-2022 «**Параметры выключателей автоматических с защитой от сверхтоков. 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 № **00198**

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

Определяемая величина	Диапазон измерений	Относительное стандартное отклонение повторяемости, σ_r , %	Относительное стандартное отклонение промежуточной прецизионности, $\sigma_{(10)}$, %	Относительная расширенная неопределенность U , % ($k = 2$, $P = 0,95$)
Ток срабатывания выключателя автоматического	от 25 мА до 2500 А	10,0	15,0	20,0
Ток срабатывания выключателя автоматического (с применением внешнего измерительного трансформатора тока)	от 0,01 до 99,99 кА	10,0	15,0	20,0
Время срабатывания выключателя автоматического	от 0,001 до 0,999 с; от 1,00 до 99,99 с; от 1 до 7200 с	10,0	15,0	20,0

Данные о показателях точности измерений были получены из внутрилабораторного эксперимента, организованного и подвергнутого анализу в соответствии с СТБ ИСО 5725 в 2022 году в электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Энергия металла». Экспериментальные данные получены в условиях повторяемости и промежуточной прецизионности с изменяющимися факторами: персонал, выполняющий измерения, и время.