

**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**

№ 089/2022 от 15 09 2022г.

Методика (метод) измерений параметров вентиляционных систем и дымовых каналов при аэродинамических испытаниях,

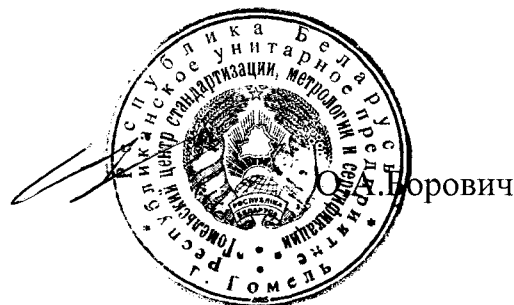
разработанная в Коммунальном жилищном унитарном предприятии «Мозырский райжилкомхоз», ул. Советская, 21, 247760, г. Мозырь, Мозырский район, Гомельская область, Республика Беларусь,

установленная в АМИ.ГМ 0124-2022 «**Параметры вентиляционных систем и дымовых каналов при аэродинамических 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»



Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений

15 09 2022 г.

Серия ГМ № **00149**

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

Определяемая величина	Диапазоны измерений	Стандартное отклонение повторности, σ_r	Стандартное отклонение промежуточной прецизионности, $\sigma_{I(PO)}$	Предел повторяемости r	Предел промежуточной прецизионности $R_{I(PO)}$
Скорость воздушного потока (комбинированным прибором testo 405-V1)	от 0,1 до 10,0 м/с	$0,110 \cdot \bar{X}$	$0,155 \cdot \bar{\bar{X}}$	$0,308 \cdot \bar{X}$	$0,434 \cdot \bar{\bar{X}}$
Скорость воздушного потока (комбинированным прибором testo 410-1)	от 0,4 до 20,0 м/с	$0,067 \cdot \bar{X}$	$0,101 \cdot \bar{\bar{X}}$	$0,188 \cdot \bar{X}$	$0,283 \cdot \bar{\bar{X}}$
Примечание – Обозначения, используемые в таблице: \bar{X} – среднее значение результатов измерений определяемой величины, полученных в условиях повторности; $\bar{\bar{X}}$ – 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 электротехнической лаборатории Коммунального жилищного унитарного предприятия «Мозырский райжилкомхоз». Экспериментальные данные получены в условиях повторности и промежуточной прецизионности с изменяющимися факторами: персонал, выполняющий измерения, и время.