



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 15275 от 31 мая 2022 г.

Срок действия: бессрочный

Наименование типа средств измерений:

Стенд поверочный для бытовых счетчиков газа 5178.73.00.000 № 05004/24

Производитель:

ОАО «ММЗ имени С.И. Вавилова – управляющая компания холдинга «БелОМО»,
г. Минск, Республика Беларусь

Выдан:

ОАО «ММЗ имени С.И. Вавилова – управляющая компания холдинга «БелОМО»,
г. Минск, Республика Беларусь

Документ на поверку:

МРБ МП.МН 3303-2022 «Система обеспечения единства измерений Республики
Беларусь. Стенд поверочный для бытовых счетчиков газа 5178.73.00.000 № 05004/24.
Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками 24 месяца

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета
по стандартизации Республики Беларусь от 31.05.2022 № 53

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока
действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, разрешаются
к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым
описанием типа средств измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

Месум

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 31 мая 2022 г. № 15275

Наименование типа средств измерений и их обозначение:

Стенд поверочный для бытовых счетчиков газа 5178.73.00.000 №05004/24

Назначение и область применения:

Стенд поверочный для бытовых счетчиков газа 5178.73.00.000 заводской номер №05004/24 (далее – стенд) предназначен для метрологической оценки бытовых счетчиков газа типоразмеров G1.6, G2.5, G4, G6 в диапазонах воспроизведения объемного расхода от 0,016 до 10,000 м³/ч и воспроизведения порогового расхода от 0,0032 до 0,0120 м³/ч.

Описание:

Стенд относится к типу поверочных установок с критическими соплами. Принцип работы стенда основан на сопоставлении результатов одновременных измерений расхода (объема) рабочей среды поверяемым счетчиком и воспроизведённым расходом (объемом) рабочей среды, измеренным с помощью эталонных средств измерений, включённых последовательно в измерительной магистрали. В качестве эталонных средств измерений в стенде используется комплект сопел, работающих в критическом режиме.

Фотографии общего вида стенда приведены в приложении 1. Знак поверки средств измерений наносят на свидетельство о поверке.

Обязательные метрологические требования:

Таблица 1

Наименование параметра, единица величины	Значение параметра
Пределы допускаемой относительной погрешности стенда при измерении объёма, %, в диапазоне расходов: от 0,016 до 0,500* м ³ /ч; от 0,500 до 10,000 м ³ /ч.	±1,0 ±0,5
* Не включая значение 0,500 м ³ /ч	

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям:

Таблица 2

Наименование параметра, единица величины	Значение параметра
Расход воздуха 0,002Q _{ном} *, обеспечивающий определение порога чувствительности, м ³ /ч	от 0,0032 до 0,0120
Потери давления системы трубопроводов стенда, Па	не более 300
Количество одновременно поверяемых счетчиков, шт.	от 1 до 5
Электропитание: напряжение переменного тока, В	230
частота, Гц	50
потребляемая мощность, кВт·А, не более	4,4
* Q _{ном} – номинальный расход бытового счётчика газа	

Комплектность:

Комплектность стенда определяется эксплуатационной документацией.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений:

Знак утверждения типа наносится на титульный лист 5178.73.00.000 ПА «Стенд по поверке бытовых счётчиков газа». Паспорт.

Поверка осуществляется по:

МРБ МП.МН 3303 -2022 «Стенд поверочный для бытовых счетчиков газа 5178.73.00.000 № 05004/24. Методика поверки»

Перечень средств поверки:

Счетчик газа DTM-200A-3; счетчик газа DTM-325-4; сопла Вентури критического истечения (0,0032; 0,016; 0,04; 0,5; 1,2; 2,5; 6,0; 10,0) м³/ч; микроанометр ММН-2400 секундомер-таймер СТЦ-2; термометр лабораторный ртутный ТЛ-4; тягонапорометр ТНЖ-Н; прибор измерительный ПИ-002; барометр-анероид М-67; электроконтактный мановакуумметр ДА2005СгУЗ; вакуумметр ВО.

Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик стенда с требуемой точностью.

Сведения о методиках (методах) измерений:

Метод воспроизведения объемного расхода измеряемой среды (воздуха) при помощи сопел критических.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений:

СТБ 1159-99; ГОСТ 8.324-2002; 5178.73.00.000 РЭ «Стенд поверочный для бытовых счетчиков газа». Руководство по эксплуатации.

методику поверки:

МРБ МП.МН 3303 -2022 Стенд поверочный для бытовых счётчиков газа 5178.73.00.000 №05004/24. Методика поверки.

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя:

Стенд поверочный для бытовых счетчиков газа 5178.73.00.000 заводской номер №05004/24 соответствует требованиям СТБ 1159-99, ГОСТ 8.324-2002 и 5178.73.00.000 РЭ «Стенд поверочный для бытовых счетчиков газа». Руководство по эксплуатации.

Производитель средств измерений:

ОАО «ММЗ имени С.И. Вавилова – управляющая компании холдинга «БелОМО», ул. Макаёнка, 23, 220114, г. Минск, Республика Беларусь, тел. (+37517)2151190, факс: (+37517)2723163, [http:// www.belomo.by](http://www.belomo.by), e-mail: belomo@belomo.by.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений:

Производственно-исследовательский отдел измерений давления и расхода БелГИМ. Республика Беларусь, г. Минск, Старовиленский тракт, д.93, Тел. (017) 221-03-92, [http:// www.belgim.by](http://www.belgim.by), e-mail: info@belgim.by.

Приложение: 1. Фотографии общего вида средства измерений на 1 листе.

2. Место нанесения знака поверки (клеймо-наклейка) на 1 листе.

Директор БелГИМ


(подпись)

В.Л. Гуревич

Приложение 1
(обязательное)

Фотографии общего вида и маркировки средства измерений

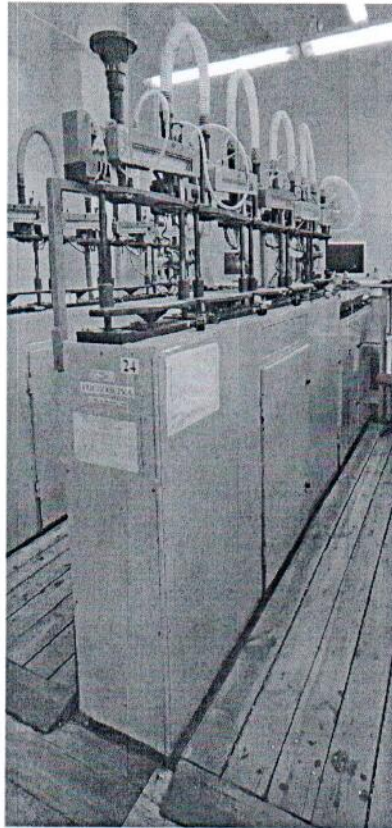


Рисунок 1.1 – Общий вид станда

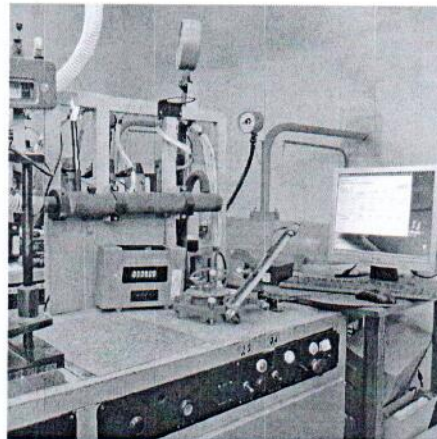


Рисунок 1.2 – Внешний вид пульта управления станда

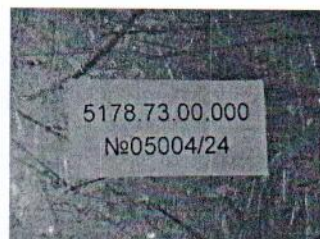


Рисунок 1.3 – Маркировочная таблица станда

Приложение 2
(обязательное)

Место нанесения знака поверки (клеймо-наклейка)

Знак поверки (клеймо-наклейка) наносят на свидетельство о поверке.