

## ООО ЦМ «СТП»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311229

#### «СОГЛАСОВАНО»

Технический директор по испытаниям

OOO HM «CTII»

В.В. Фефелов

4 » тога 2024 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Счетчики газа ультразвуковые МИРТЕК-52-РУ

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ** 

МП 1402/1-311229-2024

#### 1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на счетчики газа ультразвуковые МИРТЕК-52-РУ (далее счетчик), изготовленные по МИРТ.407252.001ТУ «Счетчики газа ультразвуковые МИРТЕК-52-РУ. Технические условия», и устанавливает методику первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта, а также методику периодической поверки в процессе эксплуатации.
- 1.2 Возможность проведения поверки для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений не предусматривается.
- 1.3 Счетчики относятся к средствам измерений в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений объемного и массового расходов газа, утвержденной Приказом Росстандарта от 11.05.2022 г. № 1133, и прослеживаются к Государственному первичному эталону единиц объемного и массового расходов газа ГЭТ 118–2017.
- 1.4 Метрологические характеристики счетчиков подтверждаются непосредственным сличением с основными средствами поверки.
- 1.5 В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические требования

Наименование параметра	Значение	
Типоразмер	G4,0	G6,0
Максимальный расход Q <sub>макс</sub> , м <sup>3</sup> /ч	6,0	10,0
Номинальный расход Q <sub>ном</sub> , м <sup>3</sup> /ч	4,0	6,0
Минимальный расход Q <sub>мин</sub> , м <sup>3</sup> /ч	0,04	0,06
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения объема газа, приведенного к температуре плюс 20 °C, в диапазоне расходов, %:		
$-Q_{MHH} \leq Q < 0, 1 \cdot Q_{HOM}$	±3,0	
$-0,1\cdot Q_{HOM} \leq Q \leq Q_{MAKC}$	±1,5	

#### 2 Перечень операций поверки средства измерений

При проведении поверки должны быть выполнены операции, представленные в таблице 2.

Таблица 2 – Перечень операций поверки средства измерений

	Обязательность выполнения		Номер раздела
Наименование операции	операции поверки при		(пункта) методики
	первичной поверке	периодической поверке	поверки, в соответствии с
			которым
			выполняется
			операция поверки
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	6
Подготовка к поверке и опробование			
средства измерений	Да	Да	7
Проверка программного обеспечения	Да	Да	8
Определение метрологических характеристик средства измерений	Да	Да	9
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Да	Да	10
Оформление результатов поверки средства измерений	Да	Да	11

 $\Pi$  р и м е ч а н и е —  $\Pi$ ри получении отрицательных результатов поверки по какому-либо пункту методики поверки поверку прекращают.

#### 3 Требования к условиям проведения поверки средства измерений

При проведении поверки счетчика должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от плюс 15 до плюс 25 °C;
- относительная влажность от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа;
- измеряемая среда воздух;
- температура измеряемой среды от плюс 15 до плюс 25 °C.

#### 4 Метрологические и технические требования к средствам поверки

При проведении поверки применяют средства поверки, указанные в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень средств поверки

поверки,	требования к средствам поверки,	поверки
	1	поверки
требующие	необходимые для проведения поверки	
применения		
средств		
поверки		
7, 9	Средство измерения температуры	Термогигрометр ИВА-6
	окружающей среды: диапазон измерений	(регистрационный номер 46434-11
	от 0 до 50 °C, пределы допускаемой	в Федеральном информационном
	основной абсолютной погрешности измерения ±0,5 °C	фонде по обеспечению единства измерений)
	Средство измерений относительной	
	влажности окружающей среды: диапазон	
	измерений от 30 до 80%, пределы	
	допускаемой основной абсолютной	
	погрешности измерения ±5 %	
	1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		2.2 FILIG 0012 2019
9		
	, <u> </u>	
		рислоди гизи)
9	†	Головка оптическая USB по
		FOCT IEC 61107-2011
9	Сервисная программа для считывания	Дистрибутив программы
1	показаний при поверке	MeterTools
	Средство измерений атмосферного давления: диапазон измерений от 84 до 107 кПа, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения атмосферного давления ±0,5 кПа Рабочий эталон 1 разряда в соответствии с Приказом Росстандарта от 11.05.2022 г. № 1133 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений объемного и массового расходов газа» с пределами допускаемой относительной погрешности не более ±0,5 % Головка оптическая Сервисная программа для считывания	единицы объемного расхода в разряда в диапазоне значе от 0,003 до 25 м³/ч (далее – эта расхода газа)  Головка оптическая USB ГОСТ IEC 61107–2011  Дистрибутив програм

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.

## 5 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки средства измерений

- 5.1 При проведении поверки должны соблюдаться требования:
- правил безопасности при эксплуатации средств поверки, приведенных в их эксплуатационных документах;
  - инструкций по охране труда, действующих на объекте.
- 5.2 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки, эксплуатационные документы счетчика и средств поверки и прошедшие инструктаж по охране труда.
- 5.3 К средствам поверки и используемому при поверке оборудованию обеспечивают свободный доступ.
- 5.4 Конструкция соединительных элементов счетчика и средств поверки должна обеспечивать надежность крепления счетчика и фиксацию его положения в течение всего цикла поверки.

#### 6 Внешний осмотр средства измерений

- 6.1 При внешнем осмотре проверяют:
- соответствие комплектности и внешнего вида требованиям паспорта и описания типа;
- соответствие данных, указанных в маркировке и паспорте (заводской номер, наименование изготовителя, условное обозначение, диапазон измерений, год выпуска, знак утверждения типа);
  - отсутствие видимых дефектов и повреждений, препятствующих применению счетчика.
  - 6.2 Поверку продолжают, если:
  - данные, указанные в маркировке, соответствуют паспорту;
  - состав и комплектность счетчика соответствуют описанию типа и паспорту;
  - отсутствуют механические повреждения счетчика, препятствующие его применению.

#### 7 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 7.1 Перед проведением поверки выполняют следующие работы:
- проверяют выполнение требований разделов 3 6 настоящей методики поверки;
- проверяют соответствие средств поверки требованиям нормативных правовых документов в области обеспечения единства измерений Российской Федерации;
- подготавливают к работе средства поверки в соответствии с их эксплуатационными документами;
- счетчик и средства поверки выдерживают при условиях, указанных в разделе 3, не менее двух часов;
  - счетчик подключают к эталону расхода газа;
- счетчик переводят в поверочный режим удержанием нажатой нижней функциональной кнопки в пункте меню «Приведение» до появления надписи «Поверка». Выход из поверочного режима проводят удержанием нажатой верхней функциональной кнопки.
- 7.2 Сравнивают значения температуры, считанное с дисплея счетчика и измеренное средством измерений температуры окружающей среды.
- 7.3 Проводят опробование счетчика, пропуская через него поток воздуха в диапазоне расхода от  $0,1\cdot Q_{max}$  до  $Q_{max}$ , где  $Q_{max}$  максимальный измеряемый объемный расход счетчика, м³/ч. При этом счетчик должен работать устойчиво, без посторонних шумов.

Примечание – Допускается проводить опробование при определении метрологических характеристик счетчика.

7.4 Результаты опробования счетчика считают положительными, если при пропускании через счетчик расхода воздуха происходит увеличение показаний накопленного объема, счетчик работает устойчиво, без посторонних шумов, разница значений температуры, считанное с

дисплея счетчика и измеренное средством измерений температуры окружающей среды, не превышает  $\pm 1$  °C.

#### 8 Проверка программного обеспечения

- 8.1 Проверку программного обеспечения проводят в меню счетчика путем считывания номера версии и контрольной суммы программного обеспечения. Для просмотра номера версии метрологически значимой части и контрольной суммы программного обеспечения переходят в пункт меню «Информация о счетчике» переключением функциональной кнопки.
- 8.2 Результат проверки программного обеспечения считают положительным, если на дисплее отсутствует индикация ошибок, номер версии и контрольная сумма соответствуют указанным в описании типа.

#### 9 Определение метрологических характеристик средства измерений

- 9.1 Определение относительной погрешности измерения объема газа, приведенного к температуре плюс 20 °C, проводят на следующих точках диапазона расхода:  $Q_{\text{мин}}$ ;  $0,05 \cdot Q_{\text{ном}}$ ;  $0,11 \cdot Q_{\text{ном}}$ ;  $0,2 \cdot Q_{\text{ном}}$ ;  $0,2 \cdot Q_{\text{макс}}$ ;  $0,5 \cdot Q_{\text{ном}}$ ;  $Q_{\text{ном}}$ ;  $Q_{\text{макс}}$ , где  $Q_{\text{мин}}$ ,  $Q_{\text{ном}}$ ,  $Q_{\text{макс}}$  минимальный, номинальный и максимальный измеряемый объемный расход газа, приведенный к температуре плюс 20 °C, соответственно, м³/ч. Отклонение объемного расхода от номинального значения задаваемого расхода не должно превышать  $\pm 5$  % в диапазоне расхода свыше 1 м³/ч,  $\pm 10$  % в диапазоне расхода до 1 м³/ч включительно, при условии, что расход лежит в диапазоне объемного расхода поверяемого счетчика.
- 9.2 В каждой точке расхода проводят до трех измерений объема газа с помощью счетчика и эталона расхода газа. Если по результатам первого измерения основная погрешность счетчика не превышает предела допускаемой относительной погрешности измерения объема газа, приведенного к температуре плюс 20 °C, повторные измерения не проводят. В противном случае измерения повторяют и за результат принимают среднее арифметическое из полученных значений.
- 9.3 Проводят измерение накопленного объема газа, прошедшего через счетчик и эталон расхода газа, в течение не менее 90 секунд. Съем показаний проводят в момент обновления информации на жидкокристаллическом индикаторе или через оптический порт счетчика при помощи сервисной программы для считывания показаний при поверке.
- 9.4 Значения накопленного объема газа, прошедшего через эталон расхода газа, приводят к температуре 20 °C и давлению на поверяемом счетчике в соответствии с руководством по эксплуатации эталона расхода газа.
- 9.5 Объем газа, приведенный к температуре 20 °C, прошедший через поверяемый счетчик при i-ом измерении в j-ой точке расхода  $V_{cuij}$ ,  $m^3$ , рассчитывают по формуле

$$V_{cuij} = V_{I l i j} \cdot \frac{P_{ct}}{P_{A}} \cdot Z, \tag{1}$$

где  $V_{\text{Дij}}$  — объем газа, измеренный счетчиком, считанный с дисплея при і-ом измерении в ј-ой точке расхода, м<sup>3</sup>;

 $P_{cr}$  – абсолютное давление по ГОСТ 2939–63, кПа (принимают равным 101,325 кПа);

 Р<sub>А</sub> – подстановочное значение абсолютного давления, записанное в памяти счетчика в качестве константы, считанное сервисной программой, кПа;

 Значение коэффициента сжимаемости, записанное в память счетчика в качестве константы, считанное сервисной программой для считывания показаний при поверке.

9.6 Если эталон расхода газа измеряет только объем при рабочих условиях, то накопленный объем газа, приведенный к температуре 20 °C, измеренный эталоном расхода газа при i-ом измерении в j-ой точке расхода  $V_{3ij}$ ,  $m^3$ , рассчитывают по формуле

$$V_{3ij} = V_{3pij} \cdot \frac{293,15}{(273,15 + t_{waw})},$$
 (2)

где  $V_{3pij}$  — объем газа при условиях измерения на счетчике, измеренный эталоном расхода газа при і-ом измерении в ј-ой точке расхода, м<sup>3</sup>;

t<sub>изм</sub> - значение температуры окружающего воздуха в условиях поверки, °С.

#### 10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

10.1 Относительную погрешность измерения объема газа, приведенного к температуре плюс 20 °C,  $\delta_{ii}$ , %, рассчитывают для каждой точки объемного расхода по формуле

$$\delta_{ij} = \frac{V_{cqij} - V_{3ij}}{V_{3ii}} \cdot 100. \tag{3}$$

10.2 Счетчик соответствует метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, и результаты поверки считают положительными, если относительная погрешность измерения объема газа, приведенного к температуре плюс 20 °C, при каждом i-ом измерении или среднее арифметическое из трех измерений не превышает  $\pm 3$  % в диапазоне от  $Q_{\text{мин}}$  до  $0.1 \cdot Q_{\text{ном}}$  и  $\pm 1.5$  % в диапазоне от  $0.1 \cdot Q_{\text{ном}}$  до  $Q_{\text{макс}}$  включительно.

#### 11 Оформление результатов поверки средства измерений

- 11.1 Результаты поверки оформляют в виде протокола с указанием даты проведения поверки, условий проведения поверки, применяемых средств поверки, заключения по результатам поверки. Рекомендуемая форма протокола приведена в приложении А. Счетчики, прошедшие поверку, подлежат пломбировке путем нанесения знака поверки давлением клейма на пломбу.
- 11.2 Результаты поверки оформляются в соответствии с порядком, утвержденным законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений.
- 11.3 По заявлению владельца счетчика или лица, представившего его на поверку, при положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке, при отрицательных результатах поверки извещение о непригодности к применению.

# **Приложение** А (рекомендуемое)

### Форма протокола поверки

Счетчики газа ультразвуков	ые МИРТЕК-52	2-РУ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Заводской №	<del></del>					
Дата поверки						
Изготовитель: ООО «МИРТ	EK»					
Средства поверки:						
Условия поверки:						
Результаты поверки 1) Результаты внешне 2) Результаты проверк 3) Проверка наличия с 4) Проверка идентифи 5) Результаты опредсприведенного к температур	го осмотра: си работоспособ ошибок: скационных дан еления относи е плюс 20°C, п	бности: ных: тельной погр риведены в таб	решности измерени блице А.1.			
Таблица A.1 – Результаты приведенного к температур		тносительной	погрешности измере	ения объема газа,		
Объемный расход воздуха Q, м <sup>3</sup> /ч	Объем во $V_{c4}$ , $M^3$	оздуха, м <sup>3</sup> V <sub>Э</sub> , м <sup>3</sup>	Относительная погрешность δ, %	Пределы допускаемой относительной погрешности, %		
Q <sub>max</sub>				±1,5		
Q <sub>ном</sub>				±1,5		
0,5·Q <sub>HOM</sub>				±1,5		
0,2. Qмакс				±1,5		
0,2. Qном				±1,5		
0,11·Q <sub>HOM</sub>				±1,5		
0,05.О				±3,0		
Q <sub>мнн</sub>				±3,0		
Счетчики газа ультразвуковые МИРТЕК-52-РУ годен (не годен)						
Поверитель				_		
по	дпись	фамили	ия, имя, отчество			