

### ООО ЦМ «СТП»

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

«СОГЛАСОВАНО»

Технический директор по испытаниям

OOO LIM «CTILIA

В.В. Фефелов

2023 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Счетчики газа микротермальные СМТ

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ (с изменением № 3)

МП 1301/1-311229-2022

#### 1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на счетчики газа микротермальные СМТ (далее счетчик), изготовленные ООО «Техномер» по ТМР.407282.002 ТУ «Счетчики газа микротермальные СМТ. 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 меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений не предусматривается.
- 1.3 Счетчики соответствуют требованиям к разряду средства 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 описании типа.
  - 1.5 (Введено дополнительно, Изм. №2), (Измененная редакция, Изм. №3)

#### 2 Перечень операций поверки средства измерений

При проведении поверки должны быть выполнены операции, представленные в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень операций поверки средства измерений

	Harran murena	Провологии	OTIONOLIUM TON
	Номер пункта		операции при
Наименование операции	методики	Первичной	Периодической
	поверки	поверке	поверке
Внешний осмотр средства измерений	6	Да	Да
Подготовка к поверке и опробование			
средства измерений	7	Да	Да
Проверка программного обеспечения			
средства измерений	8	Да	Да
Определение метрологических			
характеристик средства измерений	9	Да	Да
Подтверждение соответствия средства			
измерений метрологическим требованиям	10	Да	Да
Оформление результатов поверки средства			
измерений	11	Да	Да

Примечание – При получении отрицательных результатов поверки по какому-либо пункту методики поверки поверку прекращают.

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

При проведении поверки счетчиков должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от плюс 15 до плюс 25 °C;
- относительная влажность воздуха 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

4.1 При проведении поверки применяют средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Перечень средств поверки

таолица 2	<ul> <li>перечень средств поверки</li> </ul>		
Операции	Метрологические и технические требования Перечень рекомендуем		
поверки,	к средствам поверки, необходимые для	средств поверки	
требующие	проведения поверки		
применения			
средств			
поверки			
7, 9	Средство измерений температуры		
	окружающей среды: диапазон измерений	(регистрационный номер	
	от минус 40 до 60 °C, пределы допускаемой	46434-11 в Федеральном	
	основной абсолютной погрешности	информационном фонде по	
	измерений ±1 °C	обеспечению единства	
	Средство измерений относительной	измерений)	
	влажности окружающей среды: диапазон		
	измерений от 30 до 80%, пределы		
	допускаемой основной абсолютной		
	погрешности измерений ±5 %		
	Средство измерений атмосферного		
	давления: диапазон измерений от 84 до 107		
	кПа, пределы допускаемой абсолютной		
	погрешности измерений атмосферного		
	давления ±0,5 кПа		
9	Рабочий эталон 1 разряда в соответствии с		
	Приказом Росстандарта от 11.05.2022 г.	разряда в диапазоне значений от	
	№ 1133 «Об утверждении Государственной		
	поверочной схемы для средств измерений	0,003 до 25 м³/ч;	
	объемного и массового расходов газа»,	3.2.ГШЯ.0007.2016, эталон	
	соотношение доверительных границ	единицы объемного расхода газа	
	относительной погрешности рабочих 1 разряда в диапазоне		
	эталонов 1-го разряда и пределов	от 1,6 до 6500 м <sup>3</sup> /ч (далее –	
	допускаемой относительной погрешности		
	средств измерений должно быть не более		
	1/2,5		

#### Таблица 2 (Измененная редакция, Изм. №1)

- 4.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик счетчиков с требуемой точностью.
- 4.3 Применяемые эталоны и средства измерений должны соответствовать требованиям нормативных правовых документов Российской Федерации в области обеспечения единства измерений.
- 4.4 При поверке счетчиков допускается использовать формирователь импульсов для съема измерительной информации через оптический порт счетчиков.

## 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 счетчиков 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, типоразмер, диапазон измерений, год выпуска, знак утверждения типа);
  - отсутствие видимых дефектов и повреждений, препятствующих применению счетчика;
- на жидкокристаллическом индикаторе счетчика цифры и другие знаки не должны содержать пустых и/или лишних сегментов.
  - 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;
- цифры и другие знаки на жидкокристаллическом индикаторе счетчика не содержат пустых и/или лишних сегментов.

#### 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 (паспорт или руководство по эксплуатации);
- счетчик и средства поверки выдерживают при условиях, указанных в разделе 3, не менее двух часов;
  - счетчик подключают к эталону расхода газа;
- в случае использования формирователя импульса для съема измерительной информации счетчик подключают к эталону расхода газа через оптический порт счетчика;
- до проведения поверки продувают счетчик воздухом на номинальном расходе в течение не менее 10 минут.
- 7.2 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, м<sup>3</sup>/ч.

Примечание – Допускается проводить опробование при определении метрологических характеристик счетчика.

7.3 Результаты опробования счетчика считают положительными, если при пропускании через счетчик расхода воздуха происходит увеличение показаний накопленного объема, счетчик работает устойчиво, без посторонних шумов.

#### 8 Проверка программного обеспечения средства измерений

8.1 Для проверки программного обеспечения счетчиков в исполнении СМТ-комплекс необходимо войти в пункт меню «ТЕХНОЛОГИЧ.МЕНЮ» путем нажатия на клавишу на лицевой панели счетчика, далее необходимо удерживать клавишу в течение не менее 5 с. Затем выбрать пункт меню «ВЕР.ПО» путем кратковременного нажатия на клавишу и на дисплее

появится номер версии программного обеспечения, сопровождаемая словом «ВЕРСИЯ». Далее выбрать пункт меню «К.СУММ» путем нажатия клавиши и на дисплее отобразится контрольная сумма, сопровождаемая символом «К.СУММА». Для проверки программного обеспечения счетчиков в исполнениях СМТ-А, СМТ-Смарт необходимо нажать на клавишу на лицевой панели счетчика и удерживать ее в течение не менее 5 с. Затем выбрать пункт меню «ПО» путем нажатия на клавишу и на дисплее появится номер версии программного обеспечения, затем выбрать путем нажатия клавиши пункт меню «С1» и на дисплее появится контрольная сумма.

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 Проводят определение относительной погрешности счетчика при измерении объема газа, приведенного к стандартным условиям, не менее чем в семи точках диапазона расхода, включая Q<sub>мин</sub>, 0,05·Q<sub>ном</sub>, 0,2·Q<sub>ном</sub>, 0,5·Q<sub>ном</sub>, 0,5·Q<sub>макс</sub>, Q<sub>иом</sub>, Q<sub>макс</sub> (где Q<sub>мин</sub>, Q<sub>ном</sub>, Q<sub>макс</sub> минимальный, номинальный и максимальный измеряемый объемный расход газа, приведенный к стандартным условиям, соответственно, для типоразмера счетчика). Отклонение объемного расхода от номинального значения задаваемого расхода не должно превышать ±10 % при условии, что расход лежит в диапазоне объемного расхода поверяемого счетчика. В каждой точке расхода проводят до трех измерений объема газа, приведенного к стандартным условиям, с помощью счетчика и эталона расхода газа. Если по результатам первого измерения основная погрешность счетчика не превышает пределов допускаемой относительной погрешности, повторные измерения не проводят. В противном случае измерения повторяют и за результат принимают среднее арифметическое из полученных значений. Съем показаний накопленного объема газа счетчиком проводят по индикаторному табло или через оптический порт счетчика. Минимальное значение контрольного объема определяют по разрешающей способности поверяемого счетчика и характеристикам эталона расхода газа. Рекомендуемое время измерения накопленного объема воздуха, приведенного к стандартным условиям, прошедшего через счетчик и эталон расхода газа – 90 с. Время измерения может быть сокращено при синхронизации измерений эталона расхода газа и счетчика программным обеспечением эталона или при использовании цифрового синхронизирующего устройства. При съеме показаний через индикаторное табло рекомендуемое значение накопленного объема принимается согласно таблице 3, при этом время при каждом измерении должно составлять не менее 90 с. Съем показаний проводят в момент обновления информации на индикаторном табло.

Таблица 3 – Рекомендуемое значение накопленного объема

Типоразмер	Рекомендуемое значение накопленного объема м <sup>3</sup> , не менее		
G4	0,03		
G6	0,03		
G10	0,06		
G16	0,09		
G25	0,12		
G40	0,18		
G65	0,18		
G100	0,18		

9.1 (Измененная редакция, Изм. №2)

9.2 Значения объема воздуха, прошедшего через эталон расхода газа, приводят к стандартным условиям (абсолютное давление 101,325 кПа, температура 293,15 К) в соответствии с правилами применения и содержания эталона расхода газа.

9.3 Если эталон расхода газа измеряет объем газа при рабочих условиях счетчика, то объем воздуха, прошедший через эталон расхода газа, приведенный к стандартным условиям,  $V_2$ , м<sup>3</sup>, рассчитывают по формуле

$$V_{\mathcal{I}} = V_{\mathcal{I}_{pa6}} \cdot \frac{P_{uxm}}{P_{c}} \cdot \frac{T_{c}}{T_{uxm}},\tag{1}$$

где

 $V_{3_{-}pob}$  — объем воздуха, измеренный эталоном расхода газа, при рабочих условиях счетчика, м<sup>3</sup>;

 $P_{uxu}$  — абсолютное давление, измеренное перед счетчиком, кПа;

 $T_c$  – температура по ГОСТ 2939–63, K, (принимается равной 293,15 K);

 $P_{cm}$  — абсолютное давление по ГОСТ 2939–63, кПа (принимается равным 101,325 кПа);

Температура воздуха, измеренная на счетчике с помощью преобразователя температуры, входящего в состав эталона расхода газа, К. В зависимости от конструкции эталона расхода газа температуру воздуха, измеренную на счетчике, допускается принимать равной температуре, измеренной на эталоне расхода газа.

#### 10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

10.1 Относительную погрешность измерений счетчика при измерении объема газа, приведенного к стандартным условиям,  $\delta_y$ , %, рассчитывают для каждой точки объемного расхода по формуле

$$\delta_{ij} = \frac{V_{cuij} - V_{\supset ij}}{V_{\supset ij}} \cdot 100, \qquad (2)$$

где  $V_{cui}$ 

 $V_{cuij}$  — накопленный объем воздуха, измеренный счетчиком при *i*-ом измерении в *j*-ой точке расхода, м<sup>3</sup>;

 $V_{2ij}$  — накопленный объем воздуха, измеренный эталоном расхода газа при i-ом измерении в j-ой точке расхода, приведенный к стандартным условиям, м<sup>3</sup>.

10.2 Счетчик соответствует метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, и результаты поверки считают положительными, если относительная погрешность счетчика при измерении объема газа при каждом *i*-ом измерении или среднее арифметическое из трех измерений не превышает  $\pm 3$  % в диапазоне от  $Q_{\text{мин}}$  до  $0, 1 \cdot Q_{\text{ном}}$  включительно и  $\pm 1, 5$  % в диапазоне свыше  $0, 1 \cdot Q_{\text{ном}}$  до  $Q_{\text{макс}}$  включительно или для модификации «У»  $\pm 1, 5$  % в диапазоне от  $Q_{\text{мин}}$  до  $Q_{\text{макс}}$  включительно.

10.2 (Измененная редакция, Изм. №2)

#### 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.

#### 11.1 (Измененная редакция, Изм. №3)

- 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 A (рекомендуемое)

Форма протокола поверки

Счетчик газа микротермаль Заводской №	ный СМТ	G	-			
Дата поверки	<del></del>					
Изготовитель: ООО «Техно	мер»					
Средства поверки:						
Условия поверки:						
Результаты поверки						
1) Результаты внешне						
2) Результаты проверг	ки работоспособ	ности:	<del></del>			
3) Проверка наличия	ошибок:	-				
3) Проверка наличия ошибок:						
5) Результаты опреде приведенного к стандартны	ления относите	льной погреші	ности при измерен			
Таблица А.1 — Результ						
	Объем во	здуха, м <sup>3</sup>		Пределы допускаемой относительной погрешности, %		
Объемный расход воздуха, Q, м <sup>3</sup> /ч	V <sub>сч</sub> , м <sup>3</sup> /ч	V <sub>Э</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Относительная погрешность δ, %			
				,		
Qмакс						
Q <sub>ном</sub>						
0,5-Qмакс						
0,5-Qном						
0,2•Qном	_	-				
0,05-Qном						
Qмин						
Счетчик газа						
Годен (не годен)						
Поверитель фамилия, имя, отчество						