

# ООО ЦМ «СТП»

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

#### «СОГЛАСОВАНО»

Технический директор по испытаниям

000 ЦМ «СТП»

В.В. Фефелов

22 » I»

2024 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Счетчики газа ротационные ПРОМЕТР-Р

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ** 

МП 2201/1-311229-2024

#### 1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на счетчики газа ротационные ПРОМЕТР-Р (далее счетчик), изготовленные по ТУ 26.51.63-001-48818164-2023 «Счетчики газа ротационные ПРОМЕТР-Р. 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 к счетчикам

Таблица 1 – Метрологические требования к счетчикам								
Наименование характеристики	Значение							
Типоразмер	G25	G40	G65	G100	G160	G160	G250	G400
Номинальный диаметр	DN50	DN50	DN50	DN80	DN80	DN100	DN100	DN100
Максимальный расход $Q_{\text{макс}}$ , $M^3/\Psi$	40	65	100	160	250	250	400	600
Минимальный расход Q <sub>мин</sub> , м <sup>3</sup> /ч	0,5	0,5	0,8	1	1,6	1,6	2,5	4,0
Перепад давления при Q <sub>max</sub> , Па	120	150	250	250	250	250	450	750
Пределы допускаемой								
относительной погрешности								
измерения объема в диапазоне								
расходов, %:								
$-Q_{\text{мин}} \leq Q < 0,1 \cdot Q_{\text{макс}}$	±2,0							
$-0,1\cdot Q_{\text{макс}} \leq Q \leq Q_{\text{макс}}$	±1,0							

# 2 Перечень операций поверки средства измерений

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

Таблица 2 – Перечень операций поверки средства измерений

Таолица 2 – Перечень операции поверки сред	CIBU Hamel			
	Обязательность выполнения		Номер раздела	
	операции	(пункта) методики		
			поверки, в	
Помусмородине операции	первичной поверке	периодической поверке	соответствии с	
Наименование операции			которым	
			выполняется	
			операция поверки	
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	6	
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Да	Да	7	
Определение метрологических характеристик средства измерений	Да	Да	8	
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Да	Да	9	

	Обязательное операции	Номер раздела (пункта) методики	
Наименование операции	первичной поверке	периодической поверке	поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
Оформление результатов поверки средства измерений	Да	Да	10

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — При 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

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

Таблица 3 – Перечень средств поверки

Таолица 3 — II	еречень средств поверки	
Операции поверки, требующие применения средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
7, 8	Средство измерений температуры окружающей среды: диапазон измерений от плюс 15 до плюс 25 °С, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений ±1 °С  Средство измерений относительной влажности окружающей среды: диапазон измерений от 30 до 80 %, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений ±5 %  Средство измерений атмосферного давления: диапазон измерений от 84,0 до 106,7 кПа, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления ±0,5 кПа	Термогигрометр ИВА-6 (регистрационный номер 46434-11 в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений)
7.3	Стенд проверки герметичности на воде и воздухе, верхний предел измерений контрольного манометра 2,4 МПа, класс точности контрольных манометров 1,5	на воде и воздухе

Операции поверки, требующие применения средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
7.4	Датчик разности давлений, пределы допускаемой относительной погрешности измерений ±5 %	Преобразователь давления измерительный ЕЈА, модель ЕЈА 110 (регистрационный номер 14495-09 в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений)
7.2, 7.4, 8	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» соотношение доверительных границ относительной погрешности рабочих эталонов первого разряда и пределов допускаемой относительной погрешности средств измерений должно быть не более 1/2,5 (не более 1/3 для Республики Беларусь)	3.2.ГШЯ.0012.2018, эталон единицы объемного расхода газа 1 разряда в диапазоне значений от 0,003 до 25 м³/ч; 3.2.ГШЯ.0007.2016, эталон единицы объемного расхода газа 1 разряда в диапазоне значений от 1,6 до 6500 м³/ч (далее – эталон расхода газа)

Примечание — 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 внешнего вида требованиям паспорта и описания типа;
- соответствие данных, указанных в маркировке и паспорте (заводской номер, наименование изготовителя, типоразмер, год выпуска, знак утверждения типа);
- отсутствие видимых дефектов и повреждений, препятствующих применению счетчика.
  - 6.2 Поверку продолжают, если:

- данные, указанные в маркировке, соответствуют паспорту;
- внешний вид соответствует 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;
- в зависимости от способа считывания показаний счетчика к счетчику подключают устройство съема сигнала (электромагнитное, индуктивное, оптическое или емкостное).
- 7.2 Счетчик подключают к эталону расхода газа и 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 $^3$ /ч. При этом счетчик должен работать устойчиво, без рывков, заеданий, посторонних шумов.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Допускается проводить опробование при определении метрологических характеристик счетчика.

- 7.3 Счетчик подключают к стенду проверки герметичности на воде и воздухе. Проводят проверку герметичности путем подачи воздуха под давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) во внутреннюю часть корпуса счетчика. Сжатый воздух подается от баллона или иного источника давления, давление контролируется манометром. После задания необходимого давления в счетчике необходимо выждать две минуты для завершения температурных переходных процессов. Проверку герметичности проводят в течение 10 минут. При этом установленное давление в замкнутом объеме счетчика не должно меняться.
- 7.4 Проводят определение перепада давления на счетчике с помощью эталона расхода газа и датчика разности давлений при максимальном расходе. Отбор давления для измерения перепада давления на счетчике проводят из штуцеров для отбора давления на корпусе счетчика или из входного отверстия счетчика на расстоянии (0,2·DN±5) мм от его торца или с участка трубы до счетчика на расстоянии от входа от 1DN до 3DN и с участка трубы после счетчика на расстоянии от 1DN до 3DN.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Допускается проводить определение перепада давления на счетчике при определении метрологических характеристик счетчика.

7.5 Результаты опробования счетчика считают положительными, если при пропускании через счетчик расхода воздуха происходит увеличение показаний накопленного объема, счетчик работает устойчиво, без рывков, заеданий, посторонних шумов, за время проверки герметичности не наблюдается изменения давления, измеренное значение перепада давления не превышает значений, указанных в таблице 1.

#### 8 Определение метрологических характеристик средства измерений

8.1 Счетчик подключают к эталону расхода газа.

Определение относительной погрешности счетчика при измерении объема газа проводят при следующих значениях объемного расхода:  $Q_{\text{мин}}$ ,  $0,1\cdot Q_{\text{макс}}$ ,  $0,2\cdot Q_{\text{макс}}$ ,  $0,5\cdot Q_{\text{макс}}$ ,  $Q_{\text{макс}}$ , где  $Q_{\text{мин}}$ ,  $Q_{\text{макс}}$  — минимальный и максимальный измеряемый объемный расход счетчика соответственно, м<sup>3</sup>/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. При каждом значении расхода поверку проводят до трех раз. Если по результатам первого измерения относительная погрешность счетчика не превышает предела допускаемой относительной погрешности, повторные измерения не проводят. В противном случае измерения повторяют и за результат принимают среднеарифметическое из полученных значений.

Примечание — Съем показаний накопленного объема газа счетчиком проводят по отсчетному устройству или при помощи датчиков импульсов различных типов.

- 8.2 При каждом значении расхода проводят измерение температуры и давления воздуха на счетчике и эталоне расхода газа. Значение температуры во время каждого измерения не должно изменяться более чем на 1 °C.
- 8.3 Проводят измерение накопленного объема газа, прошедшего через счетчик и эталон расхода газа, в течение не менее 90 секунд или не менее двух импульсов счетчика, при условии синхронизации счета импульсов счетчика и эталона расхода газа. Измерение объема воздуха, прошедшего через эталон расхода газа, проводят в момент считывания импульса счетчика.
- 8.4 При поверке значения объема газа, прошедшего через эталон расхода газа и счетчик, приводят к одинаковым условиям в соответствии с руководством по эксплуатации эталона расхода газа.
- 8.5 При использовании устройства съема сигнала объем газа, измеренный счетчиком при i-ом измерении j-го режима,  $V_{cvij}$ , м<sup>3</sup>, рассчитывают по формуле

$$V_{cuij} = \frac{N_{ij}}{C_p},\tag{1}$$

где  $N_{ij}$  — количество импульсов, считанных с помощью устройства съема сигнала при i-ом измерении в j-ой точке расхода, импульс;

Cp – коэффициент веса импульса, импульс/м<sup>3</sup>.

Примечание — При поверке могут использоваться низкочастотный датчик импульсов (геркон), среднечастотный датчик импульсов (устройство съема сигналов УСС), высокочастотный датчик импульсов (светоотражающий элемент, расположенный в задней крышке счетчика). Разница между относительными погрешностями, полученными на одинаковом расходе при использовании разных типов датчиков, не должна быть более чем  $\pm 0.6$  %. Коэффициент веса импульса при использовании высокочастотного датчика импульса приведен в паспорте на счетчик.

#### 9 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

9.1 Относительную погрешность измерения объема газа  $\delta_{ij}$ , %, рассчитывают для каждой точки объемного расхода по формуле

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

где  $V_{3ij}$  — накопленный объем газа, измеренный эталоном расхода газа при i-ом измерении в j-ой точке расхода, м $^3$ .

9.2 Счетчик соответствует метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, и результаты поверки считают положительными, если относительная погрешность измерения объема газа при каждом *i*-ом измерении или среднее арифметическое из трех измерений не превышает значений, указанных в таблице 1.

#### 10 Оформление результатов поверки средства измерений

10.1 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. Допускается оформление протокола по другой форме, принятой совместным решением предприятия-изготовителя и организации, осуществляющей поверку. Счетчики, прошедшие поверку,

подлежат пломбировке путем нанесения знака поверки давлением клейма на пломбу.

- 10.2 Результаты поверки оформляются в соответствии с порядком, утвержденным законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений.
- 10.3 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

Счетчик газа ротационный Заводской №		DN			
Дата поверки					
Изготовитель: ООО «Техно	мер ПРО»				
Средства поверки:					
Условия поверки:					
Результаты поверки 1) Результаты внешне 2) Результаты опробов 3) Измеренное значен 4) Результаты опред приведены в таблице 1.	го осмотра: вания: ие перепада дав еления относи	ления на счетчи тельной погре	ке	ия объема газа	
Таблица А.1 – Результаты о			ешности при изме		
Объемный расход воздуха, $Q$ , м $^3$ /ч	Объём во V <sub>сч</sub> , м <sup>3</sup>	уздуха, м <sup>3</sup> V <sub>Э</sub> , м <sup>3</sup>	Относительная погрешность δ, %	Пределы допускаемой относительной погрешности, %	
Q <sub>max</sub>					
0,5·Q <sub>max</sub>					
$0,2 \cdot Q_{max}$					
0,1· <i>Q</i> <sub>max</sub>					
$Q_{min}$					
Счетчик газа ротационный	пРОМЕТР-Р С		годен (не год	ен)	
Поверитель	одпись	фамилия	, имя, отчество	_	