

**ФГУП «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ»  
(ФГУП «ВНИИМС»)**

## **УТВЕРЖДАЮ**

# Заместитель директора по производственной метрологии ФГУП "ВНИИМС"

Н.В. Иванникова

2017 г.



# ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## **КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА ГАЗА**

"СГ-СУПЕРФЛОУ"

## **Методика поверки**

МП 208-003-2017

Инв. № подп	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Настоящий документ распространяется на комплексы для измерений количества газа "СГ-СУПЕРФЛОУ" (в дальнейшем - комплекс), выпускаемые по техническим условиям ЛГФИ.407221.063 ТУ, и устанавливает методику первичной и периодической поверок комплекса.

Комплекс подлежит первичной поверке при выпуске из производства и после ремонта и периодической поверке в процессе эксплуатации и хранения.

Интервал между поверками – не более 5 лет.

Сроки периодической поверки средств измерений, входящих в состав комплекса (счетчика газа СГ16МТ-Р и корректора объема газа СУПЕРФЛОУ 23) - согласно их эксплуатационной документации.

Поверку счетчика газа СГ16МТ-Р (в дальнейшем – счетчик СГ16МТ-Р) проводят согласно документу ЛГФИ.407221.001 МИ "Счетчик газа СГ. Методика поверки", корректора объема газа СНАГ.407229.001 МП (в дальнейшем – корректор СУПЕРФЛОУ 23) – согласно документу по поверке, указанному в его эксплуатационной документации.

Инв. № подп	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	Н. Докум	Подп.	Дата

МП 208-003-2017

Лист

3

# 1 Операции поверки

1.1. При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	6.1	да	да
2 Опробование:			
2.1 Проверка герметичности	6.2.1	да	да
2.2 Идентификация программного обеспечения	6.2.2	да	да
2.3 Проверка канала связи счетчика с корректором	6.2.3	да	да
3 Контроль метрологических характеристик:			
3.1 Определение относительной погрешности измерений объема, приведенного к условиям по ГОСТ 2939-63	6.3.1	да	да

Инв. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	Н. Докум	Подп.	Дата

МП 208-003-2017

Лист

4

## 2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки применяют средства поверки, указанные в таблице 2. Средства измерений должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке. Испытательное оборудование должно быть аттестовано, остальное оборудование – проверено.

Таблица 2

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
6.2.2	Установка поверочная расходомерная для счетчиков газа УПСГ. Диапазон расходов от 1 до 4000 м <sup>3</sup> /ч, погрешность измерения не более ± 0,35 %
6.2.1	Стенд для проверки герметичности 31-00/836-000-000. Создание давлений 1,2 МПа, 0,7 МПа и 0,3 МПа. Класс точности контрольного манометра 1,5. Цена деления контрольного манометра для давлений 1,2 МПа, 0,7 МПа - 0,05 МПа; для давления 0,3 МПа - 0,01 МПа
6.1–6.2	Барометр-анероид М-110. Диапазон измерений абсолютного давления от 600 мм.рт.ст до 790 мм.рт.ст. Δ= ±1,5 мм.рт.ст.
6.1–6.2	Гигрометр психрометрический ВИТ-2. Измерение влажности воздуха от 20 до 90 %. Δ= ±6%. Измерение температуры воздуха от 15 °C до 40 °C. Δ= ±0,2 °C

Примечание – оборудование и средства измерений необходимые для поверки входящих в состав комплекса средств измерений перечислены в соответствующих методиках поверки.

2.2 Допускается применение средств поверки, не приведенных в таблице 2, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик комплекса с требуемой точностью.

Инв. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.

Изм	Лист	Н. Докум	Подп.	Дата

### **3 Требования безопасности**

3.1 К поверке комплекса допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности в соответствии с действующей на предприятии нормативной документацией по общим правилам техники безопасности и изучивших эксплуатационную документацию на комплекс, счетчик СГТ16МТ-Р, корректор СУПЕРФЛОУ 23 и средства поверки.

3.2 Перед подключением к сети питания средства поверки, имеющие клемму заземления, необходимо заземлить.

3.3 Поверка комплекса должна проводиться в системах, в которых абсолютное давление не превышает:

- 0,3 МПа (3 кгс/см<sup>2</sup>) для комплекса с цифрами "0,3" в обозначении.
- 0,7 МПа (7 кгс/см<sup>2</sup>) для комплекса с цифрами "0,7" в обозначении;
- 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) для комплекса с цифрами "1,7" в обозначении.

Использование элементов обвязки, не прошедших гидравлические испытания, запрещается.

**ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ И ДЕМОНТАЖУ  
НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ  
ПИТАНИЯ И ПРИ ОТСУТСТВИИ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ  
ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ В ТРУБОПРОВОДЕ.**

Инв. № подп	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	N. Докум	Подп.	Дата

## 4 Условия поверки

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура измеряемой среды и окружающего воздуха плюс ( $20\pm5$ ) °C;
- относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 795 мм рт.ст.);
- напряжение питания от внутреннего источника – литиевой батареи;
- измеряемая среда – воздух; температура измеряемого воздуха ( $20\pm5$ ) °C;
- изменение температуры измеряемого газа (воздуха) в течение одного измерения не более  $\pm 1$  °C;
- рабочее положение счетчика СГ16МТ-Р, входящего в комплекс, – горизонтальное с допускаемым отклонением не более  $\pm 5$ °; уплотнительные прокладки не выступают внутрь трубопровода;
- направление потока воздуха через счетчик СГ16МТ-Р совпадает с направлением стрелки на его корпусе;
- источники электромагнитных полей, влияющих на работу комплекта, находятся на расстоянии не менее 3 м от комплекса;
- отсутствие вибрации, тряски, ударов.

## 5 Подготовка к поверке

5.1 Проверяют наличие действующих свидетельств о поверке средств измерений, применяемых при поверке.

5.2 Проверяют наличие паспорта на комплекс, а также эксплуатационной документации счетчика СГ16МТ-Р и корректора СУПЕРФЛОУ 23.

5.3 Перед проведением поверки комплекс выдерживают при соблюдении климатических условий, оговоренных в п.4.1, не менее 2 часов.

5.4 Для проведения поверки на установке УПСГ установку подготавливают согласно ЛГФИ.441549.003 РЭ.

Инв. № подл	Подл. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	Н. Докум	Подп.	Дата

МП 208-003-2017

Лист

7

## **6 Проведение поверки**

### **6.1 Внешний осмотр**

6.1.1 При внешнем осмотре устанавливают соответствие поверяемых комплексов следующим требованиям:

- комплектность должна соответствовать указанной в паспорте;
- маркировка и пломбирование должны соответствовать указанным в руководстве по эксплуатации счетчика СГТ16МТ-Р и корректора СУПЕРФЛОУ 23; надписи должны быть хорошо читаемы; нарушение пломб не допускается;
- заводские порядковые номера комплекса, счетчика СГТ16МТ-Р и корректора СУПЕРФЛОУ 23 должны соответствовать заводским номерам в их паспортах;
- счетчик СГТ16МТ-Р и корректор СУПЕРФЛОУ 23 должны иметь действующие свидетельства о поверке;
- корпуса счетчика СГТ16МТ-Р и корректора СУПЕРФЛОУ 23 не должны иметь вмятин, забоин, отслоений покрытий, следов коррозии;
- окно для считывания показаний комплекса (на корректоре СУПЕРФЛОУ 23) и окно для считывания показаний на счетчике СГТ16МТ-Р должны быть чистыми и не иметь повреждений, затрудняющих считывание.

### **6.2 Опробование**

#### **6.2.1 Проверка герметичности**

6.2.1.1 Проверку герметичности проводят на стенде для проверки герметичности подачей в рабочую полость счетчика СГ16МТ-Р воздуха под избыточным давлением:

- 0,3 МПа (3 кгс/см<sup>2</sup>) для комплекса с цифрами "0,3" в обозначении.
- 0,7 МПа (7 кгс/см<sup>2</sup>) для комплекса с цифрами "0,7" в обозначении;
- 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) для комплекса с цифрами "1,7" в обозначении.

Контроль спада давления проводят по контрольному манометру в течение 5 минут после подачи давления.

Инв. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	Н. Докум	Подп.	Дата

Цена деления шкалы контрольного манометра должна быть не более 0,01 МПа (0,1 кгс/см<sup>2</sup>) для комплекса с цифрами "0,3" в обозначении и не более 0,05 МПа (0,5 кгс/см<sup>2</sup>) для остальных исполнений

6.2.1.2 Комплекс считают герметичным, если в течение 5 минут не наблюдается спада давления по контрольному манометру.

### **6.2.2 Идентификация программного обеспечения**

6.2.2.1 Идентификацию программного обеспечения (ПО) комплекса проводят проверкой версии ПО корректора. Для проверки номера версии ПО при помощи клавиатуры корректора переходят в меню «Настройки» (Settings) и выбирают параметр «SID». На дисплее корректора отобразится номер версии ПО в виде "Y.X", где Y и X – десятичные цифры.

6.2.2.2 Комплекс считают поверенным по данному параметру, если номер версии ПО совпадает с номером, указанным в описании типа и паспорте на корректор.

### **6.2.3 Проверка канала связи счетчика с корректором**

6.2.3.1 Комплекс устанавливают на измерительном участке расходомерной поверочной установки для счетчиков газа УПСГ (в дальнейшем - УПСГ) и подготавливают к измерениям в соответствии с указаниями, изложенными в руководстве по эксплуатации этой установки ЛГФИ.441549.003 РЭ.

До начала проверки проводят наработку в течение не менее 5 мин на расходе Q<sub>max</sub>, указанном в паспорте комплекса.

6.2.3.2 Задают на измерительном участке УПСГ расход 0,5·Q<sub>max</sub> с допускаемым отклонением  $\pm 3\%$  и наблюдают за значением нескорректированного объема газа на дисплее корректора СУПЕРФЛОУ 23 (значение объема под строкой "Эксплуат.объем").

В момент изменения значения нескорректированного объема газа на дисплее корректора СУПЕРФЛОУ 23 фиксируют целую часть нескорректированного объема, V<sub>K1</sub>, м<sup>3</sup>, и целую часть показания счетчика СГ16МТ-Р, V<sub>C1</sub>, м<sup>3</sup>.

Инв. № подп.	Подп.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.

Изм	Лист	Н. Докум	Подп.	Дата

После прохождения через измерительную часть комплекса объема не менее  $1 \text{ м}^3$  для комплексов "СГ-СУПЕРФЛОУ-65", "СГ-СУПЕРФЛОУ-100" и не менее  $10 \text{ м}^3$  для остальных исполнений комплекса, в момент изменения значения на дисплее корректора СУПЕРФЛОУ 23, вновь фиксируют целую часть нескорректированного объема,  $V_{K2}$ ,  $\text{м}^3$ , и целую часть показаний счетчика СГ16МТ-Р,  $V_{C2}$ ,  $\text{м}^3$ .

**Примечание -** Допускается задавать расход воздуха через комплекс потоком сжатого воздуха, при этом значение расхода должно находиться в диапазоне от  $0,2 \cdot Q_{\max}$  до  $0,8 \cdot Q_{\max}$ .

**6.2.3.3** Комплекс считают проверенным по данному параметру, если выполняется равенство

$$V_{C2} - V_{C1} = V_{K2} - V_{K1} \quad (1)$$

### **6.3 Контроль метрологических характеристик**

#### **6.3.1 Определение относительной погрешности измерений объема, приведенного к условиям по ГОСТ 2939-63**

**6.3.1.1** Относительную погрешность измерений объема, приведенного к условиям по ГОСТ 2939-63,  $\delta_{V_p}$ , %, определяют расчетным путем для каждого диапазона расходов по формуле (2)

$$\delta_{V_p} = \pm k \cdot \sqrt{\delta_C^2 + \delta_K^2}, \quad (2)$$

где  $k = 1,1$  – поправочный коэффициент (при доверительной вероятности 0,95 и количестве составных частей не более четырех);

$\delta_C$  – пределы относительной погрешности измерений объема для соответствующего диапазона расходов, %, указанные в паспорте счетчика СГ16МТ-Р;

$\delta_K$  – пределы относительной погрешности корректора при приведении объема газа к стандартным условиям в диапазоне нормальных температур, %, указанные в описании типа корректора Суперфлоу 23 и паспорте.

**6.3.1.2** Комплекс считают проверенным по данному параметру, если значение погрешности, определенное по формуле (2), не выходит за пределы:

$\pm 1,25 \%$  - в диапазоне расходов от  $Q_{\max}$  до  $Q_t$ ;

$\pm 2,3 \%$  - в диапазоне расходов менее  $Q_t$  до  $Q_{\min}$ .

Инв. № подл	Подл. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	Н. Докум	Подл.	Дата

## 7 Оформление результатов поверки

7.1 Результаты поверки комплекса заносят в протокол. Рекомендуемая форма протокола приведена в приложении А.

7.2 При положительных результатах поверки делают записи в соответствующем разделе паспорта комплекса, с нанесением знака поверки, в соответствии с документом "Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке", утвержденным приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815. Знак поверки также наносят на место крепления датчика импульсов к крышке счетного механизма, после чего комплекс допускается к эксплуатации.

7.3 Если при отрицательных результатах поверки комплекс не подлежит ремонту, то выдают извещение о непригодности его к эксплуатации с указанием причин в соответствии с приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815.

Начальник отдела 208  
ФГУП "ВНИИМС"

Б.А. Иполитов

Начальник сектора  
ФГУП "ВНИИМС"

В.И. Никитин

Главный конструктор  
АО "АПЗ"

В.В. Кочнев

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	Н. Докум	Подп.	Дата

МП 208-003-2017

Лист

11

**Приложение А**  
**(обязательное)**  
**Форма протокола поверки**

**Протокол поверки комплекса "СГ-СУПЕРФЛОУ" № \_\_\_\_\_**  
**заводской № \_\_\_\_\_**

Дата 20 г. № \_\_\_\_\_

Заводские номера компонент комплекса:  
 - счетчика газа СГ16МТ-Р \_\_\_\_\_

- корректора объема газа СУПЕРФЛОУ 23 \_\_\_\_\_

Условия поверки:  
 - температура окружающего воздуха \_\_\_\_\_ °C  
 - атмосферное давление \_\_\_\_\_ кПа  
 - относительная влажность \_\_\_\_\_ %

**1 Внешний осмотр**

№ п/п	Проверяемые параметры	Пункт методики поверки	Результат проверки
1	Проверка комплектности, маркировки, пломбирования, заводских номеров, внешнего вида	6.1.1.	
2	Проверка наличия свидетельств о поверке на корректор СУПЕРФЛОУ 23 и счетчик газа СГ16МТ-Р	6.1.1	

**2 Опробование**

**2.1 Проверка герметичности**

Испытание проводилось давлением \_\_\_\_\_ МПа.

Спад давления по контрольному манометру \_\_\_\_\_  
 (не наблюдался, наблюдался)

**2.2. Идентификация ПО**

Версия ПО корректора \_\_\_\_\_ паспорту

(соотв., не соотв.)

**2.3 Проверка канала связи счетчика СГ16МТ-Р с корректором СУПЕРФЛОУ 23**

$V_{C1}, m^3$	$V_{C2}, m^3$	$(V_{C2} - V_{C1}), m^3$	$V_{K1}, m^3$	$V_{K2}, m^3$	$(V_{K2} - V_{K1}), m^3$

где:  $V_{C1}$  - первоначальное показание счетчика газа;  
 $V_{C2}$  - показание счетчика газа после продувки;  
 $V_{K1}$  - первоначальное показание корректора объема газа;  
 $V_{K2}$  - показание корректора объема газа после продувки.

Равенство  $V_{C2} - V_{C1} = V_{K2} - V_{K1}$  \_\_\_\_\_  
 (выполняется, не выполняется)

Инв. № подл	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.

Изм	Лист	Н. Докум	Подп.	Дата

МП 208-003-2017

Лист

12

**3 Определение относительной погрешности измерений объема газа, приведенного к условиям ГОСТ 2939-63**

Диапазон расходов	$\delta_C, \%$	$\delta_K, \%$	$\delta_{V_n} = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\delta_C^2 + \delta_K^2}, \%$	$\delta_{V_n}$ согласно требованиям КД, %, не более	Вывод (соотв., не соотв.)
от $Q_{max}$ до $Q_t$				$\pm 1,25$	
менее $Q_t$ до $Q_{min}$				$\pm 2,3$	

где:  $\delta_C$  – относительная погрешность счетчика СГ16МТ-Р (из паспорта счетчика СГ16МТ-Р), %;

$\delta_K$  – относительная погрешность корректора СУПЕРФЛОУ 23 (из паспорта корректора СУПЕРФЛОУ 23), %;

$\delta_{V_n}$  – относительная погрешность измерений объема, приведенного к условиям по ГОСТ 2939-63.

**Заключение**

(годен, не годен)

Исполнитель	Фамилия	Дата	Подпись
Проверку проводил			

Инв. № подл	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	N. Докум	Подп.	Дата

МП 208-003-2017

Лист

13

## *Лист регистрации изменений*

MIT 208-003-2017

Лист

14