

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии»

Государственный научный метрологический центр

ФГУП «ВНИИР»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по развитию  
ФГУП «ВНИИР»

А.С.Тайбинский



2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

Установка поверочная УПСГ-1000

Методика поверки  
МП 1006-13-2019

Начальник отдела НИО-13

А.И. Горчев  
Тел. отдела: (843)272-11-24

г. Казань  
2019

Настоящая инструкция распространяется на установку поверочную УПСГ-1000 (далее - установка) и устанавливает последовательность и методику ее первичной и периодической поверок.

Установка предназначена для воспроизведения заданного объемного расхода и объема газа.

Интервал между поверками – 2 года.

## 1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции согласно таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при:	
		первичной поверке	периодической поверке
1	2	3	4
Подготовка к поверке	6	+	+
Внешний осмотр	7.1	+	+
Проверка герметичности измерительной магистрали установки	7.2	+	+
Опробование	7.3	+	+
Определение метрологических характеристик установки	7.4	+	+
Оформление результатов поверки	8	+	+

## 2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки применяют следующие средства поверки:

– Государственный первичный эталон единиц объемного и массового расходов газа ГЭТ 118-2017 в соответствии с Приказом Росстандарта №2825 от 29.12.2018, диапазон воспроизведения единиц объемного расхода газа от 0,003 до 16000 м<sup>3</sup>/ч, СКО от 0,01 до 0,03, НСП от 0,05 до 0,12, расширенная неопределенность при коэффициенте охвата k=2 от 0,06 до 0,11%.

– измеритель влажности и температуры ИВТМ-7, диапазон измерений относительной влажности от 0 % до 99 %, диапазон измерений температуры от минус 20 °C до 60 °C, диапазон измерений давления от 630 мм рт.ст. до 790 мм рт.ст.(регистрационный номер 71394-18);

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

## 3 Требования к квалификации поверителей

К проведению поверки допускаются лица, аттестованные в установленном порядке на право проведения поверки, изучившие данную инструкцию, эксплуатационную документацию на установки, и прошедшие инструктаж в установленном порядке.

#### **4 Требования безопасности**

4.1 При проведении поверки должны соблюдаться требования безопасности, указанные в:

- ГОСТ 12.2.007.0-75, Правилах устройства электроустановок (ПУЭ);
- правилах техники безопасности, действующие в месте проведения поверки;
- эксплуатационной документации на установки;
- эксплуатационной документации на средства поверки и вспомогательное оборудование, используемые при поверке.

4.2 Источником опасности при проведении поверки является – электрический ток, применяемый для работы поверочного оборудования.

#### **5 Условия поверки**

5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха и поверочной среды от 10 до 30 °C;
- относительная влажность окружающего воздуха и поверочной среды от 30 до 80%;
- абсолютное давление от 84 до 106,7 кПа.

#### **6 Подготовка к поверке**

6.1 Перед проведением поверки установки в целом необходимо предварительно провести поверку входящих в комплект установки средств измерений.

6.2 При подготовке к поверке выполняют следующие работы:

- проверку выполнения условий п.3 и п.4 настоящей инструкции;
- подготовку установки к работе согласно эксплуатационной документации.

#### **7 Проведение поверки**

##### **7.1 Внешний осмотр**

7.1.1 Перед проведением внешнего осмотра установки должно быть установлено наличие следующей документации:

- 1) свидетельство о поверке установки (при периодической поверке);
- 2) свидетельства о поверке всех средств измерений, входящих в состав установки;
- 3) сертификат калибровки на критические сопла (далее – КС); калибровка КС должна быть выполнена с применением государственного первичного эталона единиц объемного и массового расходов газа ГЭТ 118-2017 в соответствии с утвержденной методикой калибровки;
- 4) паспорт;
- 5) руководство по эксплуатации.

7.1.2 При внешнем осмотре должно быть установлено:

- комплектность установки;
- отсутствие механических повреждений элементов конструкции установки, отсутствии ржавчины на элементах конструкции;
- отсутствие видимых разрушений и сколов на лакокрасочных и гальванических покрытий деталей и агрегатов установки;

- отсутствие механических повреждений кабелей и соединительных трубопроводов;
- отсутствие визуально обнаруживаемых дефектов (в виде забоин, раковин, уступов) и загрязнений в области дозвуковой части и критического сечения КС.

## 7.2 Проверка герметичности измерительной магистрали установки

Проверка герметичности измерительной магистрали установки осуществляется следующим образом:

К штуцеру отбора давления установки должен быть подключен тягомер ТмМП-52-М2-У3. Заглушить входные патрубки испытательного участка с помощью заглушек. В сопловой блок установить любое КС из состава установки.

Включить компрессор установки и при приближении показаний тягомера ТмМП-52-М2-У3 к отметке 2,5 кПа выключить компрессор.

Дважды зарегистрировать показания тягомера ТмМП-52-М2-У3 - первое  $\Delta P_1$  через 3 минуты после выключения компрессора, второе  $\Delta P_2$  - через 3 минуты после первого.

Установка считается герметичной, если изменение давления в течение 3 минут не превышает 30 Па.

## 7.3 Опробование

При опробовании проверяют выполнение критического режима истечения потока воздуха на КС и диапазон воспроизводимых установкой расходов.

Проверку выполняют на минимальном и максимальном воспроизводимых установкой расходах.

При проверке критического режима на минимальном расходе собирают измерительную магистраль без установки в нее поверяемого средства. В сопловой блок устанавливают сопло соответствующее минимальному расходу и включают один компрессор. Фиксируют величину разрежения ( $P_r$ ) по показаниям вакуумметра показывающего ВПЗ-У из состава установки.

При проверке критического режима на максимальном расходе собирают измерительную магистраль без установки в нее поверяемого средства. В сопловой блок устанавливают сопло соответствующее максимальному расходу и включают три компрессора. Фиксируют величину разрежения ( $P_r$ ) по показаниям вакуумметра показывающего ВПЗ-У из состава установки.

Результаты опробования считаются положительными, если:

- величина разрежения ( $P_r$ ) на минимальном и максимальном расходах составляет не менее 0,2 кгс/см<sup>2</sup>;

- наименьший объемный расход составляет не более 1,4 м<sup>3</sup>/ч, а наибольший не менее 1009 м<sup>3</sup>/ч.

## 7.4 Определение метрологических характеристик установки

### 7.4.1 Определение относительной погрешности установки при воспроизведении объемного расхода и объема.

Относительную погрешность установки  $\delta_{\text{ЭУ}}$ , %, при воспроизведении объемного расхода и объема определяют по формуле

$$\delta_{\mathcal{E}Y} = \sqrt{\delta_{kc}^2 + 0,25\delta_T^2 + \left(\frac{\Delta P}{Pa}\right)^2 \delta_{Pa}^2 + \left(\frac{\Delta P}{Pa}\right)^2 \delta_{\Delta P}^2 + \delta_{f\varphi}^2}, \quad (1)$$

- где  $\delta_{kc}$  – относительная расширенная неопределенность калибровки КС (определяют по сертификату о калибровке КС), %;
- $\delta_T$  – относительная погрешность измерения температуры на входе критического сопла, %;
- $\delta_{Pa}$  – относительная погрешность измерения атмосферного давления, %;
- $\delta_{\Delta P}$  – относительная погрешность измерения разности давлений на входе критического сопла и в точке отбора давления на линии поверяемого счетчика, %;
- $\delta_{f\varphi}$  – относительная погрешность определения поправочного коэффициента на влажность воздуха, %;
- $\Delta P$  – разность давлений на входе критического сопла и в точке отбора давления на линии поверяемого счетчика, кПа;
- $Pa$  – атмосферное давление воздуха (принимается равному минимальному атмосферному давлению воздуха при эксплуатации установки и составляет 84 кПа), кПа;

7.4.1.1 Относительную погрешность измерения температуры на входе критического сопла  $\delta_T$ , %, определяют по формуле

$$\delta_T = \frac{\Delta t}{T} 100 \%, \quad (2)$$

- где  $\Delta t$  – абсолютная погрешность при измерении температуры,  $^{\circ}\text{C}$ ;
- $T$  – термодинамическая температура воздуха на входе в критическое сопло (принимается равной минимальной температуре воздуха при эксплуатации установки и составляет 283,15 K), K.

7.4.1.2 Относительную погрешность измерения атмосферного давления  $\delta_{Pa}$ , %, определяют по формуле

$$\delta_{Pa} = \frac{\gamma_{Pa} \cdot \Delta I}{Pa} \cdot 100 \%, \quad (3)$$

- где  $\gamma_{Pa}$  – приведенная погрешность при измерении атмосферного давления, %;
- $\Delta I$  – диапазон измерений датчика давления, кПа;
- $Pa$  – атмосферное давление воздуха (в расчетах погрешности принимается равному минимальному атмосферному давлению воздуха при эксплуатации установки и составляет 84 кПа), кПа;

7.4.1.3 Относительную погрешность измерения разности давлений на входе критического сопла и в точке отбора давления на линии поверяемого счетчика  $\delta_{\Delta P}$  определяют по формуле

$$\delta_{\Delta P} = \frac{\gamma_{\Delta P} \cdot \Delta I}{\Delta P} \cdot 100 \%, \quad (4)$$

- где  $\gamma_{\Delta P}$  – приведенная погрешность при измерении разности давлений, %;
- $\Delta I$  – диапазон измерений датчика разности давлений, кПа;
- $\Delta P$  – разность давлений на входе критического сопла и в точке отбора давления на линии поверяемого счетчика, кПа;

7.4.1.4 Относительную погрешность определения поправочного коэффициента на влажность воздуха  $\delta_{f\varphi}$ , %, определяют по формуле

$$\delta_{f\varphi} = \sqrt{(0,002)^2 \delta_T^2 + (0,004)^2 \delta_{Pa}^2 + (0,002)^2 \delta_{\varphi}^2}, \quad (5)$$

$$\delta_{\varphi} = \frac{\Delta \varphi}{\varphi} 100 \%, \quad (6)$$

где  $\delta_\varphi$  – относительная погрешность при измерении относительной влажности;  
 $\Delta_\varphi$  – абсолютная погрешность при измерении относительной влажности, %;  
 $\varphi$  – относительная влажность воздуха (принимается равной минимальной относительной влажности воздуха при эксплуатации установки и составляет 30 %), %.

Результаты поверки считаются положительными, если относительная погрешность установки при воспроизведении объемного расхода и объема не превышает  $\pm 0,3\%$ .

## 8 Оформление результатов поверки

8.1 Результаты поверки оформляются протоколами произвольной формы.

8.2 При положительных результатах поверки установку признают годной к применению, оформляют свидетельство о поверке в соответствии с Приказом Министерства промышленности и торговли РФ от 2 июля 2015 г. №1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

8.3 Если установка по результатам поверки признана непригодной к применению выписывают извещение о непригодности к применению в соответствии с Приказом Министерства промышленности и торговли РФ от 2 июля 2015 г. №1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».