Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»



Государственная система обеспечения единства измерений

Установка вакуумная потокометрическая эталонная УВПЭ

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 231-0045-2017

И.о. руководителя НИО

Р.А. Тетерук

Разработчик

Д.М.Фомин

Санкт-Петербург 2017 г.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на установку вакуумную потокометрическую эталонную УВПЭ, заводской номер 01 (далее по тексту установка) и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.
 - 1.2 Интервал между поверками 1 год.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.1.
Таблица 2.1

	Номер	Проведение операции при	
Наименование операций	пункта	первичной	периодической
L	методики	поверке	поверке
Внешний осмотр	8.1	+	+
Опробование	8.2	+	+
Определение метрологических характеристик	8.3	+	+
Обработка результатов измерений	9	+ ,	+

2.2 Поверка прекращается при получении отрицательного результата по п.8.1, п.8.2, настоящей методики.

При первичной поверке установка возвращается изготовителю с изложением причин возврата для проведения мероприятий по их устранению и повторного предъявления. При периодической поверке установка возвращается представителю эксплуатационной службы с изложением причин возврата для проведения мероприятий по их устранению и повторного предъявления.

2.3 Допускается проведение поверки в части диапазона измерений СИ в соответствии с заявлением владельца СИ, с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки должны применяться средства измерений и эталоны, указанные в таблице 1

Таблица 1

Номер	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки, номер
пункта	документа, регламентирующего технические требования к средству,
МП	метрологические и основные технические характеристики
6.1	Термогигрометр ИВА-6Н-КП-Д, диапазон измерений относительной влажности
	от 0 до 90 %, абсолютная погрешность ±1,5 %; диапазон измерений
1	температуры от 0 до 60 °C, абсолютная погрешность ±0,1°C; диапазоном
	измерений атмосферного давления от 70 до 110 кПа, абсолютная погрешность
	±0,2 κΠa
8.3	Государственный вторичный (рабочий) эталон единицы потока газа в вакууме в
	диапазоне 10 ⁻¹² –1 Па·м³/с ГВЭТ 49-2-2006, 2.1.ZZB.0032.2014, СКО: в диапазоне
	от 10^{-12} до 10^{-9} Па·м ³ /с не более (0,1 – 0,015); в диапазоне свыше 10^{-9} до 1
	Па·м³/с не более 0,015

- 3.2 Средства измерений, применяемые при поверке, должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке. Испытательное оборудование должно быть аттестовано и иметь действующий аттестат или отметку в паспорте.
- 3.3 Эталоны, применяемые при поверке, должны быть аттестованы и иметь действующие свидетельства об аттестации эталона.
- 3.4 Допускается применение средств поверки, не приведенных в перечне, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

- 4.1 К поверке допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей, прошедшие инструктаж по безопасности труда, инструктаж по работе на государственном вторичном (рабочем) эталоне единицы потока газа в вакууме ГВЭТ 49-2-2006.
- 4.2 К поверке допускаются лица, ознакомленные с эксплуатационной документацией на государственный вторичный (рабочий) эталон единицы потока газа в вакууме ГВЭТ 49-2-2006 и поверяемую установку.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При поверке установки должны быть соблюдены требования безопасности труда, производственной санитарии и охраны окружающей среды, изложенные в эксплуатационных документах эталонных и поверяемых средств измерений.

6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении операций поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С

 20 ± 2

- относительная влажность воздуха, %

60±20

– атмосферное давление, кПа

от 84 до 106,7

7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 7.1 Проверить наличие свидетельства о предыдущей поверке установки (при периодической поверке).
 - 7.2 Проверить наличие эксплуатационной документации на установку.
- 7.3 Проверить наличие действующих свидетельств о поверке (калибровке) эталонных мер потока, входящих в состав установки.
- 7.4 Проверить работоспособность государственного вторичного (рабочего) эталона единицы потока газа в вакууме ГВЭТ 49-2-2006.

8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

8.1 Внешний осмотр

- 8.1.1 При проведении внешнего осмотра поверяемой установки устанавливается наличие маркировки и отсутствие внешних дефектов, повреждений и следов коррозии, влияющих на правильность функционирования и метрологические характеристики поверяемого СИ.
- 8.1.2 Установка, не удовлетворяющая требованиям п.8.1.1 настоящей методики, не подлежит поверке до устранения неисправностей и несоответствий. После их устранений внешний осмотр проводят в полном объеме.

8.2 Опробование

8.2.1 Опробование производится в соответствие с указаниями, приведенными в инструкции эксплуатационной (РЭ) на поверяемую установку.

8.3 Определение метрологических характеристик

- 8.3.1 Для определения метрологических характеристик установки применяют три эталонные меры потока (течи гелиевые), входящие в состав государственного вторичного (рабочего) эталона единицы потока газа в вакууме ГВЭТ 49-2-2006 Γ T1_{p3}, Γ T2_{p3}, Γ T3_{p3}, потоки которых находятся в диапазонах: для Γ T1_{p3} от $1\cdot10^{-11}$ до $5\cdot10^{-10}$ Π a·м³/c; для Γ T2_{p3} от $1\cdot10^{-9}$ до $5\cdot10^{-8}$ Π a·м³/c; для Γ T3_{p3} от $1\cdot10^{-7}$ до $1\cdot10^{-5}$ Π a·м³/c.
 - 8.3.2 Порядок определения метрологических характеристик
- 8.3.2.1 Установить на клапан VA4 эталонную меру потока из состава установки, на клапаны VA5, VA6, VA7 установить эталонные меры потока, входящие в состав государственного вторичного (рабочего) эталона единицы потока газа в вакууме ГВЭТ 49-2-2006.
- 8.3.2.2 Включить установку в соответствии с указаниями, приведенными в РЭ и дождаться выхода на режим.
- 8.3.2.3 Дождаться термостабилизации мер потока, установленных в термостате, не менее 2 часов.
- 8.3.2.4 Провести калибровку масс-спектрометрического компаратора установки (далее компаратора) в соответствии указаниями, приведенными в РЭ.
- 8.3.2.5 Провести поочередно измерения мер потока $\Gamma T1_{p9}$, $\Gamma T2_{p9}$, $\Gamma T3_{p9}$ в соответствии с указаниями, приведенными в РЭ. Результаты измерений занести в протокол, рекомендуемая форма которого приведена в Приложении А.
 - 8.3.2.6 Выполнить операции п.п. 8.3.3.4 8.3.3.5 два раза, данные записать в протокол.
 - 8.3.2.7 Выключить компаратор в соответствие с указаниями, приведенными в РЭ.
- 8.3.2.8 Переставить эталонную меру потока ГТ3_{р3} на клапан VA1 накопительного блока установки.
- 8.3.2.9 Дождаться термостабилизации меры потока, установленной в термостате, не менее 1 часа.
- 8.3.2.10 Провести измерение эталонной меры потока ГТ3_{рэ} в соответствии с указаниями, приведенными в РЭ. Измерения провести 3 раза. Результаты измерений занести в протокол.
 - 8.3.2.11 Выключить установку в соответствии с РЭ.
- 8.3.2.12 Относительную погрешность измерений установки δ_{Ti} для каждой эталонной гелиевой течи вычислить по формуле (1)

$$\delta_{T_i} = \frac{Q_{T_i} - Q_{3i}}{Q_{3i}} \cdot 100, \% \tag{1}$$

где Q_{Ti} – значение потока i-той эталонной гелиевой течи, измеренное установкой;

- $Q_{\Im i}$ действительное значение потока i-той эталонной течи ΓT_{p3} , входящей в состав государственного вторичного (рабочего) эталона единицы потока газа в вакууме ГВЭТ 49-2-2006, определенное в $\Phi \Gamma Y \Pi$ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».
 - 8.3.3.13 Результаты поверки установки занести в протокол (Приложение А).
- 8.3.3.14 Результаты поверки считаются положительными, если максимальное значение относительной погрешности измерений установки не превышает:

- в диапазоне $1 \cdot 10^{-11}$ до $1 \cdot 10^{-9}$ $\Pi a \cdot m^3 / c$ включ.

 $\pm (15-5\cdot 10^9\cdot Q_{u_{3M}})$ %,

- в диапазоне свыше $1\cdot 10^{-9}$ до $1\cdot 10^{-5}$ Па м³/с

±(10-5·10⁵·Q_{изм}) %.

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 9.1 , При положительных результатах, на установку оформляют свидетельство о поверке установленной формы. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.
- 9.2 При отрицательных результатах поверки установку к применению не допускают, выдают извещение о непригодности с указанием причин.

Приложение А (рекомендуемое)

ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ УСТАНОВКИ ВАКУУМНОЙ ПОТОКОМЕТРИЧЕСКОЙ ЭТАЛОННОЙ

УВПЭ, зав. № 01

Дата:		
Температура окружающей ср	еды:, °С	
Относительная влажность во	здуха:, %	
Атмосферное давление:	, , Па	
Действительное значение потока ($\mathbf{Q}_{\ni i}$) i -той течи $\Gamma T_{p_{\ni}}$, $\Pi a \cdot M^{3}/c$	Значение потока (<i>Q</i>ті) <i>і</i> -той течи ГТ _{рэ} , измеренное УВПЭ, Па·м³/с	Значение относительной погрещности δ_{T} ,
_		
	•	
1		
Результат поверки		
Поверитель	(ФИО)	