

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ»  
(ФГУП «УНИИМ»)**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор ФГУП «УНИИМ»**

**С.В. Медведевских**

**12**

**2019 г.**



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ**

**Анализаторы давления насыщенных паров**

**SetaVap 80600**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МП 74-251-2019**

**Екатеринбург**

**2019**

## ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 РАЗРАБОТАНА ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)**
- 2 ИСПОЛНИТЕЛЬ и.о. зав. лаб. 251 к.х.н. Собина Е.П.**
- 3 УТВЕРЖДЕНА директором ФГУП «УНИИМ» в декабре 2019 г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения.....	4
2. Нормативные ссылки.....	4
3. Операции поверки.....	4
4. Средства поверки.....	5
5. Требования к квалификации поверителя.....	5
6. Требования безопасности.....	5
7. Условия поверки.....	5
8. Подготовка к поверке.....	5
9. Проведение поверки.....	5
10. Оформление результатов поверки.....	7
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	8

**Государственная система обеспечения единства измерений.  
Анализаторы давления насыщенных паров SetaVap 80600.  
Методика поверки**

**МП 74-251-2019**

**Дата введения в действие «\_\_\_» 2019 г.**

## **1      Область применения**

Настоящая методика поверки распространяется на анализаторы давления насыщенных паров SetaVap 80600 (далее – анализаторы), изготавливаемых фирмой «Stanhope-Seta», Великобритания, и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.

Проверка анализаторов должна производиться в соответствии с требованиями настоящей методики.

Интервал между поверками – 1 год.

## **2      Нормативные ссылки**

В настоящей методике поверки использованы ссылки на следующие документы:

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;

Приказ Минтруда России от 24.07.2013 N 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;

Приказ Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельств о поверке».

## **3      Операции поверки**

3.1 При поверке должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Обязательность проведения операций при	
		первой проверке	периодической проверке
1	2	3	
1 Внешний осмотр	9.1	да	да
2 Опробование	9.2	да	да
3 Проверка метрологических характеристик:	9.3	-	-
3.1 Проверка абсолютной и относительной погрешности измерений давления насыщенных паров	9.3.1	да	да
3.3 Проверка диапазона измерений давления насыщенных паров	9.3.2	да	да

3.2 В случае невыполнения требований хотя бы к одной из операций, проводится настройка анализатора в соответствии с руководством по эксплуатации (далее – РЭ). В дальнейшем все операции повторяются вновь, в случае повторного невыполнения требований хотя бы к одной из операций поверка прекращается, анализатор бракуется, и выполняются операции по п. 10.3.

3.3 На основании письменного заявления владельца анализатора допускается проводить периодическую поверку в поддиапазонах измерений, для которых

предполагается использовать анализатор. Данную информацию приводят в свидетельстве о поверке.

## 4 Средства поверки

4.1 При поверке анализаторов применяют следующие средства поверки:

- ГСО 8536-2004 стандартный образец абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов (АДНП-10), интервал аттестованных значений давления насыщенных паров от 9 до 19 кПа, границы допускаемых значений относительной погрешности ( $P=0,95$ )  $\pm 4\%$ ;

- ГСО 8538-2004 стандартный образец абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов (АДНП-30), интервал аттестованных значений давления насыщенных паров от 30 до 39 кПа, границы допускаемых значений относительной погрешности ( $P=0,95$ )  $\pm 2,5\%$ ;

- ГСО 8541-2004 стандартный образец абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов (АДНП-100), интервал аттестованных значений давления насыщенных паров от 90 до 110 кПа, границы допускаемых значений относительной погрешности ( $P=0,95$ )  $\pm 2,5\%$ ;

- ГСО 9817-2011 стандартные образцы давления насыщенных паров нефтепродуктов (ДНП-ПА), интервал аттестованных значений давления насыщенных паров от 10 до 120 кПа, границы допускаемых значений относительной погрешности ( $P=0,95$ )  $\pm(2,5\text{--}6)\%$ .

4.2 Для контроля внешних влияющих факторов применяют средства измерений температуры и относительной влажности окружающей среды с диапазонами измерений, охватывающими условия по п. 7.

4.3 Средства измерений, применяемые для поверки, должны быть поверены, а стандартные образцы должны иметь действующие паспорта.

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

## 5 Требования к квалификации поверителя

К проведению работ по поверке анализаторов допускаются лица, прошедшие обучение и аттестованные в установленном порядке в качестве поверителя, ознакомившиеся с настоящей методикой поверки и РЭ на анализаторы

## 6 Требования безопасности

При проведении поверки должны быть соблюдены требования Приказа Минтруда России от 24.07.2013 N 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», требования ГОСТ 12.2.007.0

## 7 Условия поверки

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С от +15 до +25
  - относительная влажность воздуха, % не более 80

## 8 Подготовка к поверке

8.1 Анализатор подготовить к работе в соответствии с РЭ.

8.2 Стандартные образцы, используемые при поверке, подготовить в соответствии с их эксплуатационной документацией.

## 9 Проведение поверки

### 9.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре установить:

- отсутствие видимых повреждений анализатора;
- соответствие комплектности, указанной в РЭ;
- четкость обозначений и маркировки.

### 9.2 Опробование

9.2.1 Включить анализатор и проверить работоспособность органов управления и регулировки анализатора в соответствии с РЭ.

9.2.2 Провести проверку идентификационных данных программного обеспечения (ПО) анализатора. Для проверки номера версии ПО нажать кнопку «About». В открывшемся списке найти «Номера версий». Номер версии ПО должен соответствовать данным, приведенным в таблице 2.

Таблица 2 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	отсутствует
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.0.1.7
Цифровой идентификатор ПО	-

### 9.3 Проверка метрологических характеристик

9.3.1 Проверка абсолютной и относительной погрешности измерений давления насыщенных паров

Выбирают из стандартных образцов утвержденных типов (в дальнейшем – СО), представленных в п.4.1: для первого поддиапазона выбирают СО с аттестованным значением в интервале от 8 до 25 кПа, для второго – не менее 2 СО с аттестованными значениями в интервале св. 25 до 120 кПа. Для каждого СО проводят измерения давления насыщенных паров не менее двух раз в порядке увеличения аттестованных значений. В настройках измерения выбирают методику измерения, в соответствии с которой применяются стандартные образцы. Все параметры по стандартной методике измерения оставляют по умолчанию.

Для каждого результата измерений давления насыщенных паров в поддиапазоне от 8 до 25 кПа включ. рассчитывают абсолютную погрешность измерений по формуле

$$\Delta_{ij} = X_{ij} - A_j, \quad (1)$$

где  $X_{ij}$  - результат  $i$ -го измерения давления насыщенных паров  $j$ -го стандартного образца, кПа;

$A_j$  - аттестованное значение давления насыщенных паров  $j$ -го стандартного образца, кПа.

Полученные значения абсолютной погрешности измерений давления насыщенных паров должны удовлетворять требованиям таблицы 3.

Для каждого результата измерений давления насыщенных паров в поддиапазоне св. 25 до 120 кПа рассчитывают относительную погрешность измерений по формуле

$$\delta_{ij} = \frac{X_{ij} - A_j}{A_j} \cdot 100, \quad (2)$$

где  $X_{ij}$  - результат  $i$ -го измерения давления насыщенных паров  $j$ -го стандартного образца, кПа;

$A_j$  - аттестованное значение давления насыщенных паров  $j$ -го стандартного образца, кПа.

Полученные значения относительной погрешности измерений давления насыщенных паров должны удовлетворять требованиям таблицы 3.

### 9.3.2 Проверка диапазона измерений давления насыщенных паров

Проверку диапазона измерений давления насыщенных паров проводят одновременно с проверкой абсолютной и относительной погрешности измерений давления насыщенных паров по п. 9.3.1 настоящей методики.

За диапазон измерений давления насыщенных паров анализатора принимают диапазон измерений, указанный в таблице 3, если полученные значения погрешностей по п.9.3.1 удовлетворяют требованиям, указанным в таблице 3.

Таблица 3 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений давления насыщенных паров, кПа	от 8 до 120
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений давления насыщенных паров, кПа: -в поддиапазоне от 8 до 25 кПа включ.	$\pm 2,5$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений давления насыщенных паров, %: - в поддиапазоне св. 25 до 120 кПа включ., %	$\pm 10$

## 10 Оформление результатов поверки

10.1 Оформляют протокол проведения поверки по форме Приложения А.

10.2 Положительные результаты поверки оформляют выдачей свидетельства о поверке в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815. Знак поверки наносится на переднюю панель анализатора.

10.3 При отрицательных результатах поверки анализатор признают непригодным к применению и выписывают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815. Анализатор к применению не допускают.

Разработчик:

И.о. зав. лаб.251 ФГУП «УНИИМ», к.х.н.



Е.П. Собина

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**(рекомендуемое)**  
**ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ**  
**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ**  
 Анализатор давления насыщенных паров SetaVap 80600 , зав. № \_\_\_\_\_

**Документ на поверку:** МП 74-251-2017 «ГСИ. Анализаторы давления насыщенных паров SetaVap 80600. Методика поверки».

**Информация об использованных средствах поверки:**

**Условия проведения поверки:**

- температура окружающего воздуха, °C \_\_\_\_\_
- относительная влажность воздуха, % \_\_\_\_\_

Результаты внешнего осмотра \_\_\_\_\_

Результаты опробования \_\_\_\_\_

**Проверка метрологических характеристик**

Таблица А.1 - Результаты проверки погрешности измерений давления насыщенных паров

Наименование стандартного образца	Аттестованное значение стандартного образца, кПа	Результаты измерений давления насыщенных паров стандартного образца, кПа	Относительная (абсолютная) погрешность измерений давления насыщенных паров, % (кПа)	Пределы допускаемой относительной (абсолютной) погрешности измерений давления насыщенных паров, % (кПа)

Таблица 2 – Результаты проверки диапазона измерений давления насыщенных паров

Диапазон измерений давления насыщенных паров, кПа	Соответствует (+/-)

Результат проведения поверки: \_\_\_\_\_

Выдано свидетельство о поверке (извещение о непригодности)  
 от «\_\_\_» 20\_\_\_ г, №\_\_\_\_\_

Поверитель \_\_\_\_\_

Подпись (Ф.И.О.)

Организация, проводившая поверку \_\_\_\_\_