#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор ФГУП «ВНИИМ

им. Д.И Менделеева

14 марта 🚧

## Установка вакуумметрическая эталонная 2-го разряда

**УВЭ-3** 

зав. № 02

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 231-0033-2016

N.P.65019-16

Руководитель отдела ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

В.Н. Горобей

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящая методика поверки (далее по тексту МП) распространяется на установку вакуумметрическую эталонную 2-го разряда УВЭ-3 (далее по тексту установка УВЭ-3), зав. № 02 и устанавливает методику первичной и периодической поверок.
  - 1.2 Интервал между поверками 1 год.

#### 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице
1.1.

Таблица 2.1

	Номер	Проведение операции при	
Наименование операций	пункта методики	первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	8.1	+	+
Опробование	8.2	+	+
Определение метрологических характеристик	8.3	+	+
Оформление результатов поверки	9	+	+

- 2.2 При периодической поверке представляются на поверку только ионизационный вакуумметр AIGX с контроллером ТІС, и деформационно-термопарный эталонный вакуумметр ВДТО-3 с преобразователем ПДДТО-1, входящие в состав установки. Предоставляются протоколы согласно пп. 8.1 8.2, 8.3.1, а так же протоколы калибровки вакуумметров сопротивления APG и теплового CVM211. Поверка вакуумметров AIGX и ВДТО-3 осуществляется по методике поверки МИ 140-89 «Рекомендация ГСИ. Вакуумметры. Методика поверки».
- 2.3 Поверка прекращается при получении отрицательного результата по п. 8.1, 8.2 или 8.3.1 настоящей методики. Вакуумметры возвращаются представителю эксплуатационной службы с изложением причин возврата для проведения мероприятий по их устранению и повторного предъявления.

#### 3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

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

Таблица 3.1

Номер пункта методики поверки	енование и тип основного или вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, метрологические и основные технические характеристики				
6.1	Термогигрометр ИВА-6Н-КП-Д, диапазон измерений относительной влажности от 0 до 90 %, абсолютная погрешность $\pm 1.5$ %; диапазон измерений температуры от 0 до 60 °C, абсолютная погрешность $\pm 0.1$ °C; диапазоном измерений атмосферного давления от 70 до 110 кПа, абсолютная погрешность $\pm 0.2$ кПа (для контроля параметров окр. среды)				

Таблица 3.1

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, метрологические и основные технические характеристики
8.3	Государственный рабочий эталон 2 разряда единицы абсолютного давления в диапазоне от $6.6\cdot10^{-8}$ до $6.6$ Па, допускаемая относительной погрешность $\pm15$ % (вакуумметр ионизационный AIGX-S).
	Государственный первичный специальный эталон единицы давления для области абсолютных давлений в диапазоне от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^{3}$ Па (ГЭТ 49-80), СКО не более $0,3 \cdot 10^{-2}$ , НСП не более $0,3 \cdot 10^{-2}$ (вакуумметр мембранно-емкостный Баратрон).
	Государственный рабочий эталон 1 разряда единицы абсолютного давления в диапазоне от $1.0 \cdot 10^{-7}$ до $1.0 \cdot 10^3$ Па, пределы допускаемой относительной погрешности от $\pm 3$ до $\pm 7$ % (установка эталонная вакуумметрическая редукционная ВОУ-1).

- 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.
- Допускается применять другие средства измерений, не уступающие указанным по точности и пределам измерений.

### 4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

- Поверка проводится квалифицированным персоналом лабораторий, аттестованных в установленном порядке.
- 4.2 К поверке допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей, прошедшие инструктаж по безопасности труда и ознакомленные с эксплуатационной документацией на эталонные и поверяемые средства измерений.

#### 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования документа «Правила устройств электроустановок», а также требования безопасности, изложенные в эксплуатационных документах эталонных и поверяемых средств измерений.

#### 6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

- 6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

Измеряемая среда - сухой воздух или азот.

Вибрация, тряска, удары, магнитные поля, кроме земного, влияющие на работу и метрологические характеристики установки и эталонных вакуумметров, должны отсутствовать.

Скорость изменения температуры в помещении не должна превышать 0,5 °С/ч.

#### 7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- Проверьте наличие свидетельства о предыдущей поверке установки (при периодической поверке).
  - 7.2 Проверьте наличие руководства по эксплуатации поверяемой установки.

#### 8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

- 8.1 Внешний осмотр
- 8.1.1 При внешнем осмотре должно быть установлено:
- отсутствие механических повреждений и следов коррозии, влияющих на правильность функционирования и метрологические характеристики установки;
  - отсутствие повреждений маркировки.
- 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 При опробовании проверяют эксплуатационные свойства установки:
- возможность включения, выключения и функционирования установки в соответствии с документацией;
  - работоспособность органов управления и регулирования;
- функционирование всех средств измерений и оборудования, входящих в состав установки.
  - 8.3 Определение метрологических характеристик
  - 8.3.1 Определение предельного остаточного давления
- 8.3.1.1 Определение значения предельного остаточного давления проводят следующим образом. Подготавливают установку к работе согласно п. 2.2.2 ее руководства по эксплуатации. В соответствии со схемой, приведенной в приложении А настоящей методики, присоединяют к фланцу клапана VA1 измерительной камеры установки вакуумметр ионизационный AIGX. На остальных фланцах измерительной камеры установки должны быть установлены заглушки.
- 8.3.1.2 Откачайте измерительную камеру установки до предельного остаточного давления, выполнив операции пп. 2.3.2–2.3.13 руководства по эксплуатации установки. Значение остаточного давления в камере контролируют по показаниям вакуумметра ионизационного AIGX.
  - 8.3.1.3 Результаты испытаний заносятся в протокол.
  - 8.3.2 Определение диапазона измерений и относительной погрешности
- 8.3.2.1 Определение диапазона измерений и относительной погрешности измерений давления установки проводят методом сличения показаний ионизационного вакуумметра AIGX и деформационно-термопарного вакуумметра ВДТО-3, входящих в состав установки, с действительными значениями давления, контролируемыми по показаниям эталонных СИ: вакуумметра мембранно-емкостного Баратрон, входящего в состав ГЭТ 49-80 (далее по тексту эталонный вакуумметр Баратрон) и установки эталонной вакуумметрической редукционной ВОУ-1 (далее по тексту ВОУ-1).
- 8.3.2.2 Выдержите поверяемые вакуумметры ионизационный AIGX и деформационнотермопарный ВДТО-3, и, эталонный вакуумметр Баратрон и ВОУ-1 при температуре, указанной в п.6.1, не менее 3 ч.
  - 8.3.2.3 Далее поверка проводится в соответствии с п.6.5 МИ 140-89.
- 8.3.2.4 Результаты измерений занесите в протокол. Рекомендуемая форма протокола приведена в приложении Б.

8.3.2.5 Рассчитайте относительную погрешность  $\delta_i$  для каждой точки во всем диапазоне измерений по формуле

$$\delta_i = \frac{p_{\scriptscriptstyle H} - p_{\scriptscriptstyle 0}}{p_{\scriptscriptstyle 0}} \cdot 100,$$

где  $p_u$  – измеренное значение давления в камере установки, зафиксированное по показаниям вакуумметров ВДТО-3 и AIGX, входящих в состав установки;

- $p_{\rm 9}$  действительное значение давления, контролируемое по эталонному вакуумметру Баратрон или BOУ-1, в зависимости от диапазона измерений.
- 8.3.2.6 Результаты поверки считаются положительными, если относительная погрешность в диапазоне измерений от  $10^{-5}$  до  $10^{-2}$  Па не превышает  $\pm 15$  %, в диапазоне от  $10^{-2}$  до  $10^3$  Па не превышает  $\pm 10$  %.
- 8.3.2.7 Выключите эталонный вакуумметр Баратрон, ВОУ-1 и отсоедините поверяемые вакуумметры ионизационный AIGX и деформационно-термопарный ВДТО-3.

#### 9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

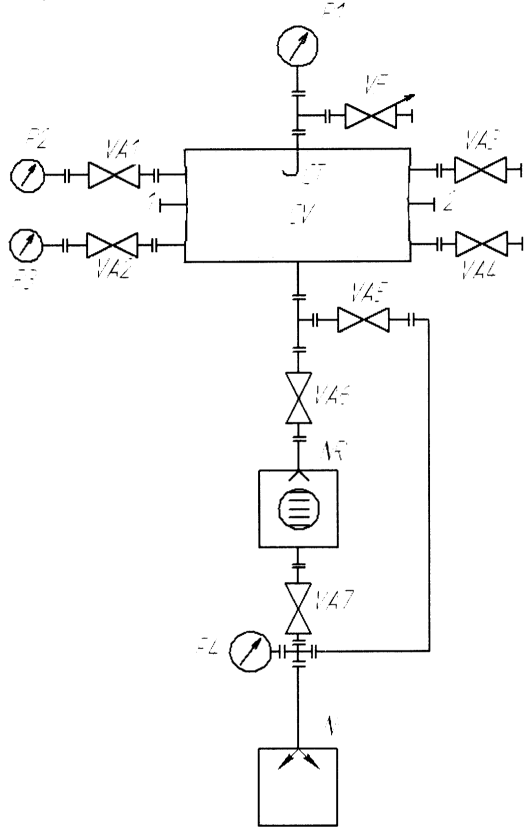
- 9.1 По результатам поверки ионизационного вакуумметра AIGX и деформационнотермопарного вакуумметра ВДТО-3, представленных протоколов согласно пп. 8.1 – 8.2, 8.3.1 данной методики, протоколов калибровки вакуумметров сопротивления APG и теплового CVM211, при положительных результатах, на установку оформляют свидетельство о поверке установленной формы.
- 9.2 При отрицательных результатах поверки установку к применению не допускают, выдают извещение о непригодности с указанием причин.

Sylva

Руководитель группы ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

А.А. Чернышенко

Приложение А. Вакуумная принципиальная схема установки УВЭ-3



CV – вакуумная измерительная камера, N1 – форвакуумный насос, NR – турбомолекулярный насос nEXT 300, P1 – индикаторный тепловой вакуумметр CVM 211, P2 – вакуумметр деформационно-термопарный эталонный 2-го разряда ВДТО-3, P3 – вакуумметр ионизационный 2-го разряда AIGX, P4 – индикаторный вакуумметр сопротивления APG, VF – высокоточный натекатель, VA1-VA7 – вакуумные клапаны, 1 и 2 – порты для присоединения дополнительного оборудования (приборов контроля герметичности, дополнительных откачиваемых объемов и откачных средств, и т.д.)

# Приложение **Б** (рекомендуемое)

## Форма протокола поверки установки вакуумметрической эталонной 2-го разряда УВЭ-3

Дата:			
Завод	ской номер		
Темпе	ература окружающей среды:	, ℃	
Относ	сительная влажность воздуха:	. %	
Атмо	сферное давление:	, кПа	
<b>№</b> п/п		Измеренное значение давления (показания вакуумметров поверяемой установки AIGX, ВДТО-3) $p_u$ , Па	
I	Результат поверки		
I	Поверитель	(ФИО)	