

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



**СОГЛАСОВАНО**

Генеральный директор  
ФГУП «ВНИИМ  
им. Д.И. Менделеева»

А.Н. Пронин

М. п. «4» февраля 2025 г.

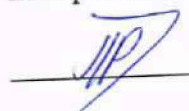
Государственная система обеспечения единства измерений

**Течеискатель масс-спектрометрический  
гелиевый NHJ-600**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МП 231-0138-2025**

Руководитель НИО  
государственных эталонов в области  
измерений давления

 Р.А. Тетерук

Руководитель группы НИО  
Государственных эталонов в области  
измерений давления

 Д.М. Фомин

г. Санкт-Петербург  
2025 г.

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на течеискатель масс-спектрометрический гелиевый NHJ-600 (далее – течеискатель) сер. № NHJ600P20230510012 и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки.

1.2 МП обеспечивает прослеживаемость течеискателя к Государственному первичному специальному эталону единицы давления для области абсолютных давлений в диапазоне  $1 \cdot 10^{-6}$  -  $1 \cdot 10^3$  Па (ГЭТ 49-2016) в соответствии со структурной схемой прослеживаемости, приведенной в приложении А к настоящей МП.

1.3 Методы, обеспечивающие реализацию МП: метод прямых измерений.

## 2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ

2.1 Для поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Операции поверки

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) МП
	первичной поверке	периодической поверке	
Внешний осмотр средства измерений	да	да	7
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	да	да	8
Проверка программного обеспечения средства измерений	да	да	9
Определение метрологических характеристик средства измерений	да	да	10
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	да	да	11

2.2 Если при проведении одной из операций поверки получен отрицательный результат, проведение дальнейшей поверки прекращается, результат оформляется в соответствии с р. 12 МП.

## 3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении операций поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающей среды от +17 °С до +27 °С;
- относительная влажность воздуха, не более 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

## 4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

4.1 К проведению поверки допускаются лица, ознакомленные с эксплуатационной документацией поверяемого течеискателя и средств измерений, применяемых в качестве эталона.

4.2 Поверка проводится квалифицированным персоналом лаборатории, прошедшим инструктаж по технике безопасности.

## 5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

5.1 При проведении поверки рекомендуются к применению средства поверки, указанные в таблице 5.1

Таблица 5.1 – Метрологические и технические требования к средствам поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
п.8.2 контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	<p>Диапазон измерений температуры от плюс 17 °С до плюс 27 °С с пределами абсолютной погрешности не более <math>\pm 0,3</math> °С;</p> <p>Диапазон измерений относительной влажности воздуха в диапазон от 0 % до 80 % с пределами абсолютной погрешности не более <math>\pm 2</math> %;</p> <p>Диапазон измерений атмосферного давления от 84 до 106,7 кПа с пределами абсолютной погрешности не более <math>\pm 0,25</math> кПа</p>	Термогигрометр ИВА-6 модификация ИВА-6Н-Д, рег. № 46434-11
р.10 определение метрологических характеристик	<p>Диапазон воспроизведения единицы потока газа в вакууме от <math>1 \cdot 10^{-12}</math> до <math>1 \cdot 10^{-1}</math> Па·м<sup>3</sup>/с</p> <p>СКО результата измерений в диапазоне от <math>1,0 \cdot 10^{-12}</math> до <math>1,0 \cdot 10^{-9}</math> Па·м<sup>3</sup>/с не более (0,1 – 0,015);</p> <p>в диапазоне от <math>1,0 \cdot 10^{-9}</math> до <math>1,0</math> Па·м<sup>3</sup>/с не более 0,015.</p>	Государственный вторичный (рабочий) эталон единицы потока газа в вакууме в диапазоне от $10^{-12}$ до $1$ Па·м <sup>3</sup> /с (ГВЭТ 49-2-2006), рег. № 2.1.ZZB.0032.2014, в соответствии с Локальной поверочной схемой для средств измерений потока газа в вакууме в диапазоне $10^{-13}$ – $1$ Па·м <sup>3</sup> /с (49-0032-2020), утвержденной ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 06.04.2020 г.
<p>Примечания:</p> <p>1. Средства измерений, применяемые при поверке, должны иметь сведения о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее - ФИФ по ОЕИ). Эталоны должны быть аттестованы в установленном порядке и иметь сведения о результатах аттестации в ФИФ по ОЕИ.</p> <p>2. Допускается применение аналогичных средств поверки, не приведенных в перечне, с метрологическими и техническими характеристиками обеспечивающими передачу единицы величины поверяемому средству измерений с требуемой точностью.</p>		

## **6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ**

6.1 При поверке должны быть соблюдены требования безопасности труда, производственной санитарии и охраны окружающей среды, изложенные в эксплуатационных документах средств поверки и поверяемого средства измерений.

### **7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

7.1 При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие поверяемого течеискателя следующим требованиям:

- маркировка должна быть четкой, читаемой, соответствовать эксплуатационной документации на течеискатель;

- механические повреждения и дефекты (например, трещины, сколы, вмятины), влияющие на правильность функционирования и метрологические характеристики, должны отсутствовать.

7.2 Течеискатель считается выдержавшим внешний осмотр, если он соответствует перечисленным выше требованиям.

### **8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

#### **8.1 Подготовка к поверке**

8.1.1 Подготовить средства поверки и поверяемый течеискатель к работе в соответствии с их эксплуатационной документацией.

#### **8.2 Контроль условий поверки**

8.2.1 При контроле условий поверки провести измерения климатических параметров окружающей среды с использованием средств поверки в соответствии с Таблицей 5.1 настоящей методики.

8.2.2 Условия окружающей среды должны соответствовать п. 3.1 настоящей МП.

#### **8.3 Опробование**

8.3.1 При проведении опробования выполнить проверку работоспособности течеискателя.

8.3.2 Течеискатель считается выдержавшим опробование, если подтверждается правильность функционирования течеискателя (в соответствии с эксплуатационной документацией на течеискатель).

### **9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

9.1 Проверка программного обеспечения состоит из определения номера версии программного обеспечения (далее - ПО) течеискателя.

9.2 Для определения номера версии ПО включить течеискатель.

9.3 После запуска течеискателя, на дисплее течеискателя нажать кнопку «Меню». Зайти в раздел меню «Статус». Сведения о номере версии ПО течеискателя отображаются в правом нижнем углу на дисплее течеискателя.

9.4 Течеискатель считается прошедшим проверку ПО, если идентификационные данные ПО течеискателя совпадают с идентификационными данными, указанными в описании типа.

### **10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

10.1 Проверка диапазона измерений и определение относительной погрешности измерений потока газа в вакууме.

10.1.1 Включить течеискатель и дождаться выхода на режим. Для получения более точных результатов измерений обеспечить холостую работу откачных средств, входящих в состав течеискателя, в течение не менее 1 часа.

10.1.2 Установить на вход течеискателя меру потока из состава эталона (далее – эталонная мера) со значением потока газа в вакууме не ниже  $5 \cdot 10^{-10}$  Па·м<sup>3</sup>/с или меру потока (течь гелиевую) заказчика, с действующими сведениями о результатах поверки в ФИФ по ОЕИ.

10.1.3 Выполнить внешнюю калибровку (настройку) течеискателя в соответствии с РЭ.

10.1.4 В соответствии с РЭ произвести напуск атмосферы на вход течеискателя.

10.1.5 Отсоединить эталонную меру потока от входа течеискателя. Установить на вход течеискателя эталонную меру потока с диапазоном воспроизведения потока газа в вакууме от  $1 \cdot 10^{-10}$  до  $1 \cdot 10^{-9}$  Па·м<sup>3</sup>/с.

10.1.6 Провести измерение в соответствии с РЭ. Дождаться установления стабильных показаний, индицируемых на дисплее течеискателя. Зарегистрировать значение потока газа в вакууме эталонной меры, измеренное течеискателем  $Q_{\text{изм}}$ .

10.1.7 Выполнить п. 10.1.4 настоящей МП.

10.1.8 Отсоединить эталонную меру потока от входа течеискателя. Установить на вход течеискателя эталонную меру потока с диапазоном воспроизведения потока газа в вакууме от  $1 \cdot 10^{-9}$  до  $1 \cdot 10^{-8}$  Па·м<sup>3</sup>/с.

10.1.9 Выполнить п. 10.1.6 настоящей МП.

10.1.10 Выполнить п. 10.1.4 настоящей МП.

10.1.11 Отсоединить эталонную меру потока от входа течеискателя. Установить на вход течеискателя эталонную меру потока с диапазоном воспроизведения потока газа в вакууме от  $1 \cdot 10^{-8}$  до  $1 \cdot 10^{-7}$  Па·м<sup>3</sup>/с.

10.1.12 Выполнить п. 10.1.6 настоящей МП.

10.1.13 Выполнить п. 10.1.4 настоящей МП.

10.1.14 Отсоединить эталонную меру потока от входа течеискателя. Установить на вход течеискателя эталонную меру потока с диапазоном воспроизведения потока газа в вакууме от  $1 \cdot 10^{-7}$  до  $1 \cdot 10^{-4}$  Па·м<sup>3</sup>/с.

10.1.15 Выполнить п. 10.1.6 настоящей МП.

10.1.16 Выполнить п. 10.1.4 настоящей МП и отсоединить эталонную меру потока от входа течеискателя.

10.1.17 Провести ещё две серии измерений в соответствии с п.п. 10.1.2 – 10.1.16.

## 11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

11.1 Обработка результатов измерений

11.1.1 Рассчитывают относительную погрешность измерений потока газа в вакууме течеискателя для каждой эталонной меры по формуле (1):

$$\delta = \frac{Q_{\text{изм}} - Q_{\text{эт}}}{Q_{\text{эт}}} \cdot 100 \% \quad (1)$$

где:  $Q_{\text{изм}}$  – значение потока газа в вакууме эталонной меры, измеренное течеискателем Па·м<sup>3</sup>/с,

$Q_{\text{эт}}$  – действительное значение потока газа в вакууме меры потока из состава ГВЭТ 49-2-2006, Па·м<sup>3</sup>/с

11.1.2 Результаты определения относительной погрешности измерений потока газа в вакууме считаются положительными, если значение относительной погрешности измерений потока газа в вакууме для каждой эталонной меры в каждой серии измерений не превышает  $\pm 50$  %.

11.2 Критерии соответствия средства измерений метрологическим требованиям

11.2.1 Критерием соответствия средства измерений метрологическим требованиям является соответствие требованиям разделов 7, 8, 9 и положительный результат проверки

п. 11.1.2 настоящей МП. При соблюдении всех требований результат поверки считают положительным, течейскагель допускается к применению для измерений потока газа в вакууме.

## **12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ**

12.1 Результаты поверки подтверждаются сведениями о результатах поверки в ФИФ по ОЕИ.

12.2 При положительных результатах поверки, в соответствии с заявлением владельца средства измерений или лица, представившего средство измерений, оформляется свидетельство о поверке.

12.3 При отрицательных результатах поверки, в соответствии с заявлением владельца средства измерений или лица, представившего средство измерений, оформляется извещение о непригодности к применению средства измерений.

12.4 Протокол поверки оформляется в соответствии с заявлением владельца средства измерений или лица, представившего средство измерений.

Структурная схема прослеживаемости к ГЭТ 49-2016  
течеискателя масс-спектрометрического гелиевого NHJ-600

