**УТВЕРЖДАЮ** 



# Течеискатели масс-спектрометрические гелиевые серии PHOENIX L300i

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 231-0035-2016

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

В.Н. Горобей

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на течеискатели массспектрометрические гелиевые серии PHOENIX L300i (далее по тексту – течеискатели) и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.
  - 1.2 Интервал между поверками 1 год.

#### 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

Таблица 2.1

	Номер	Проведение операции при	
Наименование операций	пункта	первичной	периодической
	методики	поверке	поверке
Внешний осмотр	8.1	+	+
Опробование	8.2	+	+
Подтверждение соответствия ПО	8.3	+	+
Определение метрологических характеристик	8.4	+	+
Обработка результатов измерений	9	+	+

2.2 Поверка прекращается при получении отрицательного результата по п.8.1, п.8.2, п.8.3 настоящей методики.

При первичной поверке течеискатель возвращается изготовителю с изложением причин возврата для проведения мероприятий по их устранению и повторного предъявления. При периодической поверке течеискатель возвращается 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 и эталоны, указанные в таблице 1

Таблица 1

Номер	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки,				
пункта	га номер документа, регламентирующего технические требования к средств				
МП	метрологические и основные технические характеристики				
5.1	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				
8.4	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·м³/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 Допускается применять другие средства измерений, не уступающие указанным по точности и пределам измерений.
- 3.4 Эталоны, применяемые при поверке, должны быть аттестованы и иметь действующие свидетельства об аттестации эталона.
- 3.5 Допускается применять другие эталоны с точностными характеристиками, превышающими характеристики поверяемого течеискателя не менее чем в 2 раза.

### 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 и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже II.
- 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 поверяемый течеискатель.

#### 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При поверке течеискателей 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±5

- 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 течеискателя (при периодической поверке).
  - 7.2 Проверить наличие эксплуатационной документации на течеискатель.
- 7.3 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 поверяемого течеискателя устанавливается наличие маркировки и отсутствие внешних дефектов, повреждений и следов коррозии, влияющих на правильность функционирования и метрологические характеристики поверяемого СИ.

8.1.2 Течеискатель, не удовлетворяющий 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 производиться в соответствие с указаниями, приведенными в инструкции эксплуатационной (РЭ) на поверяемый течеискатель соответствующего исполнения.

#### 8.3 Подтверждение соответствия ПО

Операция «Подтверждение соответствия программного обеспечения» состоит из определения номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения.

- 8.3.1. Включить течеискатель в соответствие с указаниями, приведенными в его руководстве по эксплуатации и дождаться выхода на режим.
- 8.3.2 Перейти в пункт меню «Main Menu  $\rightarrow$  Information  $\rightarrow$  View internal data  $\rightarrow$  Version info (вкладка 5)». На дисплее лицевой панели течеискателя появится номер версии программного обеспечения.
- 8.3.3 Подтверждение можно считать успешным, если номер версии программного обеспечения поверяемого течеискателя совпадает (или является не ниже) с номером версии, указанным в описании типа.

#### 8.4 Определение метрологических характеристик

- 8.4.1 Для определения метрологических характеристик течеискателя применяют три эталонные меры потока (течи гелиевые), входящие в состав государственного вторичного (рабочего) эталона единицы потока газа в вакууме ГВЭТ 49-2-2006  $\Gamma$ Т1<sub>p</sub>,  $\Gamma$ Т2<sub>p</sub>,  $\Gamma$ Т3<sub>p</sub>, потоки которых находятся в диапазонах: для  $\Gamma$ Т1<sub>p</sub> от  $1\cdot10^{-11}$  до  $5\cdot10^{-10}$   $\Pi$ a·м³/c; для  $\Gamma$ Т2<sub>p</sub> от  $1\cdot10^{-9}$  до  $5\cdot10^{-8}$   $\Pi$ a·м³/c; для  $\Gamma$ Т3<sub>p</sub> от  $1\cdot10^{-7}$  до  $5\cdot10^{-5}$   $\Pi$ a·м³/c.
- 8.4.2 Допускается проведение периодической поверки течеискателей на меньшем числе поддиапазонов измерений на основании письменного заявления владельца СИ.
- 8.4.3 При проведении поверки, для калибровки течеискателя возможно использование меры потока (течи гелиевой) заказчика, если она имеет действующее свидетельство о поверке (калибровке).
  - 8.4.4 Порядок определения метрологических характеристик
- 8.4.4.1 Включить течеискатель в соответствии с указаниями, приведенными в РЭ поверяемого течеискателя, и дождаться выхода на режим. Для получения более точных результатов измерений необходимо обеспечить холостую работу откачных средств, входящих в состав течеискателя, в течение не менее 30 минут.
- 8.4.4.2 Установить на вход течеискателя любую из эталонных мер потока (течей гелиевых), входящих в состав государственного вторичного (рабочего) эталона единицы потока газа в вакууме ГВЭТ 49-2-2006 с потоком не ниже 5·10<sup>-10</sup> Па·м³/с. или меру потока (течь гелиевую) заказчика, имеющую действующее свидетельство о поверке (калибровке).
- 8.4.4.3 Провести внешнюю калибровку течеискателя в соответствии указаниями, приведенными в РЭ поверяемого течеискателя.
- 8.4.4.4 Отсоединить эталонную меру потока (течь гелиевую) от входа течеискателя. Установить на вход течеискателя гелиевую течь  $\Gamma T1_{pp}$ .
- 8.4.4.5 Перевести течеискатель в режим «FINE ONLY» в соответствии с указаниями, приведенными в РЭ поверяемого течеискателя.
- 8.4.4.6 Нажать кнопку «Start». По показаниям, индицируемым на дисплее лицевой панели течеискателя, определить значение потока установленной течи  $Q_{Ti}$ . Результаты занести в протокол, форма которого приведена в Приложении А.
- 8.4.4.7 Отсоединить гелиевую течь  $\Gamma T1_{p}$  от входа течеискателя. Установить на вход течеискателя гелиевую течь  $\Gamma T2_{p}$ . Выполнить операции п. 8.4.4.6.
- 8.4.4.8 Отсоединить гелиевую течь  $\Gamma T2_{p9}$  от входа течеискателя. Установить на вход течеискателя гелиевую течь  $\Gamma T3_{p9}$ . Выполнить операции п. 8.4.4.6.

- 8.4.4.9 Перевести течеискатель в режим «GROSS ONLY» в соответствии с указаниями, приведенными в РЭ поверяемого течеискателя. Выполнить операции п. 8.4.4.6.
- 8.4.4.10 Выполнить операции п.п. 8.4.4.2 8.4.4.9 два раза, данные записать в протокол.
- 8.4.4.11 Выключить течеискатель в соответствие с указаниями, приведенными в РЭ поверяемого течеискателя.
- 8.4.4.12 Относительную погрешность измерений течеискателя  $\delta_{Ti}$  для каждой эталонной гелиевой течи вычислить по формуле (1)

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

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

- $Q_{\Im i}$  действительное значение потока i-той эталонной течи  $\Gamma T_{p\Im}$ , входящей в состав государственного вторичного (рабочего) эталона единицы потока газа в вакууме  $\Gamma B \Im T$  49-2-2006, определенное в  $\Phi \Gamma \Im \Pi$  «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».
- 8.4.4.13 Результаты поверки течеискателя занести в протокол, форма которого приведена в Приложении А.
- 8.4.4.14 Результаты поверки считаются положительными, если максимальное значение относительной погрешности измерений течеискателя не превышает:
- для режима измерения «FINE»  $\pm (0,15 + Q_{H\Pi II}/Q_{Ti}) \cdot 100 \%,$  где  $Q_{H\Pi II}$  нижний предел измерений течеискателя ( $Q_{H\Pi II}$  =  $5 \cdot 10^{-13} \; \Pi \text{a·m}^3/\text{c}$ ); для режима измерения «GROSS»  $\pm 50\%.$

#### 9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 9.1 Результаты поверки течеискателя удостоверяются знаком поверки и (или) свидетельством о поверке. Место для нанесения знака поверки указывается в описании типа на поверяемый течеискатель.
- 9.2 При отрицательных результатах поверки течеискатель к применению не допускают, выдают извещение о непригодности с указанием причин.

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

А.А. Чернышенко

# **Приложение А** (рекомендуемое)

## ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ ТЕЧЕИСКАТЕЛЕЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИХ ГЕЛИЕВЫХ СЕРИИ PHOENIX L300i

Дата:			
Исполнение и заводской ног	мер течеискателя:		<b></b>
Номер версии ПО:	<del></del>		
Температура окружающей среды:		, °C	
Относительная влажность воздуха:		, %	
		, Па	
ДействительноеЗначение потока ( $\mathbf{Q}$ )значение потока ( $\mathbf{Q}$ ) $i$ -той течи $\Gamma T_{p_3}$ , $i$ -той течи $\Gamma T_{p_3}$ ,измеренное течеискат $\Pi a \cdot M^3/c$ $\Pi a \cdot M^3/c$		чи ГТ <sub>рэ</sub> , ечеискателем,	Значение относительной погрешности $\delta_{Ti}$ ,
-			
_			
Результат поверки			
			<del></del>
Поверитель		(ФИО)	