

# ООО ЦМ «СТП»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311229

«СОГЛАСОВАНО»

Технический директор по испытаниям

ООО ЦМ «СТП»

В.В. Фефелов

2022 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Система измерительная количества вакуумного газойля позиция FT40505 от AO «ТАНЕКО» на НПЗ AO «ТАИФ-НК»

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ** 

МП 0902/1-311229-2022

#### 1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на систему измерительную количества вакуумного газойля позиция FT40505 от AO «ТАНЕКО» на НПЗ AO «ТАИФ-НК» (далее ИС), заводской № 40505, и устанавливает методику первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта, а также методику периодической поверки в процессе эксплуатации.
  - 1.2 Поверка ИС проводится поэлементно:
- поверка первичных измерительных преобразователей (далее ИП), входящих в состав ИС, осуществляется в соответствии с их методиками поверки;
- вторичную («электрическую») часть ИС поверяют на месте эксплуатации ИС в соответствии с настоящей методикой поверки;
- метрологические характеристики измерительных каналов (далее ИК) ИС определяют в соответствии с настоящей методикой поверки.
  - 1.3 ИС прослеживается:
- к Государственному первичному эталону единицы силы постоянного электрического тока в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от  $1 \cdot 10^{-16}$  до 100 A, утвержденной Приказом Росстандарта от 1.10.2018 г. № 2091;
- к Государственным первичным эталонам Государственных поверочных схем средств измерений, применяемых в качестве первичных ИП, входящих в состав ИК ИС.

## 2 Перечень операций поверки средства измерений

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

Таблица 2.1 – Перечень операций поверки

	Номер пункта	Проведение операции при	
Наименование операции	методики поверки	Первичной поверке	Периодической поверке
Внешний осмотр средства измерений	7	Да	Да
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	8	Да	Да
Проверка программного обеспечения средства измерений	9	Да	Да
Определение метрологических характеристик средства измерений	10	Да	Да
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	11	Да	Да
Оформление результатов поверки	12	Да	Да

 $\Pi$  р и м е ч а н и е  $-\Pi$ ри получении отрицательных результатов по какому-либо пункту методики поверки поверку ИС прекращают.

## 3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха в месте

установки системы обработки информации ИС, °С

от 15 до 25

- относительная влажность, %

от 30 до 80

– атмосферное давление, кПа

от 84 до 106,7

#### 4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки, руководства по эксплуатации ИС, средств поверки и прошедшие инструктаж по охране труда.

## 5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении поверки ИС применяют средства поверки, указанные в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Перечень средств поверки

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки	Пример возможного средства поверки с указанием наименования, заводского обозначения, а при наличии – обозначения типа, модификации
7, 8, 9, 10	Средство измерений температуры окружающей среды: диапазон измерений от 15 до 25 °C, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений ±0,5 °C  Средство измерений относительной влажности окружающей среды: диапазон измерений от 30 до 80 %, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений ±5 %  Средство измерений атмосферного давления: диапазон измерений от 84 до 106,7 кПа, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений ±0,5 кПа	Термогигрометр ИВА-6 (регистрационный номер 46434-11 в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее – ФИФОЕИ))
10.3.2	Средство воспроизведения силы постоянного тока от 4 до 20 мА, пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений погрешности ±0,05 %	Калибратор многофункциональный МСх-R (регистрационный номер 22237-08 в ФИФОЕИ), модификация МС5-R-IS (далее – калибратор)

- 5.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик ИС с требуемой точностью.
- 5.3 Применяемые эталоны и средства измерений должны соответствовать требованиям нормативных правовых документов Российской Федерации в области обеспечения единства измерений.

#### 6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

- 6.1 При проведении поверки должны соблюдаться требования:
- правил технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- правил безопасности при эксплуатации средств поверки и ИС, приведенных в их эксплуатационных документах;
  - инструкций по охране труда, действующих на объекте.
- 6.2 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки, руководства по эксплуатации ИС и средств поверки и прошедшие инструктаж по охране труда.

#### 7 Внешний осмотр средства измерений

- 7.1 При внешнем осмотре проверяют:
- состав средств измерений и комплектность ИС;
- отсутствие механических повреждений ИС, препятствующих ее применению;

- четкость надписей и обозначений;
- наличие и целостность пломб.
- 7.2 Результаты поверки по пункту 7 считают положительными, если:
- состав средств измерений и комплектность ИС соответствуют описанию типа и паспорту ИС;
  - отсутствуют механические повреждения ИС, препятствующие ее применению;
  - надписи и обозначения четкие:
- средства измерений, входящие в состав ИС, опломбированы в соответствии с описаниями типа и эксплуатационными документами данных средств измерений.

#### 8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 8.1 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные операции:
- изучают техническую и эксплуатационную документацию ИС;
- изучают настоящую методику поверки и руководства по эксплуатации средств поверки;
- средства поверки и ИС устанавливают в рабочее положение с соблюдением указаний эксплуатационной документации;
- средства поверки выдерживают при температуре, указанной в разделе 3, не менее трех часов;
- устанавливают соответствие параметров конфигурации ИС данным, указанным в описании типа и паспорте ИС.
- 8.2 Результаты поверки по пункту 8 считают положительными при выполнении требований, изложенных в пункте 8.1.

#### 9 Проверка программного обеспечения средства измерений

- 9.1 Проверку идентификационных данных программного обеспечения (далее  $\Pi$ O) ИС проводят в соответствии с руководством по эксплуатации ИС.
- 9.2 Результаты поверки по пункту 9 считают положительными, если идентификационные данные ПО ИС совпадают с указанными в описании типа ИС.

#### 10 Определение метрологических характеристик средства измерений

- 10.1 Определение относительной погрешности измерений ИК массового расхода (массы) вакуумного газойля
- 10.1.1 Проверяют наличие сведений о поверке в ФИФОЕИ счетчика-расходомера массового Micro Motion (регистрационный номер 45115-16 в ФИФОЕИ) (далее СРМ) из состава ИС.
- 10.1.2 Рассчитывают относительную погрешность измерений ИК массового расхода (массы) вакуумного газойля  $\delta_{\rm M}$ , %, по формуле

$$\delta_{\rm M} = \pm 1, 1 \cdot \sqrt{\left(\frac{\delta_{\rm q_M}}{1, 1}\right)^2 + \left(\frac{\gamma_{\rm q\Delta t} \cdot \Delta t \cdot q_{\rm max}}{q_{\rm m}}\right)^2 + \left(\delta_{\rm q\Delta P} \cdot \Delta P \cdot 10\right)^2}, \tag{1}$$

где  $\delta_{q_M}$  — границы (P=0,95) основной относительной погрешности измерений массового расхода и массы жидкости СРМ, %;

 $\gamma_{\rm q\Delta t}$  — дополнительная приведенная погрешность измерений массового расхода и массы жидкости CPM от изменения температуры измеряемой среды, %/1 °C;

∆t – разность температуры измеряемой среды и температуры среды при установке нулевой точки СРМ, °С;

q<sub>тах</sub> – максимальный массовый расход СРМ, кг/ч;

 ${\rm q_m}$  — измеряемый массовый расход, кг/ч;

- $\delta_{\text{q}\Delta P}$  дополнительная относительная погрешность СРМ, вызванная изменением давления измеряемой среды от давления среды при поверке, %/0,1 МПа;
- $\Delta P$  разность давления измеряемой среды от давления среды при поверке СРМ, МПа.
- 10.1.3 Исходные данные для расчета относительной погрешности измерений массового расхода (массы) вакуумного газойля приведены в приложении А.
  - 10.1.4 Результаты поверки по пункту 10.1 считают положительными, если:
- СРМ, входящий в состав ИС, поверен в соответствии с порядком, утвержденным законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений, и допущен к применению;
- рассчитанная относительная погрешность измерений ИК массового расхода (массы) вакуумного газойля по формуле (1) не выходит за пределы  $\pm 0,25$  %.
- 10.2 Определение приведенной погрешности измерений ИК избыточного давления вакуумного газойля
- 10.2.1 Проверяют наличие сведений о поверке в ФИФОЕИ преобразователя давления измерительного ЕЈХ (регистрационный номер 28456-09 в ФИФОЕИ) из состава ИС.
- 10.2.2 Результаты поверки по пункту 10.2 считают положительными и приведенная погрешность измерений ИК избыточного давления вакуумного газойля не выходит за пределы  $\pm 0.5$  % диапазона измерений, если преобразователь давления измерительный ЕЈХ, входящий в состав ИС, поверен в соответствии с порядком, утвержденным законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений, и допущен к применению.
- 10.3 Определение приведенной погрешности измерений ИК температуры вакуумного газойля
- 10.3.1 Проверяют наличие сведений о поверке в ФИФОЕИ датчика температуры серии ТР (регистрационный номер 74164-19 в ФИФОЕИ) (далее датчик температуры).
- 10.3.2 Определение пределов приведенной погрешности измерений входного аналогового сигнала силы постоянного тока от 4 до 20 мА
- 10.3.2.1 Отключают датчик температуры ИК температуры вакуумного газойля и к соответствующему каналу подключают калибратор, установленный в режим имитации сигналов силы постоянного тока от 4 до 20 мА.
- 10.3.2.2 С помощью калибратора устанавливают электрический сигнал силы постоянного тока. В качестве контрольных точек принимают точки 4; 8; 12; 16; 20 мА.
- 10.3.2.3 Считывают значения входного сигнала с автоматизированного рабочего места оператора комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели VP и в каждой контрольной точке рассчитывают приведенную погрешность  $\gamma_{\rm I}$ , %, по формуле

$$\gamma_{\rm I} = \frac{\rm I_{\rm H3M} - I_{\rm 3T}}{16} \cdot 100 \,, \tag{2}$$

где  $I_{_{\text{ИЗМ}}}$  – значение силы постоянного тока, измеренное ИС, мА;

 $I_{xx}$  — значение силы постоянного тока, заданное калибратором, мА.

- 10.3.3 Результаты поверки по пункту 10.3 считают положительными и приведенная погрешность измерений ИК температуры вакуумного газойля не выходит за пределы  $\pm 2~\%$  диапазона измерений, если:
- датчик температуры, входящий в состав ИС, поверен в соответствии с порядком, утвержденным законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений, и допущен к применению;
- рассчитанная по формуле (2) приведенная погрешность в каждой контрольной точке не выходит за пределы  $\pm 0,17$  %.

## 11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

ИС соответствует метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, и результаты поверки ИС считают положительными, если результаты поверки по пунктам 7-10 положительные.

## 12 Оформление результатов поверки

- 12.1 Результаты поверки оформляют протоколом поверки произвольной формы с указанием даты проведения поверки, условий проведения поверки, применяемых средств поверки, результатов поверки.
- 12.2 Результаты поверки оформляют в соответствии с порядком, утвержденным законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений.
- 12.3 По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, при положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке ИС (знак поверки наносится на свидетельство о поверке ИС), при отрицательных результатах поверки извещение о непригодности к применению ИС.

#### приложение а

(справочное)

Исходные данные для расчета относительной погрешности измерений массового расхода (массы) вакуумного газойля

А.1 Исходные данные для расчета относительной погрешности измерений массового расхода (массы) вакуумного газойля приведены в таблице А.1.

Таблица А.1 – Исходные данные для расчета относительной погрешности измерений ИК массового расхода (массы) вакуумного газойля

массового расхода (массы) вакуумного газоиля		
Наименование	Обозначение	Значение
Границы (Р=0,95) основной относительной погрешности измерений массового расхода и массы жидкости СРМ, %	$\delta_{q_{M}}$	±0,1
Дополнительная приведенная погрешность измерений массового расхода и массы жидкости СРМ от изменения температуры измеряемой среды, %/1 °C	$\gamma_{q\Delta t}$	±0,0008
Допускаемая разность температуры измеряемой среды и температуры среды при установке нулевой точки СРМ, °С	Δt	9
Максимальный массовый расход СРМ, кг/ч	$q_{max}$	545000
Измеряемый массовый расход, кг/ч	$q_{m}$	20000
Дополнительная относительная погрешность СРМ, вызванная изменением давления измеряемой среды от давления среды при поверке, %/0,1 МПа	$\delta_{_{q\Delta P}}$	±0,016
Допускаемая разность давления измеряемой среды от давления среды при поверке CPM, МПа	ΔΡ	0,4