



## 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

« 08 » « С Т П » 2021 г.



**Государственная система обеспечения единства измерений**

**Система измерительная массового расхода (массы) гудрона поз. 1301  
цеха № 01 НПЗ ОАО «ТАИФ-НК»**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МП 0810/1-311229-2021**

## 1 Общие положения

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на систему измерительную массового расхода (массы) гудрона поз. 1301 цеха № 01 НПЗ ОАО «ТАИФ-НК» (далее – ИС), заводской № 1301, и устанавливает методику первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта, а также методику периодической поверки в процессе эксплуатации.

1.2 ИС соответствует требованиям к средству измерений в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости, утвержденной Приказом Росстандарта от 7 февраля 2018 года № 256 и прослеживается к Государственному первичному специальному эталону единиц массы и объема жидкости в потоке, массового и объемного расходов жидкости ГЭТ 63-2019.

1.3 Метрологические характеристики средств измерений (далее – СИ), входящих в состав ИС, подтверждаются сведениями о поверке в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее – ФИФОЕИ). Метрологические характеристики ИС определяются на месте эксплуатации с помощью средств поверки и расчетным методом.

## 2 Перечень операций поверки средства измерений

При проведении поверки должны быть выполнены операции, представленные в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень операций поверки

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		Первичной поверке	Периодической поверке
Внешний осмотр средства измерений	6	Да	Да
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	7	Да	Да
Проверка программного обеспечения средства измерений	8	Да	Да
Определение метрологических характеристик средства измерений	9	Да	Да
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	10	Да	Да
Оформление результатов поверки	11	Да	Да

Примечание – При получении отрицательных результатов поверки по какому-либо пункту методики поверки поверку системы прекращают.

## 3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

– температура окружающего воздуха в месте установки измерительно-вычислительного комплекса и барьеров искрозащиты, °С

– относительная влажность, %

– атмосферное давление, кПа

от плюс 15 до плюс 25

от 30 до 80

от 84 до 106

## 4 Метрологические и технические требования к средствам поверки

4.1 При проведении поверки ИС применяют средства поверки, указанные в таблице 2.



Таблица 2 – 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
6, 7, 8, 9	Средство измерений температуры окружающей среды: диапазон измерений от 15 до 25 °С, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений $\pm 0,5$ °С	Термогигрометр ИВА-6 (регистрационный номер 46434-11 в ФИФОЕИ)
	Средство измерений относительной влажности окружающей среды: диапазон измерений от 30 до 80 %, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений $\pm 5$ %	
	Средство измерений атмосферного давления: диапазон измерений от 84 до 106 кПа, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления $\pm 0,5$ кПа	
9.1	Средство воспроизведения силы постоянного тока от 4 до 20 мА, пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений погрешности $\pm 0,05$ %	Калибратор многофункциональный и коммуникатор BEAMEX MC6 (-R) (регистрационный номер 52489-13 в ФИФОЕИ) (далее – калибратор)
9.2	Средство измерений интервала времени не менее 9000 с, пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 0,015$ %	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-85/5 (регистрационный номер 75631-19 в ФИФОЕИ) (далее – частотомер)
	Средство воспроизведения импульсного сигнала	Калибратор

4.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик ИС с требуемой точностью.

4.3 Применяемые эталоны и СИ должны соответствовать требованиям нормативных правовых документов Российской Федерации в области обеспечения единства измерений.

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

5.1 При проведении поверки должны соблюдаться требования правил безопасности при эксплуатации средств поверки и ИС, приведенных в их эксплуатационных документах, инструкций по охране труда, действующих на объекте, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей.

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

## 6 Внешний осмотр средства измерений

6.1 При внешнем осмотре проверяют:

- состав СИ и комплектность ИС;
- отсутствие механических повреждений ИС, препятствующих ее применению;
- четкость надписей и обозначений;
- наличие и целостность пломб.

6.2 Поверку продолжают, если:

- состав СИ и комплектность ИС соответствуют описанию типа и паспорту ИС;
- отсутствуют механические повреждения ИС, препятствующие ее применению;
- надписи и обозначения четкие;
- СИ, входящие в состав ИС, опломбированы в соответствии с описаниями типа данных СИ.

## **7 Подготовка к поверке и опробование средства измерений**

### **7.1 Фиксируют:**

– значения внутренних диаметров измерительного трубопровода (далее – ИТ) и сужающего устройства (далее – СУ) при температуре плюс 20 °С, значения условно-постоянных величин, внесенных в измерительно-вычислительный комплекс (далее – ИВК) ИС;

– значения пределов диапазонов измерений СИ, входящих в состав ИС.

### **7.2 Поверку продолжают, если:**

– значение внутреннего диаметра ИТ при температуре плюс 20 °С, внесенное в ИВК ИС соответствует данным, отраженным в описании типа ИС и акте измерений внутреннего диаметра ИТ;

– значение диаметра отверстия СУ при температуре плюс 20 °С, внесенное в ИВК ИС, соответствует данным, отраженным в описании типа ИС и протоколе контроля (паспорте) СУ;

– значения условно-постоянных величин, внесенные в ИВК ИС, соответствуют данным, отраженным в описании типа и паспорте ИС;

– диапазоны измерений СИ, входящих в состав ИС, соответствуют диапазонам измерений измерительных каналов (далее – ИК) ИС.

## **8 Проверка программного обеспечения средства измерений**

8.1 Проверку идентификационных данных программного обеспечения (далее – ПО) ИС проводят путем сравнения идентификационных данных ПО ИС с соответствующими идентификационными данными, зафиксированными при испытаниях в целях утверждения типа и отраженными в описании типа ИС.

8.2 Результаты проверки идентификационных данных ПО считают положительными, если идентификационные данные совпадают с указанными в описании типа ИС.

## **9 Определение метрологических характеристик средства измерений**

### **9.1 Определение метрологических характеристик ИК ИС**

9.1.1 Операции по 9.1 проводят для ИК перепада давления, избыточного давления и температуры.

9.1.2 Проверяют наличие сведений о поверке первичного измерительного преобразователя и барьера искрозащиты, входящих в состав ИК.

9.1.3 Отключают измерительный модуль ИВК от ИК, на его вход подключают калибратор и задают сигнал силы постоянного тока. В качестве контрольных точек принимают точки 4; 8; 12; 16; 20 мА.

9.1.4 В каждой контрольной точке рассчитывают приведенную погрешность измерений сигналов силы постоянного тока от 4 до 20 мА  $\gamma_1$ , %, по формуле

$$\gamma_1 = \frac{I_{изм} - I_{эт}}{16} \cdot 100, \quad (1)$$

где  $I_{изм}$  – значение силы постоянного тока, измеренное ИС, мА;

$I_{эт}$  – значение силы постоянного тока, заданное калибратором, мА.

9.1.5 Результаты поверки по пункту 9.2 считают положительными, если:

– первичные измерительные преобразователи и барьеры искрозащиты, входящие в состав ИК, поверены в соответствии с порядком, утвержденным законодательством



Российской Федерации в области обеспечения единства измерений, и допущены к применению;

– рассчитанные по формуле (1) значения приведенной погрешности в каждой контрольной точке для каждого ИК не выходят за пределы  $\pm 0,1$  %.

## 9.2 Определение относительной погрешности измерений времени

9.2.1 Устанавливают частотомер в режим измерений интервала времени между импульсами.

9.2.2 При смене значения времени на дисплее ИС одновременно фиксируют начальное значение времени и на вход 1 частотомера с помощью калибратора подают стартовый импульс.

9.2.3 Через интервал времени не менее 9000 с одновременно фиксируют конечное значение времени на дисплее ИС и на вход 2 частотомера с помощью калибратора подают стоповый импульс.

9.2.4 Относительную погрешность измерений времени  $\delta_\tau$ , %, рассчитывают по формуле

$$\delta_\tau = \frac{\Delta\tau - \Delta\tau_{\text{эт}}}{\Delta\tau_{\text{эт}}} \cdot 100, \quad (2)$$

где  $\Delta\tau$  – значение временного интервала, измеренное ИС, с;

$\Delta\tau_{\text{эт}}$  – значение временного интервала, измеренное частотомером, с.

9.2.5 Результаты поверки по пункту 9.2 считают положительными, если рассчитанное по формуле (2) значение относительной погрешности не выходит за пределы  $\pm 0,05$  %.

## 9.3 Определение относительной погрешности вычислений массового расхода гудрона

9.3.1 Выполняют расчет массового расхода гудрона с помощью ИС. Фиксируют значения исходных для расчета данных.

9.3.2 При аналогичных исходных данных проводят расчет массового расхода гудрона в соответствии с требованиями ГОСТ 8.586.5–2005 ручным способом или при помощи программного комплекса.

9.3.3 Относительную погрешность вычислений массового расхода гудрона  $\delta M$ , %, рассчитывают по формуле

$$\delta M = \frac{M_{\text{ИС}} - M_{\text{расч}}}{M_{\text{расч}}} \cdot 100, \quad (3)$$

где  $M_{\text{ИС}}$  – массовый расход гудрона, вычисленный ИС, кг/ч;

$M_{\text{расч}}$  – массовый расход гудрона, рассчитанный в соответствии с ГОСТ 8.586.5–2005 ручным способом или при помощи программного комплекса, кг/ч.

9.3.4 Результаты поверки по пункту 9.3 считают положительными, если рассчитанное по формуле (3) значение относительной погрешности не выходит за пределы  $\pm 0,05$  %.

## 9.4 Определение относительной погрешности измерений массового расхода и массы гудрона

9.4.1 Проводят расчет относительной расширенной неопределенности измерений (при коэффициенте охвата 2) массового расхода гудрона в соответствии с требованиями ГОСТ 8.586.5–2005 ручным способом или при помощи программного комплекса.

9.4.2 Относительную расширенную неопределенность измерений (при коэффициенте охвата 2) массы гудрона принимают равной относительной расширенной неопределенности измерений (при коэффициенте охвата 2) массового расхода гудрона.

9.4.3 Численное значение относительной расширенной неопределенности (при коэффициенте охвата 2) соответствует границам относительной погрешности измерений при доверительной вероятности 0,95.

9.4.4 Результаты поверки по пункту 9.4 считают положительными, если рассчитанные значения относительной погрешности измерений массового расхода и массы гудрона не

выходят за пределы  $\pm 4,5\%$ .

#### **10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям**

ИС соответствует метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, результаты поверки ИС считают положительными, если результаты поверки по пунктам 9.1–9.4 положительные.

#### **11 Оформление результатов поверки**

11.1 Результаты поверки оформляют протоколом поверки произвольной формы с указанием даты проведения поверки, условий проведения поверки, применяемых средств поверки, заключения по результатам поверки.

11.2 Результаты поверки оформляют в соответствии с порядком, утвержденным законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений.

11.3 По заявлению владельца СИ 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.

11.4 Защита от несанкционированной настройки и вмешательства, которые могут привести к искажению результатов измерений, обеспечивается наличием системы аутентификации пользователя.