

# ООО ЦМ «СТП»

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

#### «СОГЛАСОВАНО»

Технический директор по испытаниям

OOO HM «CTM»

В.В. Фефелов

2021 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Комплекс измерительно-управляющий цеха № 01 «Перегонки сернистых нефтей и выработки из них нефтепродуктов» НПЗ АО «ТАИФ-НК»

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 2412/4-311229-2021

#### 1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на комплекс измерительноуправляющий цеха № 01 «Перегонки сернистых нефтей и выработки из них нефтепродуктов» НПЗ АО «ТАИФ-НК» (далее – комплекс), заводской № 01, и устанавливает методику первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта, а также методику периодической поверки в процессе эксплуатации.
  - 1.2 Комплекс соответствует требованиям к разряду:
- средства измерений в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от 1·10<sup>-16</sup> до 100 А, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2018 года № 2091, и прослеживается к Государственному первичному эталону единицы силы постоянного электрического тока ГЭТ 4-91;
- средства измерений в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений электрического сопротивления постоянного и переменного тока, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2019 года № 3456, и прослеживается к Государственному первичному эталону единицы электрического сопротивления ГЭТ 14-2014;
- средства измерений в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2019 года № 3457, и прослеживается к Государственному первичному эталону единицы электрического напряжения ГЭТ 13-2001.
- $1.3~{
  m Merpoлогические}$  характеристики комплекса определяются на месте эксплуатации методом прямых измерений с помощью средств поверки в соответствии с пунктами 9.1-9.4 настоящей методики поверки.
- 1.4 Допускается проведение поверки комплекса в части отдельных измерительных каналов в диапазонах измерений, указанных в описании типа комплекса, в соответствии с заявлением владельца комплекса с обязательным указанием информации об объеме проведенной поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее ФИФОЕИ).

#### 2 Перечень операций поверки средства измерений

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

Таблица 1 – Перечень операций поверки

	Номер Проведение операции при		
Наименование операции	пункта методики поверки	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

 $\Pi$ римечание —  $\Pi$ ри получении отрицательных результатов поверки по какому-либо пункту методики поверки поверку комплекса прекращают.

### 3 Требования к условиям проведения поверки средства измерений

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С

от 15 до 35

- относительная влажность, %

от 20 до 80

– атмосферное давление, кПа

от 84 до 106

### 4 Метрологические и технические требования к средствам поверки

4.1 При проведении поверки применяют средства поверки согласно таблице 2.

Таблица 2 – Перечень средств поверки

	Наименование и тип (условное обозначение)	Пример возможного
Номер	основного или вспомогательного средства поверки;	средства поверки с
пункта	обозначение нормативного документа,	указанием наименования,
методики	регламентирующего технические требования, и	заводского обозначения, а
поверки	(или) метрологические и основные технические	при наличии – обозначения
	характеристики средства поверки	типа, модификации
6, 7, 8, 9	Средство измерений температуры окружающей	Термогигрометр ИВА-6
	среды в диапазоне от 15 до 35 °C, пределы	модификации ИВА-6А-КП-Д
	допускаемой основной абсолютной погрешности	(регистрационный номер
	измерений ±0,5 °C	46434-11 в ФИФОЕИ)
	Средство измерений относительной влажности	
	окружающей среды в диапазоне от 20 до 80%,	
	пределы допускаемой основной абсолютной	
	погрешности измерений ±5 %	
	Средство измерений атмосферного давления в	
	диапазоне от 84 до 106 кПа, пределы допускаемой	
	абсолютной погрешности измерений ±0,5 кПа	
9.1	Средство воспроизведения силы постоянного тока	Калибратор
2.1.2	в диапазоне от 4 до 20 мА, пределы допускаемой	многофункциональный и
	относительной погрешности воспроизведения	коммуникатор ВЕАМЕХ
	±0,05 %	MC6 (-R) (регистрационный
		номер 52489-13 в ФИФОЕИ)
		(далее – калибратор)
9.2	Средство воспроизведения сигналов	Калибратор
2.14	термопреобразователей сопротивления с	1
	номинальной статической характеристикой	
	(далее – HCX) Pt100 в диапазоне от минус 200 до	
	850 °C, пределы допускаемой абсолютной	
	погрешности воспроизведения ±0,1 °C в диапазоне	
	температур от минус 200 до 0°C, пределы	
	допускаемой абсолютной погрешности	
	воспроизведения $\pm (0,00025 \cdot T + 0,1  ^{\circ}C)$ в диапазоне	
	температур от 0 до 850 °C	
9.3	Средство воспроизведения сигналов термопар с	Калибратор
	НСХ L в диапазоне от минус 200 до 800 °C, пределы	**************************************
	допускаемой абсолютной погрешности	
	воспроизведения $\pm (0,0007 \cdot T + 0,08  ^{\circ}C)$ в диапазоне	
	температур от минус 200 до 0°С, пределы	
	допускаемой абсолютной погрешности	
	воспроизведения $\pm (0,0002 \cdot T + 0,07  ^{\circ}C)$ в диапазоне	
	температур от 0 до 800 °C	
	waterman Fred N. L. and S. Cont.	

	Наименование и тип (условное обозначение)	Пример возможного	
Номер	основного или вспомогательного средства поверки;	средства поверки с	
пункта	обозначение нормативного документа,	указанием наименования,	
методики	регламентирующего технические требования, и	заводского обозначения, а	
поверки	(или) метрологические и основные технические	при наличии – обозначения	
	характеристики средства поверки	типа, модификации	
9.3	Средство воспроизведения сигналов термопар с HCX К: диапазон воспроизведения от минус 270 до $1372^{\circ}$ С, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения $\pm (0,0002\cdot \text{U} + 4 \text{ мкB})$ в диапазоне температур от минус 270 до минус 200 °С, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения $\pm (0,001\cdot \text{T} + 0,1^{\circ}\text{C})$ в диапазоне температур от минус 200 до 0 °С, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения $\pm (0,0002\cdot \text{T} + 0,1^{\circ}\text{C})$ в диапазоне температур от 0 до 1000 °С, пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения	Калибратор	
	$\pm 0,03~\%$ в диапазоне температур от 1000 до 1372 °C		
9.3	Средство измерений температуры окружающей среды в диапазоне от 15 до 35 °С, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений $\pm 0,1$ °С	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300 (регистрационный номер 61806-15 в ФИФОЕИ) (далее – термометр)	
9.4	Средство измерений силы постоянного тока: диапазон измерений от 4 до $20\mathrm{mA}$ , пределы допускаемой относительной погрешности измерений $\pm 0.1~\%$	Калибратор	

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

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

- 5.1 При проведении поверки должны соблюдаться требования:
- правил технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- правил безопасности при эксплуатации средств поверки и комплекса, которые приведены в их эксплуатационных документах;
  - инструкций по охране труда, действующих на объекте.
- 5.2 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки, руководство по эксплуатации комплекса, руководства по эксплуатации средств поверки, прошедшие инструктаж по охране труда и инструктаж по технике безопасности в установленном порядке, изучившие требования безопасности, действующие на территории АО «ТАИФ-НК».

## 6 Внешний осмотр средства измерений

- 6.1 При внешнем осмотре проверяют:
- комплектность комплекса;
- отсутствие механических повреждений комплекса, препятствующие ее применению;
- четкость надписей и обозначений.

#### 6.2 Поверку продолжают, если:

- комплектность комплекса соответствует описанию типа комплекса и его паспорту;
- отсутствуют механические повреждения комплекса, препятствующие ее применению;
- надписи и обозначения четкие и хорошо читаемые.

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

- 7.1 Средства поверки и комплекс выдерживают при условиях, указанных в разделе 3, не менее трех часов.
- 7.2 Средства поверки и комплекс подготавливают к работе в соответствии с их эксплуатационными документами.
- 7.3 Приводят комплекс в рабочее состояние в соответствии с эксплуатационными документами. Проверяют прохождение сигналов калибратора, имитирующих входные сигналы.
- 7.4 Допускается проводить проверку работоспособности комплекса одновременно с определением метрологических характеристик по пункту 9 настоящей методики поверки.
- 7.5 Результаты опробования считают положительными, если при увеличении и уменьшении значения входного сигнала калибратора соответствующим образом изменяются значения измеряемой величины на мониторе станции оператора.

#### 8 Проверка программного обеспечения средства измерений

- 8.1 Проверку идентификационных данных программного обеспечения (далее ПО) комплекса проводят сравнением идентификационных данных ПО комплекса с соответствующими идентификационными данными, зафиксированными при испытаниях в целях утверждения типа и отраженными в описании типа комплекса. Проверку идентификационных данных ПО комплекса проводят в соответствии с приложением А руководства по эксплуатации комплекса.
- 8.2 Результаты проверки идентификационных данных ПО комплекса считают положительными, если идентификационные данные ПО комплекса совпадают с исходными, указанными в описании типа комплекса.

#### 9 Определение метрологических характеристик средства измерений

- 9.1 Определение приведенной к диапазону измерений погрешности измерительных каналов входных сигналов силы постоянного тока
- 9.1.1 Отключают первичный измерительный преобразователь измерительного канала и к соответствующему каналу подключают калибратор, установленный в режим имитации сигналов силы постоянного тока.
- 9.1.2 С помощью калибратора устанавливают электрический сигнал силы постоянного тока. В качестве контрольных точек принимают точки 4; 8; 12; 16; 20 мА.
- 9.1.3 Считывают значения входного сигнала с монитора станции оператора и в каждой контрольной точке вычисляют приведенную погрешность  $\Delta_{\rm AI}$ , мкA, по формуле

$$\Delta_{\text{AI}} = \frac{I_{\text{\tiny MSM}} - I_{\text{\tiny 9T}}}{16} \cdot 100,\tag{1}$$

где  $I_{_{\text{изм}}}$  — значение силы постоянного тока, измеренное комплексом, мА;

 $I_{_{\mathfrak{I}\mathfrak{I}}}$  — значение силы постоянного тока, заданное калибратором, мА.

- 9.1.4 Если показания комплекса можно просмотреть только в значениях физических параметров технологического процесса, то:

$$I_{\text{\tiny H3M}} = \frac{16}{X_{\text{\tiny max}} - X_{\text{\tiny min}}} \cdot (X_{\text{\tiny H3M}} - X_{\text{\tiny min}}) + 4, \tag{2}$$

где  $X_{\text{max}}$  — настроенный верхний предел измерений, соответствующий значению силы постоянного тока 20 мА, в абсолютных единицах измеряемого параметра;

- $X_{\min}$  настроенный нижний предел измерений, соответствующий значению силы постоянного тока 4 мА, в абсолютных единицах измеряемого параметра:
- аналоговому сигналу силы постоянного тока, в абсолютных единицах измеряемого параметра;
- б) при функции преобразования с корнеизвлечением значение силы постоянного тока І,, мА, вычисляют по формуле

$$I_{_{\text{H3M}}} = \left(\frac{4 \cdot (X_{_{\text{H3M}}} - X_{_{\text{min}}})}{X_{_{\text{max}}} - X_{_{\text{min}}}}\right)^2 + 4.$$
 (3)

- 9.1.5 Результаты поверки по пункту 9.1 считают положительными, если рассчитанные по формуле (1) значения приведенной к диапазону измерений погрешности измерительных каналов входных сигналов силы постоянного тока не выходят за пределы, указанные в описании типа комплекса.
- 9.2 Определение абсолютной погрешности измерительных каналов входных сигналов термопреобразователей сопротивления
- 9.2.1 Отключают первичный измерительный преобразователь измерительного канала и к соответствующему каналу подключают калибратор, установленный в режим имитации сигналов термопреобразователей сопротивления по ГОСТ 6651-2009.
- 9.2.2 C помощью калибратора устанавливают сигнал термопреобразователей сопротивления по ГОСТ 6651-2009. В качестве контрольных точек принимают точки, соответствующие 0; 25; 50; 75; 100 % диапазона измерений.
- 9.2.3 Считывают значения входного сигнала с монитора станции оператора и в каждой контрольной точке вычисляют абсолютную погрешность  $\Delta_{TC}$ , °C, по формуле

$$\Delta_{\rm TC} = t_{\rm \tiny MM} - t_{\rm \tiny ST}, \tag{4}$$

где

- 9.2.4 Результаты поверки по пункту 9.2 считают положительными, если рассчитанные по формуле (4) значения абсолютной погрешности измерительных каналов входных сигналов термопреобразователей сопротивления не выходят за пределы, указанные в описании типа комплекса.
- 9.3 Определение абсолютной погрешности измерительных каналов входных сигналов термопар
- 9.3.1 Отключают первичный измерительный преобразователь измерительного канала и к соответствующему каналу подключают калибратор, установленный в режим имитации сигналов термопар по ГОСТ Р 8.585-2001.
- 9.3.2 С помощью термометра измеряют температуру окружающей среды вблизи измерительного преобразователя (искробезопасного барьера) соответствующего измерительного канала и вводят это значение в калибратор в виде температуры холодного спая термопары.
- 9.3.3 С помощью калибратора устанавливают сигнал термопар по ГОСТ Р 8.585-2001. В качестве контрольных точек принимают точки, соответствующие 0; 25; 50; 75; 100 % диапазона измерений.
- 9.3.4 Считывают значения входного сигнала с монитора станции оператора и в каждой контрольной точке вычисляют абсолютную погрешность  $\Delta_{\text{тп}}$ , °C, по формуле

$$\Delta_{\rm TII} = t_{_{\rm H3M}} - t_{_{\rm 9T}}.\tag{5}$$

9.3.5 Результаты поверки по пункту 9.3 считают положительными, если рассчитанные по формуле (5) значения абсолютной погрешности измерительных каналов входных сигналов термопар не выходят за пределы, указанные в описании типа комплекса.

# 9.4 Определение приведенной к диапазону воспроизведения погрешности измерительных каналов выходных сигналов силы постоянного тока

- 9.4.1 Отключают управляемое устройство и к выходу измерительного канала подключают калибратор, установленный в режим измерения электрического сигнала силы постоянного тока.
- 9.4.2 С рабочей станции оператора задают не менее пяти значений сигнала управления. В качестве контрольных точек принимают точки, соответствующие 0; 25; 50; 75; 100 % диапазона воспроизведения сигнала управления.
- 9.4.3 С дисплея калибратора считывают измеренные значения силы постоянного тока и в каждой контрольной точке рассчитывают приведенную погрешность  $\gamma_{AO}$ , %, по формуле

$$\gamma_{AO} = \frac{Y_{3a\pi} - Y_{3r}}{16} \cdot 100,\tag{6}$$

Y<sub>м</sub> – значение силы постоянного тока, измеренное калибратором, мА.

9.4.4 Если показания комплекса можно просмотреть только в значениях управляемого параметра, то при линейной функции преобразования значение электрического сигнала, соответствующее заданному комплексом значению управляемого параметра,  $Y_{_{3ал}}$ , мA, рассчитывают по формуле

$$Y_{3a\pi} = \frac{16}{Z_{max} - Z_{min}} \cdot (Z_{3a\pi} - Z_{min}) + 4, \tag{7}$$

где  $Z_{\text{max}}$  – значение управляемого параметра, соответствующее значению силы постоянного тока 20 мА, в абсолютных единицах воспроизводимого параметра;

Z<sub>min</sub> – значение управляемого параметра, соответствующее значению силы постоянного тока 4 мA, в абсолютных единицах воспроизводимого параметра;

Z<sub>зад</sub> – значение управляемого параметра, соответствующее заданному комплексом аналоговому сигналу силы постоянного тока, в абсолютных единицах воспроизводимого параметра.

9.4.5 Результаты поверки по пункту 9.4 считают положительными, если рассчитанные по формуле (6) значения приведенной к диапазону воспроизведения погрешности измерительных каналов выходных сигналов силы постоянного тока не выходят за пределы, указанные в описании типа комплекса.

#### 10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

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

#### 11 Оформление результатов поверки

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

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

По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, при положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке комплекса (знак поверки наносится на свидетельство о поверке комплекса), при отрицательных результатах поверки — извещение о непригодности к применению комплекса.

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