



**ООО Центр Метрологии «СТП»**  
Регистрационный номер записи в реестре аккредитованных  
лиц RA.RU.311229

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Технический директор по испытаниям  
ООО Центр Метрологии «СТП»  
В.В. Фефелов



2020 г.

### **Государственная система обеспечения единства измерений**

**Система измерений количества нефтепродуктов № 1248, отгружаемых из  
резервуаров резервуарного парка цеха отгрузки готовой продукции  
производства № 3 Сургутского ЗСК в резервуары резервуарного парка  
склада нефти и нефтепродуктов ООО «Сургут перевалка»**

### **МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МП 2502/1-311229-2019**

**(с изменением № 1)**

г. Казань  
2020

Настоящая методика поверки распространяется на систему измерений нефтепродуктов № 1248, отгружаемых из резервуаров резервуарного парка цеха отгрузки готовой продукции производства № 3 Сургутского ЗСК в резервуары резервуарного парка склада нефти и нефтепродуктов ООО «Сургут перевалка» (далее – СИКНП), заводской № 94, и устанавливает методику первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта, а также методику периодической поверки в процессе эксплуатации.

Результаты поверки средств измерений (далее – СИ), входящих в состав СИКНП, в течение их межповерочного интервала установленного при их утверждении типа, удостоверяются действующим знаком поверки и (или) свидетельством о поверке, и (или) записью в паспорте (формуляре) СИ, заверяемой подписью работника аккредитованного юридического лица или индивидуального предпринимателя, проводившего поверку СИ (далее – поверитель) и знаком поверки.

Интервал между поверками – 1 год.

## 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

- внешний осмотр (пункт 6.1);
- опробование (пункт 6.2);
- определение метрологических характеристик (пункт 6.3);
- оформление результатов поверки (пункт 7).

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

## 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки СИКНП применяют следующие средства поверки:

– термогигрометр ИВА-6 модификации ИВА-6А-Д; диапазон измерений атмосферного давления от 700 до 1100 гПа, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения атмосферного давления  $\pm 2,5$  гПа; диапазон измерений относительной влажности от 0 до 98 %, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения относительной влажности  $\pm 2$  % в диапазоне от 0 до 90 %,  $\pm 3$  % в диапазоне от 90 до 98 %; диапазон измерений температуры от минус 20 до плюс 60 °C, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности температуры  $\pm 0,3$  °C;

– калибратор многофункциональный MC5-R-IS (далее – калибратор): диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 25 мА, пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения  $\pm(0,02\% \text{ показания} + 1 \text{ мкA})$ ; диапазон воспроизведения последовательности импульсов от 0 до 9999999 импульсов.

2.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемой СИКНП с требуемой точностью.

2.3 Применяемые эталоны, СИ должны соответствовать требованиям нормативно-правовых документов в области обеспечения единства измерений Российской Федерации.

### 2.3 (Измененная редакция, Изм. № 1)

## 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться требования:

- правил технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- правил безопасности при эксплуатации средств поверки и СИКНП, приведенных в их эксплуатационных документах;
- инструкций по охране труда, действующих на объекте.

3.2 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки, инструкции по эксплуатации СИКНП и средств поверки и прошедшие инструктаж по охране труда.

## 4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- |                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| – температура окружающего воздуха, °C | от плюс 15 до плюс 25 |
| – относительная влажность, %          | от 30 до 80           |
| – атмосферное давление, кПа           | от 84 до 106          |

## 5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

5.1 Средства поверки и вторичную часть измерительных каналов (далее – ИК) СИКНП выдерживают при условиях, указанных в разделе 4, не менее трех часов.

5.2 Средства поверки и СИКНП подготавливают к работе в соответствии с их эксплуатационными документами.

## 6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 6.1 Внешний осмотр

6.1.1 Проверяют:

- состав СИ и комплектность СИКНП;
- наличие свидетельства о последней поверке СИКНП (при периодической поверке);
- отсутствие механических повреждений СИКНП, препятствующих ее применению;
- четкость надписей и обозначений;
- соответствие монтажа СИ, входящих в состав СИКНП, требованиям эксплуатационных документов.

6.1.2 Результаты проверки считают положительными, если:

- состав СИ и комплектность СИКНП соответствуют описанию типа СИКНП;
- представлено свидетельство о последней поверке СИКНП (при периодической поверке);
- отсутствуют механические повреждения СИКНП, препятствующие ее применению;
- надписи и обозначения четкие;
- монтаж СИ, входящих в состав СИКНП, соответствует требованиям эксплуатационных документов.

### 6.2 Опробование

#### 6.2.1 Проверка идентификационных данных программного обеспечения

6.2.1.1 Проверку идентификационных данных программного обеспечения (далее – ПО) СИКНП проводят в соответствии с инструкцией по эксплуатации на СИКНП.

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

#### 6.2.2 Проверка работоспособности

6.2.2.1 Проверяют соответствие выходных сигналов первичных измерительных преобразователей СИКНП и текущих измеренных СИКНП значений температуры, давления, расхода данным, отраженным в описании типа СИКНП.

6.2.2.2 Результаты проверки работоспособности считают положительными, если выходные сигналы первичных измерительных преобразователей СИКНП и текущие измеренные СИКНП значения температуры, давления, расхода соответствуют данным, отраженным в описании типа СИКНП.

### 6.3 Определение метрологических характеристик

#### 6.3.1 Проверка результатов поверки СИ, входящих в состав СИКНП

6.3.1.1 Проверяют наличие действующего знака поверки и (или) свидетельства о поверке, и (или) записи в паспорте (формуляре) СИ, заверенной подписью поверителя и знаком поверки, у СИ, входящих в состав СИКНП.

6.3.1.2 Результаты поверки по 6.3.1 считают положительными, если у СИ, входящих в состав СИКНП, есть действующий знак поверки и (или) свидетельство о поверке, и (или) запись в паспорте (формуляре) СИ, заверенная подписью поверителя и знаком поверки.

Примечание – Процедуры, указанные в пунктах 6.3.2 и 6.3.3, выполняют в случае отсутствия свидетельств о поверке на СИ системы сбора и обработки информации СИКНП.

#### 6.3.2 Определение приведенной погрешности измерений сигналов силы постоянного тока от 4 до 20 мА

6.3.2.1 Отключают первичный измерительный преобразователь ИК и к соответствующему каналу, включая барьер искрозащиты (при наличии), подключают калибратор, установленный в режим имитации сигналов силы постоянного тока от 4 до 20 мА.

6.3.2.2 С помощью калибратора устанавливают электрический сигнал силы постоянного тока. В качестве контрольных точек принимают точки 4; 8; 12; 16; 20 мА.

6.3.2.3 Считывают значения входного сигнала с монитора операторской станции и в каждой контрольной точке рассчитывают приведенную погрешность  $\gamma_1$ , %, по формуле

$$\gamma_1 = \frac{I_{\text{изм}} - I_{\text{эт}}}{20} \cdot 100, \quad (1)$$

где  $I_{\text{изм}}$  – значение силы постоянного тока, измеренное СИКНП, мА;

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

6.3.2.4 Если показания СИКНП можно просмотреть только в единицах измеряемой величины, то при линейной функции преобразования значение тока  $I_{\text{изм}}$ , мА, рассчитывают по формуле

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

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

$X_{\text{min}}$  – настроенный нижний предел измерений ИК, соответствующий значению силы постоянного тока 4 мА, в абсолютных единицах измерений;

$X_{\text{изм}}$  – значение измеряемого параметра, соответствующее задаваемому аналоговому сигналу силы постоянного тока от 4 до 20 мА, в абсолютных единицах измерений. Считывают с монитора операторской станции.

6.3.2.5 Результаты поверки по 6.3.2 считают положительными, если приведенная погрешность в каждой контрольной точке, рассчитанная по формуле (1), не выходит за пределы, указанные в описании типа СИКНП.

#### 6.3.3 Определение абсолютной погрешности измерений количества импульсов

6.3.3.1 Отключают первичный измерительный преобразователь ИК и к соответствующему каналу подключают калибратор, установленный в режим генерации импульсов.

6.3.3.2 С помощью калибратора не менее трех раз подают импульсный сигнал (10000 импульсов), предусмотрев синхронизацию начала счета импульсов.

6.3.3.3 Считывают значения входного сигнала с монитора операторской станции и рассчитывают абсолютную погрешность  $\Delta_n$ , импульс, по формуле

$$\Delta_n = n_{изм} - n_{эт}, \quad (3)$$

где  $n_{изм}$  – количество импульсов, измеренное СИКНП, импульс;

$n_{эт}$  – количество импульсов, заданное калибратором, импульс.

6.3.3.4 Результаты поверки по 6.3.3 считают положительными, если абсолютная погрешность в каждой точке, рассчитанная по формуле (3), не выходит за пределы  $\pm 1$  импульс.

#### 6.3.4 Определение пределов относительной погрешности измерений массового расхода (массы) нефтепродуктов и дистиллята газового конденсата легкого

6.3.4.1 Пределы относительной погрешности измерений массового расхода (массы) нефтепродуктов и дистиллята газового конденсата легкого  $\delta_M$ , %, рассчитывают по формуле

$$\delta_M = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\left(\frac{\delta_o}{1,1}\right)^2 + \left(\gamma_{дт} \cdot \frac{q_{max} \cdot \Delta t}{q_m}\right)^2 + \delta_{ивк}^2}, \quad (4)$$

где  $\delta_o$  – границы ( $P=0,95$ ) основной относительной погрешности массомера при измерении массового расхода и массы жидкости, %;

$\gamma_{дт}$  – пределы дополнительной приведенной погрешности измерений массомера, вызванной изменением температуры рабочей среды от температуры рабочей среды при установке нуля массомера на  $1^{\circ}\text{C}$ , %;

$q_{max}$  – максимальный массовый расход массомера, т/ч;

$\Delta t$  – изменение температуры рабочей среды от температуры рабочей среды при установке нуля массомера,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$q_m$  – измеренный массовый расход массомером, т/ч;

$\delta_{ивк}$  – пределы относительной погрешности системы сбора и обработки информации при преобразовании сигналов с массомера, %.

6.3.4.2 Результаты поверки по 6.3.4 считают положительными, если пределы относительной погрешности измерений массового расхода (массы) нефтепродуктов и дистиллята газового конденсата легкого, рассчитанные по формуле (4), не превышают  $\pm 0,25$  %.

#### 6.3.4 (Измененная редакция, Изм. № 1)

## 7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

7.1 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке СИКНП в соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 2 июля 2015 г. № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

7.2 Отрицательные результаты поверки СИКНП оформляют в соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 2 июля 2015 г. № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке». При этом выписывается извещение о непригодности к применению СИКНП с указанием причин непригодности.

7.3 На оборотной стороне свидетельства о поверке СИКНП указывают фразу «Результаты поверки СИКНП действительны в течение межповерочного интервала, если результаты поверки СИ, входящих в состав СИКНП, в течение их межповерочного интервала, установленного при их утверждении типа, удостоверены действующим знаком поверки и (или) свидетельством о поверке, и (или) записью в паспорте (формуляре) СИ, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки».

7.4 В случае выполнения операций по 6.3.2 и 6.3.3 настоящей методики поверки поверку СИ системы сбора и обработки информации СИКНП в процессе эксплуатации СИКНП не проводят и на оборотной стороне свидетельства о поверке СИКНП указывают фразу

«Результаты поверки СИКНП действительны в течение межповерочного интервала, если результаты поверки СИ, входящих в состав СИКНП, за исключением СИ системы сбора и обработки информации СИКНП, в течение их межповерочного интервала, установленного при их утверждении типа, удостоверены действующим знаком поверки и (или) свидетельством о поверке, и (или) записью в паспорте (формуляре) СИ, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки».