



**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

«8» Августа 2019 г.

**Государственная система обеспечения единства измерений**

**Система измерений количества фракции изопентана  
ООО «ЗапСибНефтехим» ООО «СИБУР»**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МП 0808/2-311229-2019**

г. Казань  
2019

Настоящая методика поверки распространяется на систему измерений количества фракции изопентана ООО «ЗапСибНефтехим» ООО «СИБУР» (далее – СИКиП), заводской № 2472-17, 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 СИКиП, 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 СИКиП – 3 года.

## 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 (раздел 7).

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

## 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки СИКиП 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 измерения температуры  $\pm 0,3$  °C;

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

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

2.3 Применяемые эталоны должны быть аттестованы, СИ должны иметь действующий знак поверки и (или) свидетельство о поверке, и (или) запись в паспорте (формуляре) СИ, заверенную подписью поверителя и знаком поверки.

## 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие требования:

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

3.2 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки, руководства по эксплуатации СИКиП 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 систему обработки информации СИКиП выдерживают при условиях, указанных в разделе 4, не менее двух часов.

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

## **6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ**

### **6.1 Внешний осмотр**

6.1.1 Проверяют:

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

6.1.2 Результаты проверки считают положительными, если:

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

### **6.2 Опробование**

#### **6.2.1 Проверка идентификационных данных программного обеспечения**

6.2.1.1 Проверку идентификационных данных (номера версии и контрольной суммы) программного обеспечения СИКиП проводят в следующей последовательности:

- нажать на кнопку «Информация», расположенную на лицевой панели комплекса измерительно-вычислительного расхода и количества жидкостей и газов «АБАК+» (далее – ИВК), входящего в состав СИКиП;
- зафиксировать идентификационные данные программного обеспечения и сравнить их с соответствующими идентификационными данными, указанными в разделе «Программное обеспечение» описания типа СИКиП.

Примечание – Проверку идентификационных данных программного обеспечения проводят по показаниям рабочего и резервного ИВК.

6.2.1.2 Результаты проверки идентификационных данных программного обеспечения считают положительными, если идентификационные данные совпадают с указанными в описании типа СИКиП.

#### **6.2.2 Проверка работоспособности**

6.2.2.1 Проверяют соответствие текущих измеренных СИКиП значений температуры, избыточного давления и расхода фракции изопентана данным, отраженным в описании типа СИКиП.

6.2.2.2 Результаты проверки работоспособности считают положительными, если текущие измеренные СИКиП значения температуры, избыточного давления и расхода фракции изопентана соответствуют данным, отраженным в описании типа СИКиП.

### 6.3 Определение метрологических характеристик

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

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 СИ, входящих в состав СИКиП (кроме барьеров искрозащиты).

6.3.1.2 При наличии действующих свидетельств о поверке барьеров искрозащиты, входящих в состав СИКиП, операции по 6.3.2 допускается не проводить.

6.3.1.3 Результаты проверки по 6.3.1 считают положительными, если СИ, входящие в состав СИКиП (кроме барьеров искрозащиты), имеют действующий знак поверки и (или) свидетельство о поверке, и (или) запись в паспорте (формуляре) СИ, заверенную подписью поверителя и знаком поверки.

#### 6.3.2 Определение приведенной к диапазону измерений погрешности преобразования входного аналогового сигнала силы постоянного тока от 4 до 20 мА

6.3.2.1 Отключают первичный измерительный преобразователь измерительного канала (далее – ИК) и к соответствующему каналу 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 В каждой контрольной точке рассчитывают приведенную погрешность  $\gamma_1$ , %, по формуле

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

где  $I_{\text{изм}}$  – значение силы постоянного тока, измеренное СИКиП (по показаниям основного и резервного ИВК), мА;

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

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

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

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

$X_{\min}$  – настроенный нижний предел измерений ИК, соответствующий значениюю 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 рассчитанная по формуле (1) приведенная к диапазону измерений погрешность преобразования входного аналогового сигнала силы постоянного тока от 4 до 20 мА в каждой контрольной точке не превышает  $\pm 0,14\%$ .

#### 6.3.3 Определение относительной погрешности измерений массового расхода (массы) фракции изопентана

При положительных результатах, полученных при выполнении пунктов 6.1 – 6.3.2 настоящей методики поверки, относительная погрешность измерений массового расхода (массы) фракции изопентана не превышает  $\pm 0,25\%$  и результаты определения относительной

погрешности измерений массового расхода (массы) фракции изопентана считаются положительными.

## 7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

7.1 Результаты поверки оформляют протоколом произвольной формы.

7.2 В соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, при положительных результатах поверки СИКиП оформляют свидетельство о поверке СИКиП (знак поверки наносится на свидетельство о поверке СИКиП), при отрицательных результатах поверки СИКиП – извещение о непригодности к применению.

7.3 На оборотной стороне свидетельства о поверке СИКиП указывают фразу: «Результаты поверки СИКиП действительны в течение межповерочного интервала, если результаты поверки СИ, входящих в состав СИКиП, 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 При выполнении операций по 6.3.2 настоящей методики поверки, поверку барьеров искрозащиты в процессе эксплуатации СИКиП не проводят и на оборотной стороне свидетельства о поверке СИКиП указывают заводские номера барьеров искрозащиты и фразу: «Результаты поверки СИКиП действительны в течение межповерочного интервала, если результаты поверки СИ, входящих в состав СИКиП, за исключением барьеров искрозащиты, 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».