



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



**Государственная система обеспечения единства измерений**

**Система измерений количества щелочи ООО «ЗапСибНефтехим»  
ООО «СИБУР»**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МП 0508/2-311229-2019**

г. Казань  
2019

Настоящая методика поверки распространяется на систему измерений количества щелочи ООО «ЗапСибНефтехим» ООО «СИБУР» (далее – СИКЩ), заводской № 2477-17, 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 СИКЩ, 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 (далее – поверитель), и знаком поверки.

Интервал между поверками СИКЩ – 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 СИКЩ прекращают.

## 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки СИКЩ 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 СИКЩ 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 СИКЩ, 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 СИКЩ 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 СИКЩ выдерживают при условиях, указанных в разделе 4, не менее трех часов.

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

## **6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ**

### **6.1 Внешний осмотр**

6.1.1 Проверяют:

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

6.1.2 Результаты проверки считают положительными, если:

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

### **6.2 Опробование**

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

6.2.1.1 Проверку номера версии и контрольной суммы программного обеспечения СИКЩ 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 СИКЩ;
- зафиксировать идентификационные данные программного обеспечения и сравнить их с соответствующими идентификационными данными, указанными в разделе «Программное обеспечение» описания типа СИКЩ.

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

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

#### **6.2.2 Проверка работоспособности**

6.2.2.1 Проверяют соответствие текущих измеренных СИКЩ значений температуры, избыточного давления и расхода щелочи данным, отраженным в описании типа СИКЩ.

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

### **6.3 Определение метрологических характеристик**

#### **6.3.1 Проверка результатов поверки СИ, входящих в состав СИКЩ**

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 СИКЩ (кроме барьеров искрозащиты).

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

6.3.1.3 Результаты поверки по 6.3.1 считают положительными, если СИ, указанные в 6.3.1.1, имеют действующий знак поверки и (или) свидетельство о поверке, и (или) запись в паспорте (формуляре) СИ, заверенная подписью поверителя и знаком поверки.

#### **6.3.2 Определение основной приведенной погрешности преобразования входного аналогового сигнала силы постоянного тока от 4 до 20 мА в значение измеряемого параметра**

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

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

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

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

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

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

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

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

$X_{изм}$  – 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) основная приведенная погрешность в каждой контрольной точке не выходит за пределы, указанные в описании типа СИКЩ.

#### **6.3.3 Определение пределов относительной погрешности измерений массового расхода (массы) щелочи**

При положительных результатах, полученных при выполнении пунктов 6.1 – 6.3.2 настоящей методики поверки, относительная погрешность измерений массового расхода (массы) щелочи не превышает  $\pm 0,25\%$  и результаты определения относительной погрешности измерений массового расхода (массы) щелочи считают 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 СИКЩ оформляют свидетельство о поверке СИКЩ (знак поверки наносится на свидетельство о поверке СИКЩ), при отрицательных результатах поверки СИКЩ – извещение о непригодности к применению.

7.3 На оборотной стороне свидетельства о поверке СИКЩ указывают фразу: «Результаты поверки СИКЩ действительны в течение межповерочного интервала, если результаты поверки СИ, входящих в состав СИКЩ, 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 СИКЩ не проводят и на оборотной стороне свидетельства о поверке СИКЩ указывают заводские номера барьеров искрозащиты и фразу: «Результаты поверки СИКЩ действительны в течение межповерочного интервала, если результаты поверки СИ, входящих в состав СИКЩ, 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».