



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



## Государственная система обеспечения единства измерений

**Система измерений количества и параметров попутного нефтяного газа  
газопровода «Западно-Усть-Балыкское месторождение –  
Южно-Балыкский ГПЗ – филиал АО «СибурТюменьГаз»**

## МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

**МП 2308/1-311229-2019**

г. Казань  
2019

Настоящая методика поверки распространяется на систему измерений количества и параметров попутного нефтяного газа газопровода «Западно-Усть-Балыкское месторождение – Южно-Балыкский ГПЗ – филиал АО «СибурТюменьГаз» (далее – СИКГ), заводской № 3617, и устанавливает методику первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта, а также методику периодической поверки в процессе эксплуатации.

Средства измерений (далее – СИ), входящие в состав СИКГ, во время эксплуатации СИКГ должны быть поверены. Интервалы между поверками СИ соответствуют установленным при утверждении типа данных СИ.

Интервал между поверками СИКГ – 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).

## 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 Для контроля условий проведения поверки применяют 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 измерений температуры  $\pm 0,3$  °C.

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

2.3 Применяемые эталоны должны быть аттестованы, СИ должны быть поверены и иметь действующий знак поверки и (или) свидетельство о поверке, и (или) запись в паспорте (формуляре), заверенную подписью работника аккредитованного юридического лица или индивидуального предпринимателя, проводившего поверку СИ, и знаком поверки.

## 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться требования:

- правил технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- правил безопасности при эксплуатации средств поверки и СИКГ, 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 СИКГ и средств поверки и прошедшие инструктаж по охране труда.

## 4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

Поверку проводят при условиях, сложившихся на момент проведения поверки и удовлетворяющих условиям эксплуатации СИКГ.

## **5 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ**

### **5.1 Внешний осмотр**

5.1.1 Проверяют:

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

5.1.2 Результаты проверки считают положительными, если:

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

### **5.2 Опробование**

#### **5.2.1 Проверка идентификационных данных программного обеспечения**

5.2.1.1 Проверку идентификационных данных программного обеспечения СИКГ проводят по показаниям рабочего и резервного измерительно-вычислительных комплексов (далее – ИВК).

5.2.1.2 Для просмотра идентификационных данных программного обеспечения необходимо:

- в главном меню выбрать пункт меню «СИСТ. ПАРАМЕТРЫ» и нажать клавишу «ENTER»;
- в появившемся подменю выбрать подпункт «СВЕДЕНИЯ О ПО».

5.2.1.3 Результаты проверки соответствия программного обеспечения считают положительными, если идентификационные данные по показаниям рабочего и резервного ИВК совпадают с указанными в описании типа.

#### **5.2.2 Проверка работоспособности**

5.2.2.1 Проверяют:

- отсутствие сообщений об ошибках;
- соответствие текущих измеренных СИКГ значений температуры, давления, расхода данным, отраженным в описании типа СИКГ;
- соответствие внесенного в рабочий и резервный ИВК компонентного состава газа компонентному составу газа, приведенному в описании типа СИКГ.

5.2.2.2 Результаты проверки работоспособности считают положительными, если:

- отсутствуют сообщения об ошибках;
- текущие измеренные СИКГ значения температуры, давления, расхода соответствуют данным, отраженным в описании типа СИКГ;
- внесенный в рабочий и резервный ИВК компонентный состав газа соответствует компонентному составу газа, приведенному в описании типа СИКГ.

### **5.3 Определение метрологических характеристик**

5.3.1 Проверяют наличие действующего знака поверки и (или) свидетельства о поверке, и (или) записи в паспорте (формуляре) СИ, заверенной подписью работника аккредитованного юридического лица или индивидуального предпринимателя, проводившего поверку СИ, и знаком поверки, счетчиков газа, преобразователей давления и температуры, установленных на рабочей и резервно-контрольной измерительных линиях и ИВК, входящих в состав СИКГ.

5.3.2 Проводят расчет относительной расширенной неопределенности измерений (при

коэффициенте охвата 2) объемного расхода попутного нефтяного газа (далее – газ), приведенного к стандартным условиям, вручную или с помощью программного комплекса «Расходомер ИСО» или другого программного комплекса, аттестованного в установленном порядке.

5.3.3 Относительную расширенную неопределенность измерений (при коэффициенте охвата 2) объема газа, приведенного к стандартным условиям, принимают равной относительной расширенной неопределенности измерений (при коэффициенте охвата 2) объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям.

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

5.3.5 Результаты поверки по 6.3.4 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, заверенную подписью работника аккредитованного юридического лица или индивидуального предпринимателя, проводившего поверку СИ, и знаком поверки.

- относительная погрешность измерений объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям, не выходит за пределы  $\pm 2,0\%$ .

## 6 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

6.1 Результаты поверки оформляют протоколом произвольной формы.

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

6.3 На оборотной стороне свидетельства о поверке указывают фразу: «Средства измерений, входящие в состав СИКГ, во время эксплуатации СИКГ должны поверяться в соответствии с интервалами между поверками, установленными при утверждении типа данных средств измерений».