

**СОГЛАСОВАНО**

**Директор ОП ГНМЦ  
АО «Нефтеавтоматика»**



М.С. Немиров

« 18 » 11 2020 г.

## **ИНСТРУКЦИЯ**

Государственная система обеспечения единства измерений  
**Система измерений количества газа (СИКГ) «Газ на продувку  
факельного коллектора высокого давления» (СИКГ-2)  
АО «Востсибнефтегаз»**

**Методика поверки**

**НА.ГНМЦ.0448-20 МП**

**РАЗРАБОТАНА**

Обособленным подразделением Головной научный метрологический центр АО «Нефтеавтоматика» в г.Казань  
(ОП ГНМЦ АО «Нефтеавтоматика»)

**ИСПОЛНИТЕЛИ:**

Березовский Е.В., к.т.н,  
Хусаинов Р.Р.

## 1 Общие положения

Настоящая инструкция распространяется на систему измерений количества и параметров свободного нефтяного газа (далее - СИКГ), приведенного к стандартным условиям, подаваемого на продувку факельного коллектора высокого давления, и устанавливает методику ее периодической поверки.

Поверка СИКГ в соответствии с настоящей методикой поверки обеспечивает передачу единиц объемного расхода газа от рабочего эталона 1-ого разряда в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений объемного и массового расходов газа, утвержденной приказом Росстандарта от 29.12.2018 г. № 2825 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений объемного и массового расходов газа», что обеспечивает прослеживаемость к ГЭТ 118-2017 «Государственный первичный эталон единиц объемного и массового расходов газа». Поверка СИКГ осуществляется косвенным методом.

Отсутствует возможность проведение поверки на меньшем числе измеряемых величин и поддиапазонов измерений.

Интервал между поверками СИКГ: четыре года.

## 2 Операции поверки

2.1 При проведении поверки выполняют следующие операции, указанные в таблице 1:

Таблица 1 – операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1. Внешний осмотр	6.1	Да	Да
2. Подтверждение соответствия программного обеспечения (далее – ПО) СИКГ	6.2	Да	Да
3. Опробование	6.3	Да	Да
4. Определение метрологических характеристик (МХ) СИ	6.4	Да	Да
5. Подтверждение соответствия СИКГ метрологическим требованиям	6.5	Да	Да

2.2 При получении отрицательных результатов при выполнении любой из операций поверка прекращается.

## 3 Условия поверки

При проведении поверки соблюдают условия в соответствии с требованиями НД на поверку СИ, входящих в состав СИКГ.

## 4 Метрологические и технические требования к средствам поверки

4.1 Манометр показывающий по ГОСТ 245-88, предел измерений 10,0 МПа, кл. 1,5.

4.2 Установка поверочная газовая типа УПГ, диапазон расходов 4-800 (1600) м<sup>3</sup>/ч с пределами основной относительной погрешности ±0,33 %.

4.3 Другие эталонные и вспомогательные СИ – в соответствии с нормативными документами (НД) на поверку СИ, входящих в состав СИКГ.

4.4 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик, поверяемых СИ с требуемой точностью.

## **5 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки**

При проведении поверки соблюдают требования, определяемые в области охраны труда и промышленной безопасности:

- «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. №534;

- Трудовой кодекс Российской Федерации;

в области пожарной безопасности:

- СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

- Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16.09.2020г. №1479;

- СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;

в области соблюдения правильной и безопасной эксплуатации электроустановок:

- ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;

в области охраны окружающей среды:

- Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и других законодательных актов по охране окружающей среды, действующих на территории РФ.

## **6 Внешний осмотр СИКГ**

6.1 При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие СИКГ следующим требованиям:

- комплектность СИКГ должна соответствовать технической документации;

- на компонентах СИКГ не должно быть механических повреждений и дефектов покрытия, ухудшающих внешний вид и препятствующих применению;

- надписи и обозначения на компонентах СИКГ должны быть четкими.

6.2 Для исключения возможности несанкционированного вмешательства, которое может влиять на показания СИ, входящих в состав СИКГ, должна быть обеспечена возможность пломбирования в соответствии с описаниями типа СИ.

## **7 Подготовка к поверке и опробование**

7.1 При подготовке к поверке СИКГ проверяют наличие актуальных сведений о поверке в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений СИ, входящих в состав СИКГ.

### **7.2 Опробование**

Проверяют отсутствие сообщений об ошибках и соответствие текущих измеренных СИКГ значений температуры, давления, объемного расхода данным, отраженным в описании типа СИКГ.

Результаты опробования считают положительными, если текущие измеренные СИКГ значения температуры, давления, объемного расхода соответствуют данным, отраженным в описании типа СИКГ, а также отсутствуют сообщения об ошибках.

## 8 Проверка программного обеспечения СИКГ

### 8.1 Подтверждение соответствия ПО СИКГ.

Проверяют версию программного обеспечения вычислителя УВП-280.

Чтобы определить номер версии ПО вычислителя УВП-280 необходимо выполнить нижеперечисленные процедуры.

Необходимо нажать на кнопку «F2», находящуюся на лицевой стороне вычислителя УВП-280, выбрать функцию «сервис», далее выбрать строку «Информация», для вывода информации на дисплей вычислителя УВП-280 нажать на кнопку «F1».

Проверку цифрового идентификатора ПО вычислителя УВП-280 не проводят, поскольку вывод идентификационных данных ПО вычислителей УВП-280, выпущенных до 22.01.2019 на показывающее устройство или посредством подключения внешних устройств не предусмотрен.

Занести информацию в соответствующие разделы протокола.

8.2. Если идентификационные данные, указанные в описании типа СИКГ и полученные в ходе выполнения п.8.1, идентичны, то делают вывод о подтверждении соответствия ПО СИКГ программному обеспечению, зафиксированному во время проведения испытаний в целях утверждения типа, в противном случае результаты поверки признают отрицательными.

## 9 Определение метрологических характеристик СИКГ

### 9.1 Определение МХ СИ

Проверяют наличие действующих свидетельств о поверке СИ и (или) знаков поверки на СИ, и (или) записей и знаков поверки в паспортах (формулярах) СИ, и (или) сведений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений о поверке СИ, входящих в состав СИКГ.

Допускается применение методик поверки приведенных в описании типа СИ, входящих в состав СИКГ, и утвержденных при их испытаниях

9.2 Определение относительной погрешности измерений объема СНГ, приведенного к стандартным условиям.

Относительную погрешность измерений объема СНГ, приведенного к стандартным условиям,  $\delta_{V_c}$ , %, вычисляют по формуле

$$\delta_{V_c} = \sqrt{\delta_{Q_c}^2 + \delta_T^2}, \quad (1)$$

где

$\delta_{Q_c}$  – относительная погрешность измерений объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям, %;

$\delta_T$  – относительная погрешность измерений времени, %.

Относительную погрешность измерений объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям,  $\delta_{Q_c}$ , вычисляют по формуле

$$\delta_{Q_c} = \sqrt{\delta_{Q_V}^2 + \delta_B^2 + \partial_p^2 \cdot \delta_p^2 + \partial_T^2 \cdot \delta_T^2 + \delta_K^2}, \quad (2)$$

где

$\delta_{Q_V}$  – относительная погрешность СИ расхода газа, %;

$\delta_B$  – относительная погрешность вычисления объемного расхода (объема) газа, приведенного к стандартным условиям, %;

- $\partial_p$  – коэффициент влияния давления газа на коэффициент приведения;
- $\delta_p$  – относительная погрешность измерений давления газа, %;
- $\partial_T$  – коэффициент влияния температуры газа на коэффициент приведения;
- $\delta_T$  – относительная погрешность измерений температуры газа, %;
- $\delta_K$  – относительная погрешность вычисления коэффициента сжимаемости газа.

Относительную погрешность измерений абсолютного давления,  $\delta_p$ , %, вычисляют по формуле

$$\delta_p = \sqrt{\sum_{i=1}^n (\delta_{pi})^2}, \quad (3)$$

- где
- $n$  – число последовательно соединенных измерительных преобразователей, используемых для измерений давления;
- $\delta_{pi}$  – относительная погрешность  $i$ -го измерительного преобразователя давления с учетом дополнительных погрешностей, %.

Относительную погрешность измерений температуры,  $\delta_T$ , %, вычисляют по формуле

$$\delta_T = \frac{100(t_B - t_H)}{273,15 + t} \sqrt{\sum_{i=1}^n \left( \frac{\Delta y_i}{y_{Bi} - y_{Hi}} \right)^2}, \quad (4)$$

- где
- $n$  – число последовательно соединенных измерительных преобразователей, используемых для измерений температуры;
- $t_B, t_H$  – соответственно, верхнее и нижнее значения диапазона шкалы комплекта средств измерений температуры, °С;
- $t$  – температура газа, °С;
- $\Delta y_i$  – абсолютная погрешность  $i$ -го измерительного преобразователя температуры с учетом дополнительных погрешностей;
- $y_{Bi}, y_{Hi}$  – соответственно, верхнее и нижнее значения диапазона шкалы или выходного сигнала  $i$ -го измерительного преобразователя температуры.

Относительную погрешность вычисления коэффициента сжимаемости газа,  $\delta_K$ , %, вычисляют по формуле

$$\delta_K = \sqrt{\delta_{KM}^2 + \sum_{i=1}^n (\partial_{xi} \cdot \delta_{xi})^2}, \quad (5)$$

- где
- $n$  – число компонентов в газе;
- $\delta_{KM}$  – методическая погрешность определения коэффициента сжимаемости газа, %; определяют в соответствии с ГСССД МР 113-03;
- $\partial_{xi}$  – коэффициент влияния  $i$ -го компонента газа на коэффициент сжимаемости;
- $\delta_{xi}$  – относительная погрешность измерений молярной доли  $i$ -го компонента газа, %.

Коэффициенты влияния  $\partial_{xi}$ ,  $\partial_T$  и  $\partial_p$  вычисляют по формуле

$$\partial_{y_i} = \frac{\Delta y}{\Delta y_i} \frac{y_i}{y}, \quad (6)$$

где

- $y_i$  –  $i$ -ый измеряемый параметр ( $p, T, x_i$ );
- $y$  – определяемая величина ( $B, K$ );
- $\Delta y_i$  – абсолютная погрешность  $i$ -го измеряемого параметра;
- $\Delta y$  – изменение определяемой величины при изменении параметра  $y_i$  на значение  $\Delta y_i$ .

Значения относительной погрешности измерений объема свободного нефтяного газа, приведенного к стандартным условиям, не должны превышать  $\pm 5\%$ .

## **10 Подтверждение соответствия СИКГ метрологическим требованиям**

При получении положительных результатов по п. 9 СИКГ считают соответствующей метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, а результат поверки положительным.

## **11 Оформление результатов поверки**

11.1 Результаты идентификации программного обеспечения оформляют протоколом по форме, приведенной в приложении А.

11.2 Результат расчета относительной погрешности объема СНГ, приведенного к стандартным условиям, оформляют протоколом в свободной форме.

11.3 Сведения о результатах поверки средств измерений в целях подтверждения поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

При положительных результатах поверки, в случае оформления свидетельства о поверке СИКГ руководствуются требованиями документа «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденного приказом Минпромторга России № 2510 от 31.07.2020 г. На оборотной стороне свидетельства о поверке системы указывают:

- наименование измеряемой среды;
- значения относительной погрешности измерений объема СНГ, приведенного к стандартным условиям, и соответствующий им диапазон измерений объема СНГ при стандартных условиях;
- идентификационные признаки программного обеспечения СИКГ.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке СИКГ.

11.4 При отрицательных результатах поверки, в случае недопуска СИКГ к эксплуатации, руководствуются требованиями документа «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденным приказом Минпромторга России № 2510 от 31.07.2020 г.

