

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ВЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ  
им.Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА»

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАСХОДОМЕТРИИ –  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
«ВЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ

им.Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА»

ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»



СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора филиала

А.С. Тайбинский

«03»

июля

2023 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА И ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРИРОДНОГО  
ГАЗА КОМСОМОЛЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ООО «РН-ПУРНЕФТЕГАЗ»

Методика поверки

МП 1526-13-2023

Заместитель начальника отдела  
НИО-13

И.Н. Куликов

Тел. отдела: 8 (843) 272-11-24

г. Казань  
2023

## 1. Общие положения

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на систему измерений количества и показателей качества природного газа Комсомольского месторождения ООО «РН-Пурнефтегаз» (далее – СИКГ) и устанавливает методику первичной поверки при вводе в эксплуатацию, а также после ремонта и периодической поверки при эксплуатации.

1.2 В результате поверки должны быть подтверждены следующие метрологические характеристики, приведены в таблице 1

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование параметров	Значение	
	Блок 1	Блок 2
Расход газа, приведенный к стандартным условиям м <sup>3</sup> /ч	от 70000 до 350000	от 6900 до 16100
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям*, %	± 1,0	± 2,5
*Метрологические характеристики блоков измерительных линий обеспечиваются в полном объеме при поверке счетчика имитационным методом		

1.3 Для СИКГ установлена поэлементная поверка.

1.4 Объемный расход газа, приведенный к стандартным условиям, определяется косвенным методом динамических измерений, основанным на измерении объемного расхода и объема газа при рабочих условиях, давления и температуры.

Поверка средства измерения расхода газа из состава СИКГ обеспечивает передачу единицы объемного и массового расхода газа в соответствии с государственной поверочной схемой, утвержденной Приказом Росстандарта от 29.12.2018 г. № 2825 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений объемного и массового расхода газа», подтверждающую прослеживаемость к Государственному первичному эталону единиц объемного и массового расходов газа ГЭТ 118-2017.

Поверка средства измерения давления газа из состава СИКГ обеспечивает передачу единицы давления в соответствии с государственной поверочной схемой, утвержденной Приказом Росстандарта от 06.12.2019 г. № 2900 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений абсолютного давления в диапазоне  $1 \cdot 10^{-1}$  -  $1 \cdot 10^7$  Па», подтверждающую прослеживаемость к Государственному первичному эталону единицы давления ГЭТ 101-2011.

Поверка средства измерения температуры газа из состава СИКГ обеспечивает передачу единицы температуры в соответствии с государственной поверочной схемой, утвержденной Приказом Росстандарта от 23.12.2022 г. № 3253 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений температуры», подтверждающую прослеживаемость к Государственным первичным эталонам единицы температуры ГЭТ 34-2020 и ГЭТ 35-2021.

1.5 Интервал между поверками СИ из состава СИКГ указан в документах на методики поверки этих СИ. Если очередной срок поверки СИ из состава СИКГ наступает до очередного срока поверки СИКГ, поверяется только это СИ, при этом поверку СИКГ не проводят.

## 2. Перечень операций поверки

2.1 При проведении поверки выполняют операции, приведенные в таблице 2.



Таблица 2 – Операции поверки

Наименование операции	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
Внешний осмотр	Да	Да	6
Подготовка к поверке и опробование СИКГ	Да	Да	7
Проверка программного обеспечения	Да	Да	8
Определение метрологических характеристик СИКГ и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Да	Да	9
Оформление результатов поверки	Да	Да	10

### 3. Требования к условиям проведения поверки

3.1 Поверка СИКГ осуществляется в условиях эксплуатации.

3.2 При проведении поверки соблюдают условия в соответствии с требованиями документов на методики поверки СИ, входящих в состав СИКГ.

3.3 Условия проведения поверки должны соответствовать приведенным в таблице 3.

Таблица 3 – Условия проведения поверки

Наименование характеристики	Значение
Температура окружающего воздуха, °C	от +15 до +30
Относительная влажность окружающего воздуха, %	от 30 до 80
Атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,0

### 4. Метрологические и технические требования к средствам поверки

4.1 При проведении поверки применяют средства поверки, представленные в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень средств поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
П.9.2 Определение относительной погрешности измерений объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям	<ul style="list-style-type: none"> <li>- диапазон воспроизведения сигналов силы постоянного тока от 0 до 25 мА, предел допускаемой основной погрешности <math>\pm(0,02 \text{ \% показ.} + 1 \text{ мкА})</math>;</li> <li>- диапазон воспроизведения последовательности импульсов от 0 до 9999999 импульсов;</li> <li>- диапазон измерений частоты сигналов от 0,0028 Гц до 50 кГц, предел допускаемой</li> </ul>	Калибратор многофункциональный MC5-R (далее – калибратор), регистрационный номер в федеральном информационном фонде 22237-08

	относительной погрешности $\pm 0,01\%$ показания.	
Раздел 3 Требования к условиям проведения поверки	Диапазон измерений температуры должен охватывать температуру проведения поверки. Пределы основной абсолютной погрешности при измерении температуры $\pm 0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ .	Термогигрометр ИВА-6Н, регистрационный номер в федеральном информационном фонде 46434-11
Раздел 3 Требования к условиям проведения поверки	Пределы измерений влажности от 0 до 99 %. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности $\pm 2,0\%$ .	
Раздел 3 Требования к условиям проведения поверки	Диапазон измерений от 75 до 115 кПа. Пределы основной приведенной погрешности $\pm 0,02\%$ .	
Примечание – Допускается использовать при поверке другие поверенные средства измерений утвержденного типа, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице		

4.2 Для удобства проведения поверки может применяться ЭВМ с установленным программным обеспечением CONFIG600.

4.3 Каждое применяемое средство поверки должно быть поверено.

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

5.1 При проведении поверки соблюдают требования, определяемые:

- Правилами безопасности труда, действующими на объекте;
- Правилами безопасности при эксплуатации СИ;
- Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

5.2 Управление оборудованием и СИ проводится лицами, прошедшими обучение и проверку знаний и допущенными к обслуживанию применяемого оборудования и СИ.

## 6. Внешний осмотр

6.1 При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие поверяемой СИКГ следующим требованиям:

- монтаж счетчика газа ультразвукового FLOWSIC600 (далее – расходомер) должен соответствовать требованиям, установленным изготовителем расходомера;
- комплектность СИКГ должна соответствовать ее описанию типа и руководству по эксплуатации;
- надписи и обозначения на компонентах СИКГ должны быть четкими и соответствовать руководству по эксплуатации;
- наличие маркировки на приборах;
- 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;
- каждое применяемое СИ из состава СИКГ, участвующее в измерении объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям, должно быть поверено



- в результате внешнего осмотра составных частей СИКГ должно быть подтверждено отсутствие механических повреждений и дефектов, которые способны оказать влияние на безопасность проведения поверки или результаты поверки (при обнаружении дефектов необходимо принять решение о прекращении поверки (до устранения обнаруженных дефектов) или о возможности проведения дальнейшей поверки).

Результаты поверки считаются положительными, если установлено соответствие СИКГ всем требованиям, перечисленным выше.

## **7. Подготовка к поверке и опробование средства измерений**

7.1 Подготовка к поверке проводят в соответствии с руководством по эксплуатации СИКГ и нормативными документами на поверку СИ, входящих в состав СИКГ.

7.2 Все используемые СИ должны быть приведены в рабочее положение, заземлены и включены в соответствии с руководством по их эксплуатации.

7.3 При опробовании СИКГ 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 отсутствуют сообщения об ошибках и текущие измеренные СИКГ значения расхода, давления и температуры соответствуют данным, отраженным в описании типа СИКГ.

## **8 Проверка программного обеспечения**

8.1 ПО СИКГ базируется на ПО, входящих в состав СИКГ серийно выпускаемых компонентов, имеющих действующие свидетельства (сертификаты) об утверждении типа средств измерений.

Проверку идентификационных данных ПО системы измерений осуществляют для основного вычислительного компонента системы – контроллера измерительного FloBoss S600 (далее – вычислитель).

Проводится проверка заявленных идентификационных данных (признаков) ПО:

- идентификационное наименование ПО;
- номер версии (идентификационный номер) ПО;
- цифровой идентификатор ПО.

При проверке заявленных идентификационных данных (признаков) ПО должно быть установлено соответствие идентификационных данных ПО сведениям, приведенным в описании типа на СИКГ.

## **9 Определение метрологических характеристик СИКГ и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям**

9.1 Определение метрологических характеристик СИКГ заключается в расчете относительной погрешности при измерении объемного расхода и объема газа горючего природного (далее – газ), приведенных к стандартным условиям.

9.2 Определение относительной погрешности измерений объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям.

По метрологическим характеристикам применяемых СИ рассчитывают общую результирующую погрешность определения расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям.

Расчет относительной погрешности измерений объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям осуществляется по формулам, приведенным ниже.

Допускается проводить расчет относительной погрешности СИКГ при измерении объемного расхода (объема) газа, приведенного к стандартным условиям, с помощью аттестованного программного обеспечения. Пределы относительной погрешности принимаются равными относительной расширенной неопределенности (при коэффициенте охвата 2), рассчитанной в диапазоне рабочих параметров.

Относительную погрешность измерений объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям  $\delta_{qc}$ , %, рассчитывают по формуле

$$\delta_{qc} = \sqrt{\delta_q^2 + g_T^2 \delta_T^2 + g_p^2 \delta_p^2 + \delta_K^2 + \delta_{выч}^2}, \quad (1)$$

где  $\delta_q$  – пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объемного расхода газа в рабочих условиях, %;

$g_T$  – коэффициент влияния температуры на коэффициент сжимаемости газа;

$g_p$  – коэффициент влияния давления на коэффициент сжимаемости газа;

$\delta_p$  – пределы допускаемой относительной погрешности измерения абсолютного давления, %;

$\delta_T$  – пределы допускаемой относительной погрешности измерения температуры, %;

$\delta_K$  – пределы допускаемой относительной погрешности определения коэффициента сжимаемости газа, %;

$\delta_{выч}$  – пределы допускаемой относительной погрешности вычисления при вычислении объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям, %.

9.2.1 Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объемного расхода газа в рабочих условиях по измерительной линии рассчитывают по формуле

$$\delta_q = \sqrt{\delta_{q_{расч}}^2 + \delta_{пр_{сич}}^2}, \quad (2)$$

где  $\delta_{q_{расч}}$  – пределы допускаемой относительной погрешности расходомера газа при измерении объемного расхода газа в рабочих условиях, %;

$\delta_{пр_{сич}}$  – пределы допускаемой относительной погрешности контроллера при преобразовании частотно-импульсных сигналов расходомера в цифровой код, %.

Проверяют передачу информации на участке линии связи: расходомер – контроллер измерительный FloBoss S600. Для этого отключают расходомер и с помощью калибратора подают на вход контроллера импульсные сигналы амплитудой 3,5В прямоугольной формы. Количество задаваемых импульсов не менее 300000. Операцию проводят при трех разных значениях частоты, соответствующих рабочему диапазону выходного сигнала счетчика газа. Фиксируют показания калибратора и контроллера. Относительную погрешность преобразования частотно-импульсных сигналов определяют по формуле:

$$\delta_{пр_{сич}} = 100 \cdot \frac{Q_{выч} - Q_K}{Q_K} \quad (3)$$

где  $Q_K$  – показания калибратора;

$Q_{выч}$  – показания контроллера.

9.2.2 Пределы допускаемой относительной погрешности определения давления



рассчитывают по формуле

$$\delta_p = \sqrt{\sum_{i=1}^n (\delta_{pi})^2}, \quad (4)$$

где  $n$  – число последовательно соединенных измерительных преобразователей, используемых для измерения давления;

$\delta_{pi}$  – относительная погрешность, вносимая  $i$ -м измерительным преобразователем давления с учетом дополнительных погрешностей, %.

Проверяют передачу информации на участке линии связи: Преобразователь абсолютного давления измерительный EJX 510A – Преобразователь измерительный тока и напряжения KFD2-STV4 – контроллер измерительный FloBoss S600.

Для этого отключают преобразователь абсолютного давления измерительный EJX 510A и с помощью калибратора подают на вход преобразователя измерительного тока и напряжения KFD2-STV4 с учетом линии связи аналоговые сигналы (для аналогового сигнала 4-20 мА это: 4 мА, 8 мА, 12 мА, 16 мА, 20 мА), фиксируют показания калибратора и контроллера.

Значение давления  $P_i$ , задаваемое калибратором, рассчитывают по формуле:

$$P_i = P_{\min} + \frac{P_{\max} - P_{\min}}{I_{\max} - I_{\min}} (I_i - I_{\min}), \quad (5)$$

где  $P_{\max}, P_{\min}$  – верхний и нижний пределы диапазона измерений давления, МПа;

$I_{\max}, I_{\min}$  – максимальное и минимальное значения аналогового сигнала, соответствующие верхнему и нижнему пределам диапазона измерений давления  $P_{\max}$  и  $P_{\min}$ , мА;

$I_i$  – значение подаваемого от калибратора входного сигнала напряжения, мА.

По результатам измерений в каждой реперной точке вычисляют абсолютную погрешность по формуле:

$$\Delta P_i = P_i - P_{yi}, \quad (6)$$

где  $P_i$  – показание контроллера в  $i$ -той реперной точке, МПа;

$P_{yi}$  – заданное при помощи калибратора значение давления в  $i$ -той реперной точке, МПа.

При известном значении абсолютной погрешности относительная погрешность находится по формуле

$$\delta_p = 100 \frac{\Delta P_i}{P_{yi}} \quad (7)$$

9.2.3 Относительную погрешность измерений температуры газа  $\delta_T$ , %, рассчитывают по формуле:

$$\delta_T = \frac{100(t_g - t_n)}{273,15 + t} \sqrt{\sum_{i=1}^n \left( \frac{\Delta T_i}{y_{gi} - y_{ni}} \right)^2}, \quad (8)$$

где  $n$  – число последовательно соединенных измерительных преобразователей, используемых для измерения температуры;

$t_g, t_n$  – соответственно, верхнее и нижнее значения диапазона шкалы комплекта СИ температуры, °С;

$t$  – температура газа, °С;

$\Delta T_i$  – абсолютная погрешность  $i$ -го измерительного преобразователя температуры с учетом дополнительных погрешностей, °С;

$y_{\text{вн}}$ ,  $y_{\text{ни}}$  – соответственно, верхнее и нижнее значения диапазона шкалы или выходного сигнала  $i$ -го измерительного преобразователя температуры, °С.

Проверяют передачу информации на участке линии связи: Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом ТСПУ Метран-276МП – Преобразователь измерительный тока и напряжения KFD2-STV4 – контроллер измерительный FloBoss S600.

Для этого отключают термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом ТСПУ Метран-276МП и с помощью калибратора подают на вход преобразователя измерительного тока и напряжения KFD2-STV4 с учетом линии связи аналоговые сигналы. Для аналогового сигнала 4-20 мА это: 4 мА, 8 мА, 12 мА, 16 мА, 20 мА. Фиксируют значение температуры с дисплея контроллера.

Значение температуры  $t_i$ , задаваемое калибратором, рассчитывают по формуле

$$t_i = t_{\min} + \frac{t_{\max} - t_{\min}}{I_{\max} - I_{\min}} (I_i - I_{\min}) \quad (9)$$

где  $t_{\max}$ ,  $t_{\min}$  – верхний и нижний пределы диапазона измерений температуры, °С;

$I_{\max}$ ,  $I_{\min}$  – максимальное и минимальное значения аналогового сигнала, соответствующие верхнему и нижнему пределам диапазона измерений температуры  $T_{\max}$  и  $T_{\min}$ , мА;

$I_i$  – значение подаваемого от калибратора входного сигнала напряжения, мА.

По результатам измерений в каждой реперной точке вычисляют абсолютную погрешность по формуле

$$\Delta t_i = t_i - t_{yi} \quad (10)$$

где  $t_i$  – показание контроллера в  $i$ -той реперной точке, °С;

$t_{yi}$  – заданное при помощи калибратора значение давления в  $i$ -той реперной точке, °С.

9.2.4 Относительную погрешность определения коэффициента сжимаемости газа, для многокомпонентного газа, при расчете коэффициента сжимаемости по давлению, температуре и компонентному составу, без учета неопределенности измерений давления и температуры, рассчитывают по формуле

$$\delta_K = \sqrt{\delta_{K_f}^2 + \sum [\partial_{K_{x_i}} \cdot \delta_{x_i}]^2} \quad (11)$$

где  $\delta_{K_f}$  – относительная погрешность, приписанная уравнению, применяемому для расчета коэффициента сжимаемости газа;

$N$  – число компонентов газовой смеси;

$\partial_{K_{x_i}}$  – относительный коэффициент чувствительности коэффициента сжимаемости к изменению  $i$ -го компонента газа;

$\delta_{x_i}$  – относительная погрешность определения молярной доли  $i$ -го компонента газовой смеси.

9.2.5 Относительный коэффициент чувствительности коэффициента сжимаемости  $K$  к изменению значения  $i$ -го компонента газовой смеси рассчитывают по формуле

$$\partial_{K_{x_i}} = f'_{K_{x_i}} \frac{x_i}{K} \quad (12)$$

где  $f_{K_{x_i}}$  – частная производная функции  $f$  по  $x_i$ ;

$x_i$  – содержание  $i$ -го компонента в газовой смеси;

$K$  – коэффициент сжимаемости.



9.2.6 Предел относительной погрешности измерений объема газа, приведенного к стандартным условиям,  $\delta_{V_c}$  %, определяют по формуле:

$$\delta_{V_c} = \sqrt{\delta_{q_c}^2 + \delta_{\tau}^2}, \quad (13)$$

где  $\delta_{q_c}$  – относительная погрешность измерений объемного расхода СНГ, приведенного к стандартным условиям, %;

$\delta_{\tau}$  – относительная погрешность вычислителя при определении интервала времени (измерения текущего времени), %.

Относительная погрешность вычислителя при определении интервала времени пренебрежимо мала, поэтому относительная погрешность измерений объема газа, приведенного к стандартным условиям, принимается численно равной относительной погрешности измерений объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям.

### 9.3 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

9.3.1 Метрологические характеристики СИ, входящих в состав СИКГ, должны соответствовать метрологическим требованиям, указанным в описании типа СИ, и подтверждаться действующими результатами поверки.

9.3.2 Пределы относительной погрешности измерений объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям, по формуле (1) не должны превышать:

- $\pm 1,0$  % для Блока 1 «Коммерческий учет природного газа, поступающего от ДКС «Комсомольская» в газопровод внешнего транспорта Комсомольского месторождения ОАО «Газпром трансгаз Сургут»;
- $\pm 2,5$  % для Блока 2 «Коммерческий учет природного газа, отбираемого из газопровода внешнего транспорта Комсомольского месторождения ОАО «Газпром трансгаз Сургут» для пуско-наладочных работ и первого пуска ДКС «Комсомольская»

## 10. Оформление результатов поверки

Результаты поверки СИКГ передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с Приказом Минпромторга России от 31 июля 2020 г. № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

По заявлению владельца СИКГ или лица, представившего СИКГ на поверку, при положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке в соответствии с Приказом Минпромторга России от 31 июля 2020 г. № 2510, или в случае отрицательных результатов поверки выдается извещение о непригодности применения СИКГ.

СИ, входящие в состав СИКГ, должны быть снабжены средствами защиты (пломбировки) в соответствии с описанием типа на СИ или эксплуатационной документацией.

Результаты поверки оформляют протоколом произвольной формы.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке СИКГ.

При отрицательных результатах поверки СИКГ к эксплуатации не допускают.