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

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАСХОДОМЕТРИИ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ им.Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА»

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

СОГЛАСОВАНО

А.С. Тайбинский июль 2023 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА И ПАРАМЕТРОВ ГАЗА В БЛОКЕ ПОДГОТОВКИ ГАЗА ООО «АГГРЕКО ЕВРАЗИЯ» НА ИЧЕДИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ

Методика поверки

MΠ 1525-13-2023

Заместитель начальника отдела

НИО-13

И.Н. Куликов

Тел. отдела:/8 (843) 272-11-24

#### 1. Общие положения

Настоящая методика поверки применяется для системы измерений количества и параметров газа в блоке подготовки газа ООО «Аггреко Евразия» на Ичединском месторождении (далее – СИКГ) и устанавливает методику первичной поверки при вводе в эксплуатацию, а также после ремонта и периодической поверки при эксплуатации.

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

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям, м <sup>3</sup> /ч	от 214 до 5366
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям, %	± 2,5

Для СИКГ установлена поэлементная поверка.

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 1·10<sup>-1</sup> - 1·10<sup>7</sup> 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.

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

	Проведение операции при		Номер раздела (пункта)
			методики поверки, в
Наименование операции поверки	первичной	периодической	соответствии с которым
	поверке	поверке	выполняется операция
			поверки
Внешний осмотр	Да	Да	6
Подготовка к поверке и	Па	Да	7
опробование СИКГ	Да	Да	,
Проверка программного	Да	Да	8
обеспечения			0
Определение метрологических			
характеристик СИКГ и			
подтверждение соответствия	Да	Да	9
средства измерений			
метрологическим требованиям			
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 окружающей среды, °С:	от +5 до +40
относительная влажность, %	не более 80
атмосферное давление, мм рт. ст.	от 730 до 790

### 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	- диапазон воспроизведения сигналов силы постоянного тока от 0 до 25 мА, предел допускаемой основной погрешности ±(0,02 % показ. +1 мкА); - диапазон воспроизведения последовательности импульсов от 0 до	Калибратор многофункциональный МС5-R (далее – калибратор), регистрационный номер в федеральном
условиям	9999999 импульсов; - диапазон измерений частоты сигналов от 0,0028 Гц до 50 кГц, предел допускаемой относительной погрешности ±0,01 % показания.	информационном фонде 22237-08

Раздел 3 Требования к условиям проведения поверки	Диапазон измерений температуры должен охватывать температуру проведения поверки. Пределы основной абсолютной погрешности	Термогигрометр ИВА-6Н, регистрационный
	при измерении температуры $\pm 0.2$ °C.	номер в федеральном
Раздел 3 Требования к	Пределы измерений влажности от 0 до 99 %.	информационном
условиям проведения	Пределы допускаемой основной абсолютной	фонде 46434-11
поверки	погрешности измерений относительной	
	влажности ±2,0 %.	
Раздел 3 Требования к	Диапазон измерений атмосферного давления	
условиям проведения	от 75 до 115 кПа.	
поверки	Пределы основной приведенной	
	погрешности ±0,02 %.	
17 77		~

Примечание – Допускается использовать при поверке другие поверенные средства измерений утвержденного типа, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице

4.2 Каждое применяемое СИ из состава СИКГ должно быть поверено. Результаты поверки СИ подтверждаются сведениями о результатах поверки СИ, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. При необходимости на СИ наносится знак поверки, и (или) выдается свидетельство о поверке СИ, и (или) в паспорт (формуляр) СИ вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки.

#### 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 нефтяной и газовой промышленности».
- 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 датчика расхода газа ДРГ.М (далее датчик расхода) должен соответствовать требованиям, установленным изготовителем датчика расхода;
  - комплектность СИКГ должна соответствовать ее руководству по эксплуатации;
- 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 и соответствовать руководству по эксплуатации;
  - наличие маркировки на приборах.

Результаты поверки считаются положительными, если установлено соответствие СИКГ всем требованиям, перечисленным выше. При обнаружении дефектов необходимо принять решение о прекращении поверки (до устранения обнаруженных дефектов) или о возможности проведения дальнейшей поверки.

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

- 7.1 Подготовку 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 Программное обеспечение (далее –  $\Pi$ O) СИКГ базируется на  $\Pi$ O, входящих в состав СИКГ серийно выпускаемых компонентов утвержденного типа.

Проверку идентификационных данных ПО системы измерений осуществляют как для основного вычислительного компонента системы — вычислителя УВП-280 (далее — вычислителя).

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 свободного нефтяного газа (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 (1) - (13).

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.

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

$$\delta_{q_c} = \sqrt{\delta_q^2 + \theta_T^2 \delta_T^2 + \theta_P^2 \delta_P^2 + \delta_K^2 + \delta_{WBK}^2}, \qquad (1)$$

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, %;

 $\delta_{\scriptscriptstyle T}$  — пределы допускаемой относительной погрешности измерения температуры, %;

 $\delta_{\it K}$  — пределы допускаемой относительной погрешности определения коэффициента сжимаемости газа, %;

 $\delta_{\it MBK}$  — пределы допускаемой относительной погрешности вычислителя при вычислении объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям, %.

9.2.1.1 Определение относительной погрешности измерений объемного расхода газа

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

$$\delta_q = \sqrt{\delta_{q_p}^2 + \delta_{np_{\text{elev}}}^2} \,, \tag{2}$$

где  $\delta_{q_p}$  — пределы допускаемой относительной погрешности расходомера-счетчика при измерении объемного расхода газа в рабочих условиях, %;

 $\delta_{np_{\text{выч}}}$  — пределы допускаемой относительной погрешности вычислителя при преобразовании сигналов расходомера-счетчика в цифровой код, %.

Проверяют передачу информации на участке линии связи: датчика расхода — вычислитель. Для этого отключают датчик расхода и с помощью калибратора подают на вход вычислителя с учетом линии связи частотные сигналы: 40  $\Gamma$ ц, 400  $\Gamma$ ц, 800  $\Gamma$ ц, 1200  $\Gamma$ ц, 1600  $\Gamma$ ц, которые соответствуют значениям расхода 40 м³/ч, 400 м³/ч, 800 м³/ч, 1200 м³/ч, 1600 м³/ч. Фиксируют значение расхода с дисплея вычислителя.

Относительную погрешность вычислителя при преобразовании сигналов расходомерасчетчика газа в цифровой код определяют по формуле:

$$\delta_{np_{\text{abd}}} = 100 \frac{Q_{\text{abd}^{u_i}} - Q_{\kappa_i}}{Q_{\kappa_i}}, \tag{3}$$

где  $Q_{_{iiau_{_{i}}}}$  – показание вычислителя в i-той точке, м $^{3}$ /ч;

 $Q_{\kappa_i}$  – заданное при помощи калибратора значение расхода в *i*-той реперной точке, м<sup>3</sup>/ч; Выбирают максимальное значение и подставляют в формулу (2).

9.2.1.2 Определение относительной погрешности измерений давления газа

Пределы допускаемой относительной погрешности определения давления рассчитывают по формуле

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

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

 $\delta_{\scriptscriptstyle pi}$  — относительная погрешность, вносимая i-м измерительным преобразователем

давления с учетом дополнительных погрешностей, %.

Абсолютную погрешность преобразования аналоговых сигналов в цифровое значение измеряемого параметра по каналу измерений давления определяют следующим образом.

Проверяют передачу информации на участке линии связи: Датчик давления ЭнИ-100 – вычислитель. Для этого отключают датчик давления ЭнИ-100 и с помощью калибратора подают на вход вычислителя с учетом линии связи аналоговые сигналы. Для аналогового сигнала 4-20 мА это: 4 мА, 8 мА, 12 мА, 16 мА, 20 мА, которые соответствуют значениям давления 0 МПа, 0,15 МПа, 0,3 МПа, 0,45 МПа, 0,6 МПа. Фиксируют значение давления с дисплея вычислителя.

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

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

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

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

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

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

$$\Delta P_i = P_i - P_{vi},\tag{6}$$

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

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

При известном значении абсолютной погрешности относительная погрешность находится по формуле

$$\delta_p = 100 \frac{\Delta P_i}{P_{vi}} \tag{7}$$

9.2.1.3 Определение относительной погрешности измерений температуры газа

Пределы допускаемой относительной погрешности определения температуры вычисляют по формуле

$$\delta_{T} = \frac{100(t_{s} - t_{n})}{273,15 + t} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \left(\frac{\Delta T_{i}}{y_{si} - y_{ni}}\right)},$$
(8)

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

 $t_{s}$ ,  $t_{n}$  — соответственно, верхнее и нижнее значения диапазона шкалы комплекта СИ температуры, °C;

t - температура газа, °С;

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

 $y_{ni}$ ,  $y_{ni}$  — соответственно, верхнее и нижнее значения диапазона шкалы или выходного сигнала i-го измерительного преобразователя температуры, °C.

Абсолютную погрешность преобразования аналоговых сигналов в цифровое значение измеряемого параметра по каналу измерений температуры определяют следующим образом:

Проверяют передачу информации на участке линии связи: Термопреобразователь универсальный ТПУ 0304 — вычислитель. Для этого отключают термопреобразователь универсальный ТПУ 0304 и с помощью калибратора подают на вход вычислителя с учетом линии связи аналоговые сигналы. Для аналогового сигнала 4-20 мА это: 4 мА, 8 мА, 12 мА, 16 мА, 20 мА, которые соответствуют значениям температуры -50 °C, -25 °C, 0 °C, 25 °C, 50 °C. Фиксируют значение температуры с дисплея вычислителя.

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

$$T_i = T_{\min} + \frac{T_{\max} - T_{\min}}{I_{\max} - I_{\min}} (I_i - I_{\min}), \tag{9}$$

где  $T_{\text{max}}$ ,  $T_{\text{min}}$  – верхний и нижний пределы диапазона измерений температуры, °C;

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

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

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

$$\Delta T_i = T_i - T_{vi},\tag{10}$$

где  $T_i$  – показание вычислителя в i-той реперной точке, °C;

 $T_{yi}$  — заданное при помощи калибратора значение температуры в i-той реперной точке, °С.

Результаты испытаний по п.п. 4.4.2.1, 4.4.2.2, 4.4.2.3 приводят в протоколе испытаний СИКГ  $N_2$  5.

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

$$\delta_{K} = \sqrt{\delta_{K_{f}}^{2} + \sum_{i=1}^{N} \left[ \mathcal{G}_{K_{x_{i}}} \cdot \delta_{x_{i}} \right]^{2}}$$

$$(11)$$

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

N – число компонентов газовой смеси;

 $\mathcal{G}_{K_{\eta}}$  – относительный коэффициент чувствительности коэффициента сжимаемости к изменению i-го компонента газа;

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

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

$$\mathcal{G}_{K_{x_i}} = f'_{K_{x_i}} \frac{x_i}{K} \tag{12}$$

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

 $x_{i}$  — содержание i-го компонента в газовой смеси;

К - коэффициент сжимаемости.

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

$$\delta_{V_c} = \sqrt{\delta_{q_c}^2 + \delta_{\tau}^2} \,, \tag{13}$$

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  $\pm 2,5$  %.

## 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.