# 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

Заместитель директора филиала

А.С. Тайбинский

« 13 » мая / 2024 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА И ПАРАМЕТРОВ НЕФТЯНОГО ГАЗА ПОСЛЕ СЕПАРАЦИИ ПРОДУКЦИИ СКВАЖИН ГЗУ ЧУМАКОВСКОЕ

Методика поверки

MΠ 1621-13-2024

Заместитель начальника отдела

И.Н. Куликов

Тел. отдела. 8 (843) 272-11-24

#### 1. Общие положения

1.1 Настоящая методика поверки применяется для системы измерений количества и параметров нефтяного газа после сепарации продукции скважин ГЗУ Чумаковское (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
Объемный расход газа, приведенный к стандартным условиям, м <sup>3</sup> /ч	от 2,5 до 250
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода (объема) газа, приведенного к стандартным условиям, %	± 5,0

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 11.05.2022 г. № 1133 «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)
Наименование операции поверки	первичной поверке	периодической поверке	методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
Внешний осмотр	Да	Да	6
Подготовка к поверке и опробование СИКГ	Да	Да	7
Проверка программного обеспечения	Да	Да	8
Определение метрологических характеристик СИКГ	Да	Да	9
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Да	Да	10
Оформление результатов поверки	Да	Да	11

## 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 -23 до +37
относительная влажность, %	не более 90
атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7

# 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	требующие требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки		
Раздел 3 Требования к условиям проведения поверки	Средства измерений температуры окружающего воздуха в диапазоне измерений, охватывающем температуру проведения поверки с пределы основной абсолютной погрешности ±0,3 °C.	Термогигрометр ИВА-6Н, регистрационный номер в федеральном информационном	
Раздел 3 Требования к условиям проведения поверки	Средства измерений влажности воздуха в диапазоне измерений от 0 до 99 % с пределами допускаемой основной	фонде 46434-11	

абсолютной погрешности измерений относительной влажности ±2,0 %.	
Средства измерений атмосферного давления в диапазоне измерений от 75 до 115 кПа с пределами основной приведенной погрешности ±0,02 %.	

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, требования к специалистам

- 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 комплекса измерительного ультразвукового «Вымпел-500» должен соответствовать требованиям, установленным изготовителем;
  - 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 – ПО) СИКГ базируется на ПО, 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:

- 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

- 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

$$\delta_{q_c} = \sqrt{\delta_q^2 + \vartheta_T^2 \delta_T^2 + \vartheta_P^2 \delta_P^2 + \delta_K^2 + \delta_{MBK}^2}, \qquad (1)$$

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

 $g_{_{\! T}}$  — коэффициент влияния температуры на коэффициент сжимаемости газа;

 $g_{_{D}}$  — 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, %;

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

 $\delta_{\mathit{MBK}}$  — 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

$$\delta_q = \sqrt{\delta_{q_p}^2 + \delta_{np_{\text{else}}}^2} , \qquad (2)$$

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, %.

9.2.1.2 Определение относительной погрешности измерений давления газа

Пределы допускаемой относительной погрешности определения давления рассчитывают по формуле

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

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

 $\delta_{np_{\text{выч}}}$  — относительная погрешность, вносимая i-м измерительным преобразователем давления с учетом дополнительных погрешностей, %.

9.2.1.3 Определение относительной погрешности измерений температуры газа

Пределы допускаемой относительной погрешности определения температуры вычисляют по формуле

$$\delta_{T} = \frac{100(t_{e} - t_{H})}{273,15 + t} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \left(\frac{\Delta T_{i}}{y_{ei} - y_{H}}\right)},$$
(4)

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

 $t_{s}$ ,  $t_{u}$  — 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;

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

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

$$\delta_{K} = \sqrt{\delta_{K_{f}}^{2} + \sum_{i=1}^{N} \left[ \vartheta_{K_{x_{i}}} \cdot \delta_{x_{i}} \right]^{2}}$$
 (5)

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

N – число компонентов газовой смеси;

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

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

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

$$\theta_{K_{x_i}} = f'_{K_{x_i}} \frac{x_i}{K} \tag{6}$$

где

 $f_{\mathit{K}_{\mathit{x}_{i}}}$  – частная производная функции f по  $\mathit{x}_{i}$  ;

 $x_i$  — 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:

$$\delta_{V_c} = \sqrt{\delta_{q_c}^2 + \delta_{\tau}^2} \,, \tag{7}$$

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

 $\delta_{ au}$  — 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.

# 10. Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

- 10.1 Метрологические характеристики СИ, входящих в состав СИКГ, должны соответствовать метрологическим требованиям, указанным в описании типа СИ, и подтверждаться действующими результатами поверки.
- 10.2 Пределы относительной погрешности измерений объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям, по формуле (1) не должны превышать  $\pm 5,0$  %.

#### 11. 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.