

## ООО ЦМ «СТП»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311229

#### «СОГЛАСОВАНО»

Технический директор по испытаниям

000 ЦМ «СТП»

В.В. Фефелов

(19m)

2022 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа на факел на компрессорной станции Козловская АО «Самаранефтегаз»

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ** 

МП 1910/1-311229-2022

#### 1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на систему измерений количества и параметров свободного нефтяного газа на факел на компрессорной станции Козловская АО «Самаранефтегаз» (далее СИКГ), заводской № 104429, и устанавливает методику первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта, а также методику периодической поверки в процессе эксплуатации.
- 1.2 Для СИКГ установлена поэлементная поверка. Метрологические характеристики средств измерений (далее СИ), входящих в состав СИКГ, подтверждаются сведениями о поверке в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее ФИФОЕИ). Метрологические характеристики СИКГ определяются на месте эксплуатации расчетным методом. Если очередной срок поверки СИ, входящего в состав СИКГ, наступает до очередного срока поверки СИКГ, то подлежит поверке только данное СИ, при этом поверку СИКГ не проводят.
- 1.3 В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, приведенные в таблице 1.

Таблина 1 – Метрологические требования

Таолица 1 – Метрологические треоования	
Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений объемного расхода свободного нефтяного газа,	
приведенного к стандартным условиям, м <sup>3</sup> /ч	от 40,24 до 3950,00
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений	
объемного расхода и объема свободного нефтяного газа,	2
приведенных к стандартным условиям, %	±3,9

1.4 Поверка расходомера газа ультразвукового FLOWSIC 100, входящего в состав СИКГ, обеспечивает передачу единицы объемного расхода газа в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений объемного и массового расходов газа, утвержденной Приказом Росстандарта от 11 мая 2022 года № 1133, что обеспечивает прослеживаемость к Государственному первичному эталону единиц объемного и массового расходов газа ГЭТ 118-2017.

### 2 Перечень операций поверки средства измерений

При проведении поверки должны быть выполнены операции, представленные в таблице 2.

Таблица 2 – Перечень операций поверки

Габлица 2 – Перечень операции поверки			
	Обязательность выполнения		Номер раздела
,	операций поверки при		(пункта) методики
Наименование операции поверки	первичной поверке	периодической поверке	поверки, в
			соответствии с
			которым
			выполняется
			операция поверки
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	6
Подготовка к поверке и опробование	Да	Да	7
средства измерений	Да	Ди	,
Проверка программного обеспечения	Да	Да	8
средства измерений	Ди		
Определение метрологических	Да	Да	9
характеристик средства измерений		-	
Подтверждение соответствия средства			10
измерений метрологическим	Да	Да	10
требованиям			

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения		Номер раздела
	операций поверки при		(пункта) методики
	первичной поверке	периодической поверке	поверки, в
			соответствии с
			которым
			выполняется
			операция поверки
Оформление результатов поверки	Да	Да	11

Примечание - При получении отрицательных результатов по какому-либо пункту методики поверки поверку СИКГ прекращают.

### 3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающей среды в месте установки

системы сбора и обработки информации, °С

от плюс 15 до плюс 30

от 30 до 80

- относительная влажность, % атмосферное давление, кПа

от 84 до 106

# 4 Метрологические и технические требования к средствам поверки

4.1 При проведении поверки СИКГ применяют средства поверки, указанные в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень средств поверки

Таблица 3 – Перече	нь средств поверки	
Операции поверки, требующие применение	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
пункты 6-9	СИ температуры окружающей среды: диапазон измерений от плюс 5 до плюс 35 °C, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений ±0,5 °C  СИ относительной влажности окружающей среды: диапазон измерений от 30 до 80 %, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений ±5 %  СИ атмосферного давления: диапазон измерений от 84 до 106 кПа, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления ±0,5 кПа	Термогигрометр ИВА-6 (регистрационный номер 46434-11 в ФИФОЕИ)
пункт 7	Средство воспроизведения силы постоянного тока: диапазон воспроизведения от 4 до 20 мА, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±0,01 мА  Средство воспроизведения последовательности импульсов от 0 до 9999999 импульсов	многофункциональный МСх-R, модификация МС5-R-IS (регистрационный номер 22237-08 в ФИФОЕИ)

4.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик СИКГ с требуемой точностью. 3 из 6 4.3 Применяемые средства поверки должны соответствовать требованиям нормативных правовых документов Российской Федерации в области обеспечения единства измерений.

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

- 5.1 При проведении поверки должны соблюдаться требования правил безопасности при эксплуатации средств поверки и СИКГ, приведенных в их эксплуатационных документах, инструкций по охране труда, действующих на объекте, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей.
- 5.2 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки, руководства по эксплуатации СИКГ и средств поверки и прошедшие инструктаж по охране труда.

#### 6 Внешний осмотр средства измерений

- 6.1 При внешнем осмотре проверяют:
- состав и комплектность СИКГ;
- наличие паспортов (формуляров) на СИ, входящих в состав СИКГ;
- отсутствие механических повреждений СИКГ, препятствующих ее применению;
- четкость надписей и обозначений на СИ, входящих в состав СИКГ;
- наличие и целостность пломб СИ, входящих в состав СИКГ.
- 6.2 Поверку продолжают, если:
- комплектность СИКГ соответствует описанию типа СИКГ;
- состав СИКГ соответствует формуляру и описанию типа СИКГ;
- имеются паспорта (формуляры) на СИ, входящие в состав СИКГ;
- отсутствуют механические повреждения СИКГ, препятствующие ее применению;
- надписи и обозначения на СИ, входящих в состав СИКГ, четкие и соответствуют эксплуатационным документам на данные СИ;
- СИ, входящие в состав СИКГ, опломбированы в соответствии с описаниями типа и (или) эксплуатационными документами данных СИ.

# 7 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 7.1 Средства поверки выдерживают при условиях, указанных в разделе 3, не менее трех часов.
- 7.2 Средства поверки и СИКГ подготавливают к работе в соответствии с их эксплуатационными документами.
- 7.3 Проводят проверку настроек, введенных значений пределов измерений и условнопостоянных параметров в вычислителе УВП-280, модификации УВП-280Б.01 (далее – ИВК) на соответствие описанию типа и эксплуатационной документации СИКГ, а также отсутствие сообщений об ошибках на дисплее ИВК.
- 7.4 При опробовании проверяют функционирование задействованных измерительных каналов (далее ИК) температуры, давления и расхода. Отключают первичные измерительные преобразователи (далее ПИП) и с помощью калибратора подают сигналы на каждый вход ИВК, соответствующего ИК, имитирующие сигналы от ПИП.
  - 7.5 Поверку продолжают, если:
  - выполнены требования, изложенные в 7.1 и 7.2;
- настройки ИВК, а также введенные значения пределов измерений и условнопостоянных параметров соответствуют описанию типа и эксплуатационной документации СИКГ;
  - отсутствуют сообщения об ошибках на дисплее ИВК;

- при увеличении/уменьшении с помощью калибратора значений входных сигналов соответствующим образом изменяются значения измеряемых величин на дисплее ИВК.

#### 8 Проверка программного обеспечения средства измерений

- 8.1 Проверку идентификационных данных программного обеспечения (далее ПО) СИКГ проводят сравнением идентификационных данных ПО СИКГ с идентификационными данными ПО, зафиксированными при испытаниях в целях утверждения типа СИКГ и отраженными в описании типа СИКГ. Проверку идентификационных данных ПО СИКГ проводят в следующем порядке:
  - в окне основного меню ИВК нажимают кнопку «F2», выбрав функцию «сервис»;
- при помощи кнопок «▲», «▼» выбирают строку «Информация» и входят в этот пункт, нажав кнопку «F1»;
  - на дисплее ИВК будут отображаться идентификационные данные ПО СИКГ.
- данных ПО 8.2 Результаты проверки идентификационных положительными, если идентификационные данные ПО, отображаемые на дисплее ИВК, совпадают с указанными в описании типа СИКГ.

# 9 Определение метрологических характеристик средства измерений

9.1 Проверяют наличие в ФИФОЕИ сведений о поверке СИ, входящих в состав СИКГ.

9.2 Проводят расчет относительной расширенной неопределенности измерений (при коэффициенте охвата 2) объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям, в соответствии с разделом 13 ГОСТ 8.611-2013 ручным способом или при помощи

программного комплекса.

Расчет относительной расширенной неопределенности (пределов относительной погрешности при доверительной вероятности 0,95) измерений (при коэффициенте охвата 2) объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям, производится с использованием данных о метрологических характеристиках СИ, входящих в состав СИКГ, компонентном составе газа, изложенном в методике измерений СИКГ, и при сочетании входных параметров объемного расхода при рабочих условиях (от Q<sub>min</sub> до Q<sub>max</sub>), абсолютного давления (от  $P_{min}$  до  $P_{max}$ ) и температуры (от  $t_{min}$  до  $t_{max}$ ), где  $Q_{min}$  – нижний предел диапазона изменения объемного расхода при рабочих условиях, м<sup>3</sup>/ч; Q<sub>max</sub> – верхний предел диапазона изменения объемного расхода при рабочих условиях,  ${\rm M}^3/{\rm q}$ ;  ${\rm P}_{\rm min}$  – нижний предел диапазона изменения абсолютного давления, МПа; Р<sub>тах</sub> – верхний предел диапазона изменения абсолютного давления, МПа; t<sub>min</sub> – нижний предел диапазона изменения температуры, °C; t<sub>max</sub> – верхний предел диапазона изменения температуры, °C.

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.

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

#### метрологическим измерений средства соответствия 10 Подтверждение требованиям

СИКГ соответствует метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, и результаты поверки СИКГ считают положительными, если:

- СИ, входящие в состав СИКГ, поверены в соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений, и допущены к применению;

5 из 6

- рассчитанные значения относительной погрешности измерений объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям, не выходят за пределы  $\pm 3,9 \%$ .

#### 11 Оформление результатов поверки

- 11.1 Результаты поверки оформляют протоколом поверки произвольной формы с указанием даты проведения поверки, условий проведения поверки, применяемых средств поверки, результатов поверки.
- 11.2 Результаты поверки оформляются в соответствии с порядком, утвержденным законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений.
- 11.3 По заявлению владельца СИКГ или лица, представившего его на поверку, при положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке СИКГ (знак поверки наносится на свидетельство о поверке СИКГ), при отрицательных результатах поверки извещение о непригодности к применению СИКГ.
  - 11.4 Пломбирование СИКГ не предусмотрено.