

# ООО ЦМ «СТП»

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

#### «СОГЛАСОВАНО»

Технический директор по испытаниям

ООО ЦМ «СТП»

В.В. Фефелов

\_ 2024 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Система измерений количества и параметров попутного нефтяного газа котельной ЛПДС «Южный Балык» Нефтеюганского УМН АО «Транснефть-Сибирь»

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ** 

МП 1403/1-311229-2024

#### 1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на систему измерений количества и параметров попутного нефтяного газа котельной ЛПДС «Южный Балык» Нефтеюганского УМН АО «Транснефть-Сибирь» (далее СИКГ), и устанавливает методику первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта, а также методику периодической поверки в процессе эксплуатации СИКГ.
- 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 расчетным методом.
- 1.3 Поверка расходомеров-счетчиков ультразвуковых ИРВИС-РС4М-Ультра, входящих 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.
- 1.4 В результате поверки должны быть подтверждены метрологические характеристики, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Объемный расход газа, приведенный к стандартным условиям, м <sup>3</sup> /ч	от 12,56 до 8789,69
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений	
объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным	
условиям, %	$\pm 1,8$

## 2 Перечень операций поверки средства измерений

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

Таблица 2 – Перечень операций поверки

	Номер Проведение операции при		
Наименование операции	пункта методики поверки	Первичной поверке	Периодической поверке
Внешний осмотр средства измерений	6	Да	Да
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	7	Да	Да
Проверка программного обеспечения средства измерений	8	Да	Да
Определение метрологических характеристик СИКГ	9.1	Да	Да
Определение относительной погрешности измерений объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям	9.2	Да	Да
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	10	Да	Да
Оформление результатов поверки средства измерений	11	Да	Да

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

### 3 Требования к условиям проведения поверки средства измерений

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающей среды в месте установки средств измерений, °C

от +5 до +45 90

– относительная влажность, %, не более

- атмосферное давление, кПа

от 84,0 до 106,7

## 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

Таолица 5	Перечень средеть поверки		
	Наименование и тип (условное обозначение)	Пример возможного	
Номер	основного или вспомогательного средства	средства поверки с	
пункта	поверки; обозначение нормативного документа,	указанием наименования,	
методики	регламентирующего технические требования, и	заводского обозначения, а	
поверки	(или) метрологические и основные технические	при наличии – обозначения	
	характеристики средства поверки	типа, модификации	
6, 7, 8, 9	СИ температуры окружающей среды: диапазон	Термогигрометр ИВА-6	
	измерений от плюс 5 °С до плюс 45 °С, пределы	(регистрационный номер	
	допускаемой основной абсолютной погрешности	46434-11 в ФИФОЕИ)	
	измерений ±0,5 °C		
	СИ относительной влажности окружающей		
	среды: диапазон измерений от 0 % до 90 %,		
	пределы допускаемой основной абсолютной		
	погрешности измерений ±5 %		
	СИ атмосферного давления: диапазон измерений		
	от 84 до 107 кПа, пределы допускаемой		
	абсолютной погрешности измерений		
	атмосферного давления ±0,5 кПа		

- 4.2 Допускается применение СИ с метрологическими и техническими характеристиками, не уступающие требованиям, изложенным в таблице 3.
- 4.3 Применяемые СИ должны быть утвержденного типа, а также поверены в соответствии с порядком, утвержденным законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений, и допущены к применению.

# 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, и инструкций по охране труда, действующих на объекте.
- 5.2 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки, руководство по эксплуатации СИКГ и средств поверки и прошедшие инструктаж по охране труда и имеющие допуск по электробезопасности.

# 6 Внешний осмотр средства измерений

- 6.1 При внешнем осмотре проверяют:
- состав СИ, входящих в состав СИКГ, и комплектность СИКГ;
- пломбировку СИ, входящих в состав СИКГ (при наличии информации в описании типа данных СИ об указании мест и способов ограничения доступа к местам настройки (регулировки));
  - отсутствие механических повреждений СИКГ, препятствующих ее применению;
  - четкость надписей и обозначений на маркировочных табличках компонентов СИКГ.
  - 6.2 Результаты поверки по 6 считают положительными, если:

- состав СИ и комплектность СИКГ соответствуют описанию типа СИКГ;
- пломбировка СИ, входящих в состав СИКГ, выполнена в соответствии со сведениями в описаниях типа данных СИ;
  - отсутствуют механические повреждения СИКГ, препятствующие ее применению;
  - надписи и обозначения на маркировочных табличках четкие.

### 7 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 7.1 Выполняют следующие подготовительные операции:
- проверяют наличие заземления СИ, работающих под напряжением;
- средства поверки и СИКГ устанавливают в рабочее положение с соблюдением указаний эксплуатационной документации;
- осуществляют соединение и подготовку к проведению измерений средств поверки и СИКГ в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.
- 7.2 Проверяют наличие информации о положительных результатах поверки в ФИФОЕИ и действующих знаков поверки на все средства поверки.
- 7.3 Проверяют отсутствие сообщений об ошибках на дисплеях блоков интерфейса и питания рабочего и контрольно-резервного расходомеров-счетчиков ультразвуковых ИРВИС-РС4М-Ультра в соответствии с их эксплуатационными документами.
  - 7.4 Результаты поверки по 7 считают положительными, если:
  - выполнены требования, изложенные в 7.1 и 7.2;
- отсутствуют сообщения об ошибках на на дисплеях блоков интерфейса и питания рабочего и контрольно-резервного расходомеров-счетчиков ультразвуковых ИРВИС-РС4М-Ультра в соответствии с их эксплуатационными документами.

## 8 Проверка программного обеспечения средства измерений

- 8.1 Проверку идентификационных данных программного обеспечения (далее ПО) рабочего и контрольно-резервного расходомеров-счетчиков ультразвуковых ИРВИС-РС4М-Ультра осуществляют путем считывания на дисплеях блоков интерфейса и питания идентификационных данных ПО.
- 8.2 Идентификационные данные ПО рабочего и контрольно-резервного расходомеровсчетчиков ультразвуковых ИРВИС-РС4М-Ультра должны соответствовать данным, указанным в таблице 1 описания типа СИКГ.

## 9 Определение метрологических характеристик средства измерений

- 9.1 Определение метрологических характеристик СИКГ
- 9.1.1 Проверяют информацию о результатах поверки всех СИ, входящих в состав СИКГ, в ФИФОЕИ.
- 9.1.2 Результаты поверки по 9.1 считают положительными, если все СИ, входящие в состав СИКГ, поверены в соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений, и допущены к применению.
- 9.2 Определение относительной погрешности измерений объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям
- 9.2.1 Проводят расчет относительной расширенной неопределенности измерений (при коэффициенте охвата 2) объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям, в соответствии с ГОСТ 8.611–2013 ручным способом или с помощью программного комплекса. В рамках расчета дополнительно определяют диапазон измерений объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям.
- 9.2.2 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.

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

# 10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим 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;
- диапазон измерений объемного расхода газа, приведенный к стандартным условиям, соответствует указанному в описании типа СИКГ;
- рассчитанные значения относительной погрешности измерений объемного расхода (объема) газа не выходят за пределы  $\pm 1.8$  %.

## 11 Оформление результатов поверки средства измерений

- 11.1 Результаты поверки оформляются в соответствии с порядком, утвержденным законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений.
- 11.2 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.
  - 11.3 Пломбирование СИКГ не предусмотрено.