

ООО Центр Метрологии «СТП»

Регистрационный № RA.RU.311229 выдан 30.07.2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Технический директор

ООО Центр Метрологии «СТП»

И.А. Яценко

(23) 12

2015 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Система измерительная количества топливного газа от ТГР-2 на ФНД ЦППН УПНГ ООО «Башнефть-Полюс»

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 2312/1-311229-2015

1.5.63999-16

СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение	3
2 Операции поверки	3
3 Средства поверки	4
4 Требования техники безопасности и требования к квалификации поверителей	4
5 Условия поверки	5
6 Подготовка к поверке	5
7 Проведение поверки	5
8 Оформление результатов поверки	7

1 ВВЕДЕНИЕ

- 1.1 Настоящая инструкция распространяется на систему измерительную количества топливного газа от ТГР-2 на ФНД ЦППН УПНГ ООО «Башнефть-Полюс», заводской № СИКГ 1011, изготовленную и принадлежащую ООО «Башнефть-Полюс», г. Нарьян-Мар, и устанавливает методику первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта, а также методику периодической поверки в процессе эксплуатации.
- 1.2 Система измерительная количества топливного газа от ТГР-2 на ФНД ЦППН УПНГ ООО «Башнефть-Полюс» (далее СИКГ) предназначена для измерения объемного расхода (объема) топливного газа (далее газа), приведенного к стандартным условиям по ГОСТ 2939-63.
- 1.3 Принцип действия СИКГ заключается в непрерывном измерении, преобразовании и обработке при помощи системы обработки информации (далее СОИ) входных сигналов, поступающих по измерительному каналу (далее ИК) от измерительного преобразователя (далее ИП) расхода.
- 1.4 СИКГ состоит из одной измерительной линии (далее ИЛ) DN 300, на которой установлен расходомер 3051SFA (Госреестр № 46963-11).
 - 1.5 СОИ СИКГ включает:
- преобразователи измерительные тока и напряжения с гальванической развязкой (барьеры искрозащиты) KFD2-STC4-Ex2 (Госреестр № 22153-08) (далее – KFD2-STC4-Ex2);
 - вычислитель УВП-280А.01 (Госреестр № 18379-09).
- 1.6 Расчет объемного расхода (объема) газа при стандартных условиях выполняется расходомером 3051SFA на основе измеренных величин перепада давления на осредняющей напорной трубке Annubar 485, абсолютного давления, температуры газа и введенного в расходомер 3051SFA компонентного состава по МИ 2667—2011.
- 1.7 СИКГ представляет собой единичный экземпляр измерительной системы, спроектированной для конкретного объекта из компонентов серийного отечественного и импортного изготовления. Монтаж и наладка СИКГ осуществлены непосредственно на объекте эксплуатации в соответствии с проектной документацией СИКГ и эксплуатационными документами ее компонентов.
 - 1.8 Поверка СИКГ проводится поэлементно:
- поверка СИ, входящих в состав СИКГ, осуществляется в соответствии с их методиками поверки;
- ИК СИКГ поверяют на месте эксплуатации СИКГ в соответствии с настоящей методикой поверки;
- метрологические характеристики СИКГ определяют расчетным методом в соответствии с настоящей методикой поверки.
- 1.9 Интервал между поверками СИ, входящих в состав СИКГ, в соответствии с описаниями типа на эти СИ.
 - 1.10 Интервал между поверками СИКГ 2 года.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть выполнены операции, приведенные в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Операции поверки

No	Наименование операции	Номер пункта
п/п		методики поверки
1	Проверка технической документации	7.1
2	Внешний осмотр	7.2
3	Опробование	7.3
4	Определение метрологических характеристик СИКГ	7.4

No	Поличеновами операции	Номер пункта
п/п	Наименование операции	методики поверки
5	Оформление результатов поверки	8

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки СИКГ применяют эталоны и СИ, приведенные в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Основные эталоны и СИ

Номер пункта методики	Наименование и тип основного и вспомогательного средства поверки и метрологические и основные технические характеристики средства поверки			
5.1	Барометр-анероид M-67 с пределами измерений от 610 до 790 мм рт.ст., погрешность измерения \pm 0,8 мм рт.ст., по ТУ 2504-1797-75.			
5.1	Психрометр аспирационный M34, пределы измерений влажности от 10 % до 100 %, погрешность измерения ± 5 %.			
5.1	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-4 (№ 2) с пределами измерений от 0 °C до 55 °C по ГОСТ 28498-90. Цена деления шкалы 0,1 °C.			
7.4	Калибратор многофункциональный MC5-R-IS: диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 25 м \mathbf{A} , пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения $\pm (0.02 \%$ показания $+ 1$ мк \mathbf{A}).			

- 3.2 Допускается использование других эталонов и СИ с характеристиками, не уступающими характеристикам, указанным в таблице 3.1.
- 3.3 Все применяемые СИ должны иметь действующие поверительные клейма или свидетельства о поверке.

4 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

- 4.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие требования:
- корпуса применяемых СИ должны быть заземлены в соответствии с их эксплуатационной документацией;
- ко всем используемым СИ должен быть обеспечен свободный доступ для заземления, настройки и измерений;
- работы по соединению вспомогательных устройств должны выполняться до подключения к сети питания;
- обеспечивающие безопасность труда, производственную санитарию и охрану окружающей среды;
- предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и эксплуатационной документацией оборудования, его компонентов и применяемых средств поверки.
 - 4.2 К работе по поверке должны допускаться лица:
 - достигшие 18-летнего возраста;
 - прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке;
- изучившие эксплуатационную документацию на СИКГ, СИ, входящие в состав СИКГ, и средства поверки.

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С

- относительная влажность, %

- атмосферное давление, кПа

(20±5) от 30 до 80 от 84 до 10**6,**7

6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные операции:

- проверяют заземление СИ, работающих под напряжением;
- эталонные СИ и СОИ СИКГ выдерживают при температуре указанной в разделе 5 не менее 3-х часов, если время их выдержки не указано в инструкции по эксплуатации;
- эталонные СИ и СОИ СИКГ устанавливают в рабочее положение с соблюдением указаний эксплуатационной документации;
- осуществляют соединение и подготовку к проведению измерений эталонных СИ и СОИ СИКГ в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Проверка технической документации

- 7.1.1 При проведении проверки технической документации проверяют:
- наличие руководства по эксплуатации СИКГ;
- наличие паспорта СИКГ;
- наличие свидетельства о предыдущей поверке СИКГ (при периодической поверке);
- наличие паспортов (формуляров) СИ, входящих в состав СИКГ;
- наличие действующих свидетельств о поверке СИ, входящих в состав СИКГ.
- 7.1.2 Результаты поверки считают положительными при наличии всей технической документации по п. 7.1.1.

7.2 Внешний осмотр СИКГ

- 7.2.1 При проведении внешнего осмотра СИКГ контролируют выполнение требований технической документации к монтажу СИ, измерительно-вычислительных и связующих компонентов СИКГ.
- $7.2.2~ \Pi$ ри проведении внешнего осмотра СИКГ устанавливают состав и комплектность СИКГ.
- 7.2.3 Проверку выполняют на основании сведений, содержащихся в паспорте на СИКГ. При этом контролируют соответствие типа СИ, указанного в паспортах на СИ, записям в паспорте на СИКГ.
- 7.2.4 Результаты проверки считают положительными, если внешний вид, маркировка и комплектность СИКГ соответствуют требованиям технической документации.

7.3 Опробование СИКГ

7.3.1 Подтверждение соответствия программного обеспечения СИКГ

- 7.3.1.1 Подлинность программного обеспечения (далее ПО) СИКГ проверяют сравнением номера версии ПО с номером версии, зафиксированным при испытаниях в целях утверждения типа и отраженным в описании типа СИКГ.
- 7.3.1.2 Проверку идентификационных данных СИКГ проводят в следующей последовательности:
 - нажимать кнопку «Ф2» на лицевой панели вычислителя УВП-280А.01;
 - в появившемся меню выбирать раздел «информация»;
 - нажать кнопку «Ф1» на лицевой панели вычислителя УВП-280A.01;
 - полученный номер версии ПО сравнить с исходными, представленными в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Идентификационные данные ПО СИКГ

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	УВП-280.01
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.23
Цифровой идентификатор ПО	-
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	

- 7.3.1.3 Проверяют возможность несанкционированного доступа к ПО СИКГ и наличие авторизации (введение логина и пароля), возможность обхода авторизации, проверка реакции ПО СИКГ на неоднократный ввод неправильного логина и (или) пароля (аутентификация).
- 7.3.1.4 Результаты опробования считают положительными, если номер версии ПО СИКГ совпадает с номером версии, приведенным в таблице 7.1 настоящей методики поверки, а также исключается возможность несанкционированного доступа к ПО СИКГ и обеспечивается аутентификация.

7.3.2 Проверка работоспособности СИКГ

- 7.3.2.1 Приводят СИКГ в рабочее состояние в соответствии с технической документацией фирмы-изготовителя на нее. Проверяют прохождение сигналов калибратора, имитирующих измерительные сигналы. Проверяют на мониторе APM оператора СИКГ показания по регистрируемым в соответствии с конфигурацией СИКГ параметрам технологического процесса.
- 7.3.2.2 Результаты опробования считаются положительными, если при увеличении/уменьшении значения входного сигнала соответствующим образом изменяются значения измеряемой величины на мониторе APM оператора СИКГ.

Примечание — Допускается проводить проверку работоспособности СИКГ одновременно с определением метрологических характеристик по п. 7.4 настоящей методики поверки.

7.4 Определение метрологических характеристик СИКГ

7.4.1 Определение приведенной погрешности преобразования входного аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА)

- 7.4.1.1 Отключить ИП ИК и к соответствующему каналу, включая барьер искрозащиты, подключить калибратор, установленный в режим имитации сигналов силы постоянного тока, в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- 7.4.1.2 С помощью калибратора задать электрический сигнал силы постоянного тока. В качестве реперных точек принимаются точки 4 мА, 8 мА, 12 мА, 16 мА, 20 мА.
- 7.4.1.3 Считать значения входного сигнала с дисплея вычислителя УВП-280А.01 и в каждой реперной точке вычислить приведенную погрешность γ_I , %, по формуле

$$\gamma_I = \frac{I_{uxw} - I_{ym}}{I_{max} - I_{min}} \cdot 100 \%, \tag{1}$$

где

 $I_{_{\text{изм}}}$ — значение тока, соответствующее показанию измеряемого параметра СИКГ в *i*-ой реперной точке, мА;

 I_{am} — показание калибратора в *i*-ой реперной точке, мА;

I_{max} – максимальное значение границы диапазона аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), мА;

I — минимальное значение границы диапазона аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), мА.

7.4.1.4 Если показания СИКГ можно просмотреть только в единицах измеряемой величины, то при линейной функции преобразования значение $I_{\rm изм}$, мА, вычисляется по формуле

$$I_{u_{3M}} = \frac{I_{max} - I_{min}}{X_{max} - X_{min}} \cdot (X_{u_{3M}} - X_{min}) + I_{min},$$
(2)

- где X_{max} максимальное значение измеряемого параметра, соответствующее максимальному значению границы диапазона аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА) (I_{max}), в абсолютных единицах измерений;
 - $X_{\tiny min}$ минимальное значение измеряемого параметра, соответствующее минимальному значению границы диапазона аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА) ($I_{\tiny min}$), в абсолютных единицах измерений;
 - $X_{_{\text{изм}}}$ значение измеряемого параметра, соответствующее задаваемому аналоговому сигналу силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), в абсолютных единицах измерений. Считывают с дисплея вычислителя УВП-280А.01.
- 7.4.1.5 Результаты поверки считаются положительными, если рассчитанная приведенная погрешность преобразования входного аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мA) в каждой реперной точке не выходит за пределы $\pm 0.12 \%$.
- 7.4.2 Расчет относительной погрешности измерения объемного расхода (объема) газа, приведенного к стандартным условиям
- 7.4.2.1 Относительную погрешность СИКГ при измерении объемного расхода (объема) газа, приведенного к стандартным условиям, рассчитывают ручным способом в соответствии с требованиями раздела 11 МИ 2667-2011 или с применением программного комплекса «Расходомер-ИСО» модуль «ОНТ ANNUBAR» по МИ 2667-2011.
- 7.4.2.2 Расчет относительной погрешности СИКГ при измерении объемного расхода (объема) газа, приведенного к стандартным условиям, проводят с учетом составляющих погрешности измерения, обусловленных методом измерения, условиями соответствия монтажа осредняющей напорной трубки Annubar 485 на трубопроводе МИ 2667-2011; неопределенности внутреннего диаметра измерительного трубопровода, ширины осредняющей напорной трубки Annubar 485; неопределенности результата измерения перепада давления, абсолютного давления, температуры, компонентного состава, неопределенности от вычисления коэффициента сжимаемости, плотности газа при стандартных и рабочих условиях, показателя адиабаты; неопределенности вычисления расхода, измерения текущего времени.
- 7.4.2.3 Результаты поверки считаются положительными, если рассчитанная относительная погрешность измерения объемного расхода (объема) газа, приведенного к стандартным условиям, не выходит за пределы ± 5.0 %.

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке СИКГ в соответствии с приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. №1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».
- 8.2 Отрицательные результаты поверки СИКГ оформляют в соответствии с приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. №1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке». При этом выписывается «Извещение о непригодности к применению» СИКГ с указанием причин непригодности.