

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.29.138.A № 49976

Срок действия бессрочный

<mark>НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ</mark>

Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа, поступающего от ЦППН-6 и с ДНС-2 Приразломного месторождения, сухого отбензиненного газа на выходе из установки подготовки попутного нефтяного газа, подаваемого в газопровод на ГТЭС Приразломного месторождения

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 113/112/114

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

000 "Тюмень Прибор", г. Тюмень

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52790-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП **52790-13**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **28 февраля 2013 г.** № **170**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства Ф.В.Булыгин

11 11	******************	2012	
******	****************	2013	I

No 008833

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа, поступающего от ЦППН-6 и с ДНС-2 Приразломного месторождения, сухого отбензиненного газа на выходе из установки подготовки попутного нефтяного газа, подаваемого в газопровод на ГТЭС Приразломного месторождения

Назначение средства измерений

Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа, поступающего от ЦППН-6 и с ДНС-2 Приразломного месторождения, сухого отбензиненного газа на выходе из установки подготовки попутного нефтяного газа, подаваемого в газопровод на ГТЭС Приразломного месторождения (далее – СИКГ) предназначена для автоматизированного измерения, регистрации, хранения и индикации объемного расхода (объема), давления и температуры свободного нефтяного газа и сухого отбензиненного газа (далее – газы), а так же для приведения объемного расхода (объема) газов к стандартным условиям по ГОСТ 2939-63 при проведении приемо-сдаточных операций.

Описание средства измерений

Принцип действия СИКГ заключается в непрерывном измерении, преобразовании и обработке при помощи комплексов измерительно-вычислительных и управляющих Stardom (Госреестр №27611-09) входных сигналов, поступающих по измерительным каналам (далее – ИК) от счетчиков газа ультразвуковых Flowsic 600 (Госреестр №43981-10), преобразователей абсолютного давления измерительных ЕЈХ310А (Госреестр №28456-09), термометров сопротивления ТСП 012.08 (Госреестр №43587-10) в комплекте с преобразователями вторичными Т32 (Госреестр №15153-08). Тем самым, СИКГ обеспечивает одновременное измерение следующих параметров газов: объем (объемный расход), абсолютное давление, температура. Комплекс измерительно-вычислительный и управляющый Stardom производит расчет физических свойств газов по алгоритму в соответствии с ГСССД МР 113-03 и вычисление объемного расхода (объема), приведенного к стандартным условиям по ГОСТ 2939-63.

СИКГ представляет собой единичный экземпляр системы измерительной, спроектированной для конкретного объекта из компонентов отечественного и импортного изготовления. Монтаж и наладка СИКГ осуществлены непосредственно на объекте эксплуатации в соответствии с проектной документацией СИКГ и эксплуатационными документами ее компонентов.

В состав СИКГ входят:

- система измерения количества и параметров свободного нефтяного газа, поступающего от ЦППН-6 (основная и резервная измерительные линии) (далее СИКГ 1);
- система измерения количества и параметров свободного нефтяного газа, поступающего от ДНС-2 (основная и резервная измерительные линии) (далее СИКГ 2);
- система измерения количества и параметров сухого отбензиненного газа на выходе из установки подготовки попутного нефтяного, подаваемого в газопровод на ГТЭС Приразломного месторождения (основная и резервная измерительные линии) (далее СИКГ 3);
 - система обработки информации (далее СОИ).

Состав и технологическая схема СИКГ обеспечивают выполнение следующих функций:

- автоматическое измерение и индикацию объема и объемного расхода газов при рабочих условиях, температуры и давления;
- автоматическое вычисление и индикацию объема и объемного расхода газов, приведенных к стандартным условиям по результатам измерения температуры и давления;
- автоматическое измерение, контроль, индикацию и сигнализацию нарушений установленных границ измеряемых параметров;
- формирование отчетов, архивирование, хранение и отображение на дисплее и (или) передача на операторскую станцию измеренных и расчетных значений измеряемых параметров;

- ручной отбор проб для лабораторного анализа компонентного состава;
- защита системной информации от несанкционированного доступа к программным средствам.

Средства измерения входящие в состав СИКГ обеспечивают взрывозащиту по ГОСТ Р 51330.10-99 «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ib».

Взрывозащищенность (искробезопасность) электрических цепей СИКГ при эксплуатации достигается путем применения преобразователей измерительных MTL4544 и MTL5513 (барьеров искрозащиты).

Программное обеспечение (далее - ПО) СИКГ обеспечивает реализацию функций СИКГ. В комплексах измерительно-вычислительных и управляющих Stardom установлено прикладное, модульное ПО: «Комплекс программно-технических средств вычислений расхода жидкостей и газов на базе комплекса измерительно-вычислительного и управляющего Stardom» (далее - КПТС «STARDOM-Flow»), которое имеет сертификат соответствия №06.0001.0970, выданный органом по сертификации АНО «Межрегиональный испытательный центр» в Системе добровольной сертификации программного обеспечения средств измерений и информационно-измерительных систем и аппаратно-программных комплексов.

Защита ПО СИКГ от непреднамеренных и преднамеренных изменений и обеспечение его соответствия утвержденному типу осуществляется путем: разделения, идентификации, защиты от несанкционированного доступа.

Таблица 1

Наименова- ние ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
КПТС «Star-dom-Flow»	Модуль расчета расхода при применении объемных преобразователей расхода	V2.5	0xA2C3	CRC-16
КПТС «Star-dom-Flow»	Модуль расчета физических свойств влажного нефтяного газа	V2.5	0x3114	CRC-16

Идентификация ПО СИКГ осуществляется путем отображения на мониторе операторской станции управления структуры идентификационных данных. Часть этой структуры, относящаяся к идентификации метрологически значимой части ПО СИКГ, представляет собой хэш-сумму (контрольную сумму) по значимым частям.

ПО СИКГ защищено от несанкционированного доступа, изменения алгоритмов и установленных параметров путем введения логина и пароля, ведения доступного только для чтения журнала событий. Доступ к метрологически значимой части ПО СИКГ для пользователя закрыт. При изменении установленных параметров (исходных данных) в ПО СИКГ обеспечивается подтверждение изменений, проверка изменений на соответствие требованиям реализованных алгоритмов, при этом сообщения о событиях (изменениях) записываются в журнал событий, доступный только для чтения. Данные, содержащие результаты измерений, защищены от любых искажений путем кодирования. ПО СИКГ имеет уровень защиты С.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Наименование	СИКГ
Рабочая среда:	
СИКГ 1, СИКГ 2	свободный нефтяной газ
СИКГ 3	сухой отбензиненный газ
Диапазоны измерения рабочих параметров СИКГ 1:	
- объемный расход в рабочих условиях, м ³ /ч	от 200 до 20000
- объемный расход, приведенный к стандартным условиям, м ³ /ч	от 156,7 до 27136,2
- абсолютное давление, кПа	от 85 до 130
- температура, °С	от 5 до 40

Наименование	СИКГ
Диапазоны измерения рабочих параметров СИКГ 2:	CINC
- объемный расход в рабочих условиях, м ³ /ч	от 50 до 7000
- объемный расход, приведенный к стандартным условиям, м ³ /ч	от 220,8 до 59670,2
- абсолютное давление, МПа	от 0,45 до 0,75
- температура, °С	от минус 10 до 25
Диапазоны измерения рабочих параметров СИКГ 3:	от минус то до 25
- объемный расход в рабочих условиях, м ³ /ч	от 40 до 4500
- объемный расход, приведенный к стандартным условиям, м ³ /ч	от 220,3 до 92361,2
- абсолютное давление, МПа	от 0,6 до 1,9
- температура, °С	от 10 до 45
Пределы относительной погрешности СИКГ при вычислении ком-	01 10 до 43
плексом измерительно-вычислительным и управляющим Stardom	
объемного расхода и объема газов, приведенных к стандартным	±0,01
условиям, %	
Пределы относительной погрешности СИКГ при измерении объ-	
емного расхода и объема газов, приведенных к стандартным усло-	±2
виям, %	<u></u>
Метрологические и технические характеристики измерительных	
каналов	приведены в таблице 3
Условия эксплуатации средств измерений СИКГ:	
- температура окружающей среды, °С	
для средств измерений СИКГ 1, СИКГ 2, СИКГ 3	от 5 до 35
для средств измерений СОИ	от 18 до 25
- относительная влажность, %	от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Параметры электропитания:	
- напряжение, В:	
силовое оборудование	380(+10%, -15%)
технические средства СОИ	220(+10%, -15%)
- частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт, не более	25000
Габаритные размеры, мм, длина×ширина×высота	23000
- СИКГ 1	15000×3000×2300
- СИКГ 2	9000×3000×2200
- СИКГ 3	7500×2500×2200
- шкаф СОИ	800×800×2100
Масса, кг, не более:	555 555 <u>2100</u>
- СИКГ 1	22000
- СИКГ 2	5200
- СИКГ 3	5100
- шкаф СОИ	200
Средний срок службы, лет, не менее	10
Opedinin short only word, not, no monoc	10

Таблица 3

				Метрол	огические и	технические	характерист	ики измерите	ельных комп	онентов ИК	Таолица <u>з</u> СИКГ		
Метрологические и технические характеристики ИК СИКГ			Первичный измерительный преобразователь			Контроллер программируемый, измерительный модуль ввода/вывода аналоговых и цифровых сигналов							
Наимено-	Диапазоны	Пределы до	опускаемой иности	Тип	Выходной	Пределы до	опускаемой шности	Тип	Входной	Пределы до	•		
СИКГ	измерений	основной	в рабочих условиях	ТИП	сигнал	основной	дополни- тельной	ТИП	сигнал	основной	дополни- тельной		
ИК объема (объемно- го расхода) СИКГ 1	от 200 до 20000 м ³ /ч	±0,5 % измеряе- мой вели- чины	-	Счетчик газа ультра- звуковой Flowsic 600	HART- протокол	±0,5 % измеряе- мой вели- чины	-				HART- протокол	-	-
ИК давления СИКГ 1	от 0 до 130 кПа	±0,04 % диапазона измерений	±0,1 % диапазона измерений	Преобра- зователь давления измери- тельный EJX310A	HART- протокол	±0,04 % диапазона измерений	±0,075 % диапазона измерений на каждые 28 °C	Комплекс измери-	HART- протокол	-	-		
ИК темпера- туры СИКГ 1	от 0 до 50°C	от ±0,35 до ±0,6°C	от ±0,35 до ±0,6 °C	Термометр сопротивления ТСП 012.08 Преобразователь вторичный Т32	Pt 100 HART-протокол	±(0,3+ +0,005 t) °С ±0,04 % диапазона измерений	±0,1 % диапазона измерений на 10 °C	тельно-вы- числитель- ный и упра- вляющий Stardom	HART- протокол	-	-		
ИК объема (объемно- го расхода) СИКГ 2	от 50 до 7000 м ³ /ч	±0,5 % измеряе- мой вели- чины	-	Счетчик газа ультразву- ковой Flowsic 600	HART- протокол	±0,5 % измеряе- мой вели- чины	-		HART- протокол	-	-		

Наимено-	Диапазоны	Пределы до погрец	•		Выходной	Пределы до погрен	опускаемой		Входной	Пределы до	•		
вание ИК СИКГ	измерений	основной	в рабочих условиях	Тип	сигнал	основной	дополни- тельной	Тип	сигнал	основной	дополни- тельной		
ИК давления СИКГ 2	от 0 до 1 МПа	±0,04 % диапазона измерений	±0,1 % диапазона измерений	Преобразователь давления измерительный ЕЈХ310A	HART- протокол	±0,04 % диапазона измерений	±0,082 % диапазона измерений на каждые 28 °C		HART- протокол	-	-		
ИК темпера-	от минус		от ±0,35 до	Термометр сопро- тивления ТСП 012.08	Pt 100	±(0,3+ +0,005 t) °C	-			HART-	_	-	
туры СИКГ 2	10 до 50 °C	±0,6 °C	±0,6 °C	Преобразователь вторичный Т32	HART- протокол	±0,04 % диапазона измерений	±0,1 % диапазона измерений на 10 °C	Комплекс	протокол				
ИК объема (объемно-го расхода) СИКГ 3	от 40 до 4500 м ³ /ч	±0,5 % измеряе- мой вели- чины	-	Счетчик газа ультра- звуковой Flowsic 600	HART- протокол	±0,5 % измеряе- мой вели- чины	-	измери- тельно-вы- числитель- ный и уп- равляющий	HART- протокол	-	-		
ИК давления СИКГ 3	от 0 до 3 МПа	±0,04 % диапазона измерений	±0,1 % диапазона измерений	Преобразователь давления измерительный ЕЈХ310A	HART- протокол	±0,04 % диапазона измерений	±0,054 % диапазона измерений на каждые 28 °C	Stardom	Stardom	Stardom	HART- протокол	-	-
ИК темпера-	от 0 до	от ±0,35 до		Термометр сопро- тивления ТСП 012.08	Pt 100	±(0,3+ +0,005 t) °C	-		HART-	_	_		
туры СИКГ 3	50 °C	±0,6 °C	±0,6 °C	Преобразователь вторичный Т32	HART- протокол	±0,04 % диапазона измерений	±0,1 % диапазона измерений на 10 °C		протокол				

Знак утверждения типа

наносится на маркировочные таблички, установленные на СИКГ 1, СИКГ 2, СИКГ 3, методом шелкографии и на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4

Наименование	Количество
Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа, по-	1 экз.
ступающего от ЦППН-6 и с ДНС-2 Приразломного месторождения, сухого от-	
бензиненного газа на выходе из установки подготовки попутного нефтяного га-	
за, подаваемого в газопровод на ГТЭС Приразломного месторождения, СИКГ 1	
– зав. №113, СИКГ 2 – зав. №112, СИКГ 3 – зав. №114. В комплект поставки	
входят: комплексы измерительно-вычислительные и управляющие Stardom,	
первичные и промежуточные измерительные преобразователи, кабельные ли-	
нии связи, сетевое оборудование.	
Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа, по-	1 экз.
ступающего от ЦППН-6 и с ДНС-2 Приразломного месторождения, сухого от-	
бензиненного газа на выходе из установки подготовки попутного нефтяного га-	
за, подаваемого в газопровод на ГТЭС Приразломного месторождения. Пас-	
порт.	
Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерений	1 экз.
количества и параметров свободного нефтяного газа, поступающего от ЦППН-6	
и с ДНС-2 Приразломного месторождения, сухого отбензиненного газа на вы-	
ходе из установки подготовки попутного нефтяного газа, подаваемого в газо-	
провод на ГТЭС Приразломного месторождения. Методика поверки.	

Поверка

осуществляется по документу МП 52790-13 «Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа, поступающего от ЦППН-6 и с ДНС-2 Приразломного месторождения, сухого отбензиненного газа на выходе из установки подготовки попутного нефтяного газа, подаваемого в газопровод на ГТЭС Приразломного месторождения. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ООО «СТП» 3 сентября 2012 г.

Основные средства поверки:

- средства измерений в соответствии с нормативной документацией по поверке первичных и промежуточных измерительных преобразователей.

Сведения о методиках (методах) измерений

«Инструкция. ГСИ. Объемный расход и объем свободного нефтяного и сухого отбензиненного газов. Методика измерений системой измерений количества и параметров свободного нефтяного газа, поступающего от ЦППН-6 и с ДНС-2 Приразломного месторождения, сухого отбензиненного газа на выходе из установки подготовки попутного нефтяного газа, подаваемого в газопровод на ГТЭС Приразломного месторождения», регистрационный номер ФР.1.29.2012.13585 в Федеральном реестре методик измерений.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе измерений количества и параметров свободного нефтяного газа, поступающего от ЦППН-6 и с ДНС-2 Приразломного месторождения, сухого отбензиненного газа на выходе из установки подготовки попутного нефтяного газа, подаваемого в газопровод на ГТЭС Приразломного месторождения

1. ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.

- 2. ГОСТ Р 8.615-2005 ГСИ. Измерение количества извлекаемой из недр нефти и нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования.
- 3. ГОСТ Р 8.654-2009 ГСИ. Требования к программному обеспечению средств измерений. Основные положения.
- 4. ГОСТ Р 51330.10-99 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i».
 - 5. ГОСТ 2939-63 Газы. Условия для определения объема.
- 6. ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.
- 7. ГСССД МР 113-03 Методика ГСССД. Определение плотности, фактора сжимаемости, показателя адиабаты и коэффициента динамической вязкости влажного нефтяного газа в диапазоне температур 263...500 К при давлениях до 15 МПа.
 - 8. ПР 50.2.006-94 ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерений.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение государственных учетных операций.

Изготовитель

ООО «Тюмень Прибор», РФ, Тюменская область, 625048, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября 29/2, тел./факс (3452) 790-321, 790-322, e-mail: <u>info@tyumen-pribor.ru</u>, <u>http://www.tyumen-pribor.ru</u>

Испытательный центр

ГЦИ СИ ООО «СТП». Регистрационный номер №30138-09. 420034, РФ, РТ, г.Казань, ул. Декабристов, д.81, тел.(843) 214-20-98, факс (843) 227-40-10, e-mail: office@ooostp.ru, http://www.ooostp.ru

Заместитель			
Руководителя Федерального			
агентства по техническому			
регулированию и метрологии			Ф.В. Булыгин
	М.П.	« »	2013 г.