ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскиефтегаз» на ДНС-2 с УПСВ Спорышевского месторождения

Назначение средства измерений

Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на ДНС-2 с УПСВ Спорышевского месторождения (далее – СИКГ) предназначена для автоматизированного измерения объемного расхода (объема) свободного нефтяного газа (далее – газ) при рабочих условиях и приведения объемного расхода (объема) газа к стандартным условиям по ГОСТ 2939-63.

Описание средства измерений

Принцип действия СИКГ заключается в непрерывном измерении, преобразовании и обработке входных сигналов, поступающих от преобразователей объемного расхода (объема), абсолютного давления и температуры. При помощи системы обработки информации (далее – СОИ) автоматически рассчитывается коэффициент сжимаемости газа и плотность газа при стандартных условиях в соответствии с ГСССД МР 113-03. Далее автоматически выполняется расчет объемного расхода (объема) газа, приведенного к стандартным условиям по ГОСТ 2939-63 на основе измерений объемного расхода (объема) при рабочих условиях, массового расхода (массы), абсолютного давления, температуры газа и рассчитанного коэффициента сжимаемости газа.

СИКГ представляет собой единичный экземпляр измерительной системы, спроектированной для конкретного объекта из компонентов серийного отечественного и/или 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 четыре узла учета различной конструкции, объединенные общим ИВК:

- узел учета свободного нефтяного газа на XKC ДНС-2 с УПСВ Спорышевского месторождения (далее УУ на XKC), диаметр условного прохода Ду 300,0 мм;
- узел учета свободного нефтяного газа на факел низкого давления ДНС-2 с УПСВ Спорышевского месторождения (далее УУ на ФНД), диаметр условного прохода Ду 200,0 мм;
- узел учета свободного нефтяного газа на котельную ДНС-2 с УПСВ Спорышевского месторождения (далее УУ на котельную), диаметр условного прохода Ду 100,0 мм;
- узел учета свободного нефтяного газа на факел высокого давления ДНС-2 с УПСВ Спорышевского месторождения (далее УУ на ФВД), диаметр условного прохода Ду 200,0 мм;

УУ на ХКС состоит из измерительных каналов, в которые входят следующие средства измерений: расходомер газа ультразвуковой «Flowsic 100» (Госреестр № 43980-10), датчик давления «Метран-150TA» (Госреестр № 32854-09), термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом «ТСПУ 902820» (Госреестр № 32460-06).

УУ на ФНД состоит из измерительных каналов, в которые входят следующие средства измерений: расходомер газа ультразвуковой Flowsic 100 (Госреестр №43980-10), датчик давления «Метран-150TA» (Госреестр № 32854-09), термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом «ТСПУ 902820» (Госреестр № 32460-06).

УУ на котельную состоит из измерительных каналов, в которые входят следующие средства измерений: расходомер газа ультразвуковой Flowsic 600 (Госреестр №43981-11), датчик давления «Метран-150TA» (Госреестр № 32854-09), термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом «ТСПУ 902820» (Госреестр № 32460-06).

УУ на $\Phi B Д$ состоит из измерительных каналов, в которые входят следующие средства измерений: расходомер газа ультразвуковой Flowsic 100 (Госреестр №43980-10), датчик давления «Метран-150TA» (Госреестр № 32854-09), термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом «ТСПУ 902820» (Госреестр № 32460-06).

В состав СОИ входит комплекс измерительно-вычислительный «ОКТОПУС-Л» (Госреестр № 43239-09) (далее - ИВК).

Взрывозащищенность (искробезопасность) электрических цепей СИКГ при эксплуатации достигается путем применения барьеров искробезопасности «БИА-101» (Госреестр № 32483-09).

Состав и технологическая схема СИКГ обеспечивают выполнение следующих функций:

- автоматическое измерение и индикацию объема и объемного расхода газа при рабочих условиях, температуры, давления и приведение объема и объемного расхода газа к стандартным условиям по ГОСТ 2939;
- формирование отчетов, архивирование, хранение и отображение на операторной станции измеренных и расчетных значений измеряемых параметров;
- защита системной информации от несанкционированного доступа программным средствам;
 - ввод компонентного состава газа в ИВК по результатам лабораторных анализов;
 - определение точки росы переносным анализатором.

Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики приведены в таблицах 1 - 4.

Таблица 2 - Узел учета свободного нефтяного газа на ХКС ДНС-2 с УПСВ Спорышевского месторождения

Метр	Метрологические характеристики		Метрологические характеристики измерительных компонентов ИК СИКГ							
ик сикг			Первичный и промежуточный измерительные преобразователи					ИВК		
Наиме- нование ИК СИКГ	Диапа- зоны изме- рений	-	допускае- решности В рабо- чих условиях	Тип	Тип вы- ходного сигнала	•	ы допускаемой грешности Дополнительной	-		допускае- ешности В рабо- чих усло- виях
ИК объем- ного рас-	от 76 до 13500	±1,51% от изме- ренного	±1,51% от изме- ренного	 Расходомер газа ультразвуковой Flowsic 100 Барьер 	4-20 мА	±1,5% от из- меряемой ве- личины ¹⁾ ±0,1% от диа-	-	4-20 мА	0,025% от 4-20 измерен-	-
хода	м ³ /ч	значения	значения	искробезопасности БИА-101	4-20 мА	пазона изме- рений	-	чения		
ИК абсо-	от 0 до	±0,223% от диапа-	±0,23% от	1) Датчик давления Метран-150TA	4-20 мА	±0,2% от диа- пазона изме- рения	±0,05% от диапазона измерения/10°C	4-20	±0,01% от 4-20 диапазо- мА на изме- рений	
лютного давления	1,0 МПа	зона из- мерения	диапазона измерения	2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 мА	±0,1% от диа- пазона изме- рений	-	мА		-
ИК тем- перату-	от минус 50 до	±0,27 °C	±0,29 °C	1) Термопреобразователь микропроцессорный Метран-276МП	4-20 мА	±0,25 % от диапазона из- мерений	±0,1 % от диапазона измерений во всем диапазоне изменения температуры	±0,01% от 4-20 диапазо- мА на изме-		-
ры	50°C			2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 мА	±0,1% от диа- пазона изме- рений	-	IVIA	A на изме- рений	

Примечание:

1) – при калибровке и поверке на поверочной установке;

Таблица 3 - Узел учета свободного нефтяного газа на факел низкого давления ДНС-2 с УПСВ Спорышевского месторождения

Метрологические характеристики		Метрологические характеристики измерительных компонентов ИК СИКГ								
ИК СИКГ			Первичный и промежуточный измерительные преобразователи					ИВК		
Наиме- нование ИК СИКГ	Диапа- зоны изме- рений	Пределы допускае- мой погрешности Основ- ной В рабо- чих		Тип	Тип вы- ходного сигнала	•	пы допускаемой огрешности Дополнительной	Тип вход- ного сигна- ла	Пределы до погрен Основной	опускаемой иности В рабо- чих усло- виях
ИК объем- ного рас- хода	от 34 до 500 м ³ /ч	±1,51% от измеренного значения	±1,51% от измеренного значения	1) Расходомер газа ультразвуковой Flowsic 100 2) Барьер искробезопасности	4-20 мА 4-20 мА	±1,5% от измеряемой величины ¹⁾ ±0,1% от диапазона	-	4-20 MA	±0,025% от измеренного значения	-
ИК абсо- лютного	от 0 до 1,0 МПа	±0,223% от диапа- зона из-	±0,23% от диапазона	БИА-101 1) Датчик давления Метран-150ТА 2) Барьер	4-20 мА	измерений ±0,2% от диапазона измерения ±0,1% от	±0,05% от диапазона измерения/10°C	4-20	±0,01% от диапазона	-
давления	1,0 141114	мерения	измерения	искробезопасности БИА-101	4-20 мА	диапазона измерений	-	мА измере- ний		
ИК тем- перату- ры	от 0 до 50°C	±0,21°C	±0,21°C	1) Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом ТСПУ 902820	4-20 мА	±0,2°C	-	±0,01% от 4-20 диапазона мА измере-		-
ры				2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 мА	±0,1% от диапазона измерений	-		ний	

Примечание:

1) – при калибровке и поверке на поверочной установке;

Таблица 4 - Узел учета свободного нефтяного газа на котельную ДНС-2 с УПСВ Спорышевского месторождения

Метрологические характеристики			Метрологические характеристики измерительных компонентов ИК СИКГ							
ИК СИКГ			Первичный и промежуточный измерительные преобразователи					ИВК		
Наиме-	Диапа- зоны	мой погрениности			Тип вы-	*	Пределы допускаемой погрешности		Пределы допускае- мой погрешности	
ИК СИКГ	изме- рений	Основ- ной	В рабочих условиях	Тип	ходного сигнала	Основной	Дополнительной	вход- ного сигнала	Основ- ной	В рабочих условиях
ИК массово-	от 8,5 до 1100	±2,01% от изме-	±2,01% от измерен-	1) Расходомер газа ультразвуковой Flowsic 600	4-20 мА	±2% от из- меряемой величины ¹⁾	-	4-20	±0,025% от изме-	
го рас- хода	м ³ /ч	ренного значения	ного зна- чения	2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 мА	±0,1% от диапазона измерений	-	мА	ренного значения	-
ИК абсо-	от 0 до	±0,223% от диапа-	±0,23% от диапазона	1) Датчик давления Метран-150TA	4-20 мА	±0,2% от диапазона измерения	±0,05% от диапазона измерения/10°C	4-20 от диа-		
лютного давления	1,0 МПа	зона из- мерения	измерения	2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 мА	±0,1% от диапазона измерений	-	мА пазона измере- ний	измере-	
ИК тем-	от 0 до 50°C	±0,21°C	±0,21°C	1) Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом ТСПУ 902820	4-20 мА	±0,2°C	±0,1 % от диапазона измерений во всем диапазоне изменения температуры	4-20 мА	±0,01% от диа- пазона	-
ры				2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 мА	±0,1% от диапазона измерений	-		измере- ний	

Примечание:

1) — в диапазоне расходов от пограничного до максимального;

Таблица 5 - Узел учета свободного нефтяного газа на факел высокого давления ДНС-2 с УПСВ Спорышевского месторождения

Метр	Метрологические характеристики			Метрологические характеристики измерительных компонентов ИК СИКГ							
	ИК СИКГ			Первичный и промежуточный измерительные преобразователи					ИВК		
Наиме-	Диапа- зоны	-	допускае-	T	Тип вы-	_	ы допускаемой грешности	Тип вход-		допускае-	
ИК СИКГ	измере- ний	е- Основ- В рабочих		Тип	ходного сигнала	Основной	Дополнительной	ного сигнала	Основ- ной	В рабо- чих усло- виях	
ИК объем-	от 34 до 5000	±1,51% от изме-	±1,51% от измерен-	1) Расходомер газа ультразвуковой Flowsic 100	4-20 мА	±1,5% от из- меряемой ве- личины ¹⁾	-	4-20	±0,025% от изме-		
ного расхода	м ³ /ч	ренного значения	ного зна- чения	2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 мА	±0,1% от диа- пазона изме- рений	-	мА	ренного значения	-	
ИК абсо- лютного	от 0 до	±0,223% от диапа-	±0,23% от диапазона	1) Датчик давления Метран-150TA	4-20 мА	±0,2% от диа- пазона изме- рения	±0,05% от диапазона измерения/10°С	±0,01% 4-20 от диапа мА зона из- мерений			
давле-	1,0 МПа	зона из- мерения	измерения	2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 мА	±0,1% от диа- пазона изме- рений	-				
ИК тем- перату-	от минус 50 до	±0,27 °C	±0,29 °C	1) Термопреобразователь микропроцессорный Метран-276МП	4-20 мА	±0,25 % от диапазона измерений	±0,1 % от диапазона измерений во всем диапазоне изменения температуры	4-20	±0,01% от диапа-	-	
ры	50°C			2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 мА	±0,1% от диа- пазона изме- рений	-	мА зона и мерен			

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) СИКГ обеспечивает реализацию функций СИКГ. Защита ПО СИКГ от непреднамеренных и преднамеренных изменений и обеспечение его соответствия утвержденному типу, осуществляется путем аутентификации (введением пароля), ограничением свободного доступа к цифровым интерфейсам связи, идентификации.

Уровень защиты ПО и измерительной информации – высокий по Р 50.2.077-2014. Идентификационные данные ПО СИКГ представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Идентификационные данные ПО СИКГ

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Formula.o
Номер версии ПО	6.10
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	24821CE6
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC32

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики СИКГ, в том числе показатели точности, представлены в Таблице 6.

Таблица 6 – Метрологические и технические характеристики СИКГ

Таолица 6 – Метрологические и технические характеристики СИКТ	Dyraylayyya yanayemanyyamyyey
Наименование характеристики	Значение характеристики
Рабочая среда	Свободный нефтяной газ
Диапазоны измерений объемного расхода газа, приведенного к	
стандартным условиям, м ³ /ч:	206.1 00260.4
- УУ на ХКС	от 206,1 до 98269,4
- УУ на котельную	от 97,35 до 3110,61
- УУ на ФВД	от 68,54 до 31699,3
- УУ на ФНД	от 79,6 до 6843,34
Диапазоны измерений объемного расхода газа в рабочих услови-	
$gx, m^3/q$:	
- УУ на ХКС	от 80 до 13500
- УУ на котельную	от 35 до 500
- УУ на ФВД	от 35до 5000
- УУ на ФНД	от 40 до 1100
Диапазоны измерений абсолютного давления, МПа	
- УУ на ХКС	от 0,4 до 0,7
- УУ на котельную	от 0,3 до 0,6
- УУ на ФВД	от 0,215 до 0,6
- УУ на ФНД	от 0,215 до 0,6
Диапазоны измерений температуры, °С	
- УУ на ХКС	от 10 до 40
- УУ на котельную	от 10 до 40
- УУ на ФВД	от 5 до 45
- УУ на ФНД	от 10 до 40
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений	
объемного расхода и объема свободного нефтяного газа,	
приведенных к стандартным условиям для узлов учета класса Б	
(при доверительной вероятности Р=0,95 %):	
- для узлов учета свободного нефтяного газа категории I и II, не	
более, %	±2,5

Наименование характеристики	Значение характеристики
- не более ±3,0 % для узлов учета свободного нефтяного газа	
категории III, не более, %	±3,0
- не более ±4,0 % для узлов учета свободного нефтяного газа	
категории IV, не более, %	±4,5
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений	
объемного расхода и объема свободного нефтяного газа,	
приведенных к стандартным условиям для узлов учета класса В	±5,0
(при доверительной вероятности Р=0,95 %) для узлов учета	
свободного нефтяного газа категорий I, II, III и IV, не более, %	
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от 15 до плюс 36
- температура поддерживаемая °С	от 18 до 25
- относительная влажность окружающей среды, %	от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Параметры электропитания:	
- внешнее питание, переменное напряжение, В	380
- частота, Гц	50±1
Габаритные размеры площадки СИКГ, мм	232000×234000
Потребляемая мощность, кВт, не более	0,5
Средний срок службы, лет, не менее	10

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 7

Наименование	Количество
Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на ДНС-2 с УПСВ Спорышевского месторождения, заводской номер № 119	1 экз.
Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на ДНС-2 с УПСВ Спорышевского месторождения. Паспорт.	1 экз.
МП 189-30151-2015 «ГСИ. Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на ДНС-2 с УПСВ Спорышевского месторождения. Методика поверки»	1 экз.
M-01.07.01.01-01 «Инструкция по эксплуатации системы измерения количества и параметров свободного нефтяного газа на объектах Общества»	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 189-30151-2015 «ГСИ. Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на ДНС-2 с УПСВ Спорышевского месторождения. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ООО «Метрологический центр СТП» 16 апреля 2015 г.

Перечень основных средств поверки (эталонов):

- калибратор многофункциональный MC5-R с HART модулем: диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 25 мA, пределы допускаемой основной погрешности $\pm (0.02~\%$ показания + 1 мкA); предел измерений количества импульсов 9999999; диапазон воспроизведения частотных сигналов синусоидальной и прямоугольной формы от $0.0028~\Gamma$ ц до 50 к Γ ц, пределы допускаемой основной относительной погрешности $\pm 0.01~\%$.

Сведения о методиках (методах) измерений

«Инструкция. ГСИ. Объемный расход и объем свободного нефтяного газа. Методика (метод) измерений системой измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на ДНС-2 с УПСВ Спорышевского месторождения регистрационный номер в федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.29.2015.19485.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на ДНС-2 с УПСВ Спорышевского месторождения

- 1. ГОСТ 2939-63 «Газы. Условия для определения объема»
- 2. ГОСТ Р 8.733–2011 «ГСИ. Системы измерения количества и параметров свободного нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования».
- 3. ГСССД MP 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 15,0 МПа».

Изготовитель

ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскиефтегаз» (ОАО «Газпромнефть-ННГ» ИНН 8905000428

629807, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, ул. Ленина, д 59/87

Тел. (3496) 37-77-71, факс (3496) 37-60-20

E-mail: OD-NNG@yamal.gazprom-neft.ru, http://www.nng.gazprom-neft.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ООО «Метрологический центр СТП»

420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Петербургская, 50, корп. 5

Тел. (843) 214-20-98, факс (843) 227-40-10

E-mail: office@ooostp.ru, http://www.ooostp.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ООО «Метрологический центр СТП» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30151-11 от 01.10.2011 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «___ » _____ 2015 г.