

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на УПН-3 ЦПС Холмогорского месторождения

Назначение средства измерений

Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на УПН-3 ЦПС Холмогорского 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 два узла учета различной конструкции, объединенные общим ИВК:

- узел учета свободного нефтяного газа на факел низкого давления УПН-3 ЦПС Холмогорского месторождения (далее – УУ на ФНД), диаметр условного прохода Ду 207,0 мм;

- узел учета свободного нефтяного газа на печи УПН-3 ЦПС Холмогорского месторождения (далее – УУ на печи), диаметр условного прохода Ду 147,0 мм;

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

УУ на печи состоит из измерительных каналов, в которые входят следующие средства измерений: расходомер вихревой «Prowirl 72» (Госреестр № 15202-09), датчик давления «Метран-150ТА» (Госреестр № 32854-09), термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом Метран-270, модель Метран-276 (Госреестр № 21968-11).

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 – 2.

Таблица 1 - Узел учета свободного нефтяного газа на факел низкого давления УПН-3 ЦПС Холмогорского месторождения

Метрологические характеристики ИК СИКГ			Метрологические характеристики измерительных компонентов ИК СИКГ							
			Первичный и промежуточный измерительные преобразователи				ИВК			
Наименование ИК СИКГ	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой погрешности		Тип	Тип выходного сигнала	Пределы допускаемой погрешности		Тип входного сигнала	Пределы допускаемой погрешности	
		Основной	В рабочих условиях			Основной	Дополнительной		Основной	В рабочих условиях
ИК объемного расхода	от 36,33 до 1000 м ³ /ч	$\pm 1,51\%$ от измеренного значения	$\pm 1,51\%$ от измеренного значения	1) Расходомер газа ультразвуковой Flowsic 100 2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 mA	$\pm 1,5\%$ от измеряемой величины ¹⁾	-	4-20 mA	$\pm 0,025\%$ от измеренного значения	-
ИК абсолютного давления	от 0 до 1,0 МПа	$\pm 0,223\%$ от диапазона измерения	$\pm 0,23\%$ от диапазона измерения	1) Датчик давления Метран-150ТА 2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 mA	$\pm 0,2\%$ от диапазона измерения	$\pm 0,05\%$ от диапазона измерения/ 10°C	4-20 mA	$\pm 0,01\%$ от диапазона измерений	-
ИК температуры	от 0 до 50°C	$\pm 0,21^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,21^{\circ}\text{C}$	1) Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом ТСПУ 902820 2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 mA	$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$	-	4-20 mA	$\pm 0,01\%$ от диапазона измерений	-

Примечание:

¹⁾ – при калибровке и поверке на поверочной установке;

Таблица 2 - Узел учета свободного нефтяного газа на котельную УПН-3 ЦПС Холмогорского месторождения

Метрологические характеристики ИК СИКГ			Метрологические характеристики измерительных компонентов ИК СИКГ							
			Первичный и промежуточный измерительные преобразователи				ИВК			
Наименование ИК СИКГ	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой погрешности		Тип	Тип выходного сигнала	Пределы допускаемой погрешности		Тип входного сигнала	Пределы допускаемой погрешности	
		Основной	В рабочих условиях			Основной	Дополнительной		Основной	В рабочих условиях
ИК массового расхода	от 229 до 1000 м ³ /ч	$\pm 1,1\%$ от измеренного значения	$\pm 1,1\%$ от измеренного значения	1) Расходомер вихревой Prowirl 72	4-20 mA	$\pm 1,0\%$ от измеренного значения		4-20 mA	$\pm 0,025\%$ от измеренного значения	-
				2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 mA	$\pm 0,1\%$ от диапазона измерений	-			
ИК абсолютного давления	от 0 до 1,0 МПа	$\pm 0,223\%$ от диапазона измерения	$\pm 0,23\%$ от диапазона измерения	1) Датчик давления Метран-150ТА	4-20 mA	$\pm 0,2\%$ от диапазона измерений	$\pm 0,05\%$ от диапазона измерения/10°C	4-20 mA	$\pm 0,01\%$ от диапазона измерений	-
				2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 mA	$\pm 0,1\%$ от диапазона измерений	-			
ИК температуры	от минус 50 до 50°C	$\pm 0,27$ °C	$\pm 0,29$ °C	1) Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом Метран-276	4-20 mA	$\pm 0,25\%$ от диапазона измерений	$\pm 0,1\%$ от диапазона измерений во всем диапазоне изменения температуры	4-20 mA	$\pm 0,01\%$ от диапазона измерений	-
				2) Барьер искробезопасности БИА-101	4-20 mA	$\pm 0,1\%$ от диапазона измерений	-			

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 3.

Таблица 3 – 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 4.

Таблица 4 – Метрологические и технические характеристики СИКГ

Наименование характеристики	Значение характеристики
Рабочая среда	Свободный нефтяной газ
Диапазоны измерений объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям, м ³ /ч: - УУ на печи - УУ на ФНД	от 1000 до 6550,25 от 74,97 до 6550,25
Диапазоны измерений объемного расхода газа в рабочих условиях, м ³ /ч: - УУ на печи - УУ на ФНД	от 251 до 1000 от 37 до 1000
Диапазоны измерений абсолютного давления, МПа - УУ на печи - УУ на ФНД	от 365 до 0,6 от 0,214 до 0,6
Диапазоны измерений температуры, °C - УУ на печи - УУ на ФНД	от 0 до 15 от 0 до 35
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, % - не более ±3,0 % для узлов учета свободного нефтяного газа категории III, не более, % - не более ±4,0 % для узлов учета свободного нефтяного газа категории IV, не более, %	±2,5 ±3,0 ±4,5
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема свободного нефтяного газа, приведенных к стандартным условиям для узлов учета класса В (при доверительной вероятности Р=0,95 %) для узлов учета свободного нефтяного газа категорий I, II, III и IV, не более, %	±5,0

Наименование характеристики	Значение характеристики
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	200000×100000
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

Комплектность СИКГ представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Комплектность СИКГ

Наименование	Количество
Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на УПН-3 ЦПС Холмогорского месторождения, заводской номер № 124	1 экз.
Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на УПН-3 ЦПС Холмогорского месторождения. Паспорт.	1 экз.
МП 194-30151-2015 «ГСИ. Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на УПН-3 ЦПС Холмогорского месторождения. Методика поверки»	1 экз.
М-01.07.01.01-01 «Инструкция по эксплуатации системы измерения количества и параметров свободного нефтяного газа на объектах Общества»	1 экз.

Проверка

осуществляется по документу МП 194-30151-2015 «ГСИ. Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на УПН-3 ЦПС Холмогорского 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 мА, пределы допускаемой основной погрешности $\pm(0,02 \% \text{ показания} + 1 \text{ мкA})$; предел измерений количества импульсов 9999999; диапазон воспроизведения частотных сигналов синусоидальной и прямоугольной формы от 0,0028 Гц до 50 кГц, 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 УПН-3 ЦПС Холмогорского месторождения регистрационный номер в федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.29.2015.19488

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе измерений количества и параметров свободного нефтяного газа ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на УПН-3 ЦПС Холмогорского 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 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 15,0 МПа».

Изготовитель

ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»

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.