ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа АО «Газпромнефть-Ноябрьскиефтегаз» на ДНС с УПСВ Холмистого месторождения

Назначение средства измерений

Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа АО «Газпромнефть-Ноябрьскиефтегаз» на ДНС с УПСВ Холмистого месторождения (далее - СИКГ) предназначена для автоматизированного измерения объемного (массового) расхода (объема) свободного нефтяного газа (далее - СНГ) при рабочих условиях и приведения объемного (массового) 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 (массового) расхода (объема), абсолютного давления и температуры. При помощи системы обработки информации (далее - СОИ) автоматически рассчитывается коэффициент сжимаемости СНГ и плотность СНГ при стандартных условиях в соответствии с ГСССД МР 113-03. Далее автоматически выполняется расчет объемного (массового) расхода (объема) СНГ, приведенного к стандартным условиям по ГОСТ 2939-63 на основе измерений объемного (массового) расхода (объема) при рабочих условиях, абсолютного давления, температуры СНГ и рассчитанного коэффициента сжимаемости СНГ.

СИКГ представляет собой единичный экземпляр измерительной системы, спроектированной для конкретного объекта из компонентов серийного 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 8 измерительных линий (далее - ИЛ), объединенных общим ИВК:

- ИЛ узла учета СНГ на факел низкого давления ДНС с УПСВ Холмистого месторождения (далее УУ СНГ на ФНД). Номинальный диаметр DN300.
- ИЛ №1 узла учета СНГ на факел высокого давления ДНС с УПСВ Холмистого месторождения (далее ИЛ №1 УУ СНГ на ФВД). Номинальный диаметр DN400;
- ИЛ №2 узла учета СНГ на факел высокого давления ДНС с УПСВ Холмистого месторождения (далее ИЛ №2 УУ СНГ на ФВД). Номинальный диаметр DN250;
- ИЛ узла учета СНГ на блок подготовки газа №1 ДНС с УПСВ Холмистого месторождения (далее УУ СНГ на БПГ-1). Номинальный диаметр DN40;
- ИЛ узла учета СНГ на блок подготовки газа №2 ДНС с УПСВ Холмистого месторождения (далее УУ СНГ на БПГ-2). Номинальный диаметр DN40;
- ИЛ узла учета СНГ на блок подготовки газа №3 ДНС с УПСВ Холмистого месторождения (далее УУ СНГ на БПГ-3). Номинальный диаметр DN80;
- ИЛ узла учета СНГ на горизонтальную факельную установку ДНС с УПСВ Холмистого месторождения (далее УУ СНГ на ГФУ). Номинальный диаметр DN250;
- ИЛ узла учета СНГ на дежурное горение факельной установки ДНС с УПСВ Холмистого месторождения (далее УУ СНГ на ФС). Номинальный диаметр DN40.

В состав УУ СНГ на ФНД входят следующие средства измерений: расходомер счетчик тепловой t-mass 65I (регистрационный № 35688-09), датчик давления «Метран-150» (регистрационный № 32854-09), термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом «ТСПУ 902820» (регистрационный № 32460-06).

В состав ИЛ №1 УУ СНГ на ФВД входят следующие средства измерений: расходомер счетчик тепловой t-mass 65I (регистрационный № 35688-09), датчик давления «Метран-150» (регистрационный № 32854-09), термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом «ТСПУ 902820» (регистрационный № 32460-06).

В состав ИЛ №2 УУ СНГ на ФВД входят следующие средства измерений: счетчик газа КТМ100 РУС (регистрационный № 60932-15), датчик давления «Метран-150» (регистрационный № 32854-09), термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом Метран-270 (регистрационный № 21968-11).

В состав УУ СНГ на БПГ-1 входят следующие средства измерений: расходомер вихревой Prowirl (регистрационный № 15202-14), датчик давления «Метран-150» (регистрационный № 32854-09), термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом «ТСПУ 902820» (регистрационный № 32460-06).

В состав УУ СНГ на БПГ-2 входят следующие средства измерений: расходомер вихревой Prowirl (регистрационный № 15202-14), датчик давления «Метран-150» (регистрационный № 32854-09), термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом «ТСПУ 902820» (регистрационный № 32460-06);

В состав УУ СНГ на БПГ-3 входят следующие средства измерений: расходомер вихревой Prowirl (регистрационный № 15202-14), датчик давления «Метран-150» (регистрационный № 32854-09), термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом «ТСПУ 902820» (регистрационный № 32460-06):

В состав УУ СНГ на ГФУ входят следующие средства измерений: счетчик газа КТМ100 РУС (регистрационный № 60932-15), датчик давления «Метран-150» (регистрационный № 32854-09), термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом Метран-270 (регистрационный № 21968-11);

В состав УУ СНГ на Φ С входят следующие средства измерений: расходомер вихревой Prowirl (регистрационный № 15202-14), датчик давления «Метран-150» (регистрационный № 32854-09), термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом «ТСПУ 902820» (регистрационный № 32460-06).

В состав СОИ входит комплекс измерительно-вычислительный «ОКТОПУС-Л» («OCTOPUS-L») (регистрационный N 43239-15).

Состав и технологическая схема СИКГ обеспечивают выполнение следующих функций:

- автоматическое измерение и индикацию объема и объемного (массового) расхода СНГ при рабочих условиях, температуры, давления и приведение объема и объемного (массового) расхода газа к стандартным условиям по ГОСТ 2939;
- формирование отчетов, архивирование, хранение и отображение на операторной станции измеренных и расчетных значений измеряемых параметров;
- защиту системной информации от несанкционированного доступа программными средствами;
- ввод компонентного состава газа в комплекс измерительно-вычислительный «ОКТОПУС-Л» («ОСТОРUS-L») по результатам лабораторных анализов;
 - определение точки росы переносным анализатором.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее - ПО) СИКГ базируется на программном обеспечении комплекса измерительно-вычислительного «ОКТОПУС-Л» («ОСТОРUS-L»). 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 от непреднамеренных и преднамеренных изменений «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	RateGaz.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	2.3.2.1
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	C5E59EF0

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики СИКГ

Наименование характеристики СИКІ	Зизиение	
Диапазоны измерений объемного расхода газа, приведенного	Значение	
к стандартным условиям, м ³ /ч:		
± •	a= 22227 == 28288	
УУ СНГ на ФНД	от 22227 до 28288	
ИЛ №1 УУ СНГ на ФВД	от 40413 до 50515	
ИЛ№2 УУ СНГ на ФВД	от 13680 до 99278	
УУ СНГ на БПГ-1	от 40 до 6229	
УУ СНГ на БПГ-2	от 39 до 5726	
УУ СНГ на БПГ-3	от 120 до 18368	
УУ СНГ на ГФУ	от 27000 до 99956	
УУ СНГ на ФС	от 71 до 2647	
Диапазоны измерений объемного (массового) расхода газа		
в рабочих условиях:		
УУ СНГ на ФНД, кг/ч	от 22000 до 28000	
ИЛ №1 УУ СНГ на ФВД, кг/ч	от 40000 до 50000	
ИЛ№2 УУ СНГ на ФВД, м³/ч	от 7000 до 16500	
УУ СНГ на БПГ-1, м ³ /ч	от 10 до 627	
УУ СНГ на БПГ-2, м ³ /ч	от 14,5 до 627	
УУ СНГ на БПГ-3, м ³ /ч	от 45 до 2011	
УУ СНГ на ГФУ, $M^3/4$	от 7000 до 9200	
УУ СНГ на Φ С, м 3 /ч	от 39 до 627	
Диапазоны измерений абсолютного давления газа, МПа		
УУ СНГ на ФНД	от 0,1до 0,106	
ИЛ №1 УУ СНГ на ФВД	от 0,16 до 0,6	
ИЛ№2 УУ СНГ на ФВД	от 0,16 до 0,6	
УУ СНГ на БПГ-1	от 0,4 до 0,9	
УУ СНГ на БПГ-2	от 0,27до 0,9	
УУ СНГ на БПГ-3	от 0,27 до 0,9	
УУ СНГ на ГФУ	от 0,4 до 1,0	
УУ СНГ на ФС	от 0,19 до 0,4	
Диапазоны измерений температуры газа, °С	, ,	
УУ СНГ на ФНД	от +21 до +24	
ИЛ №1 УУ СНГ на ФВД	от +21 до +24	
ИЛ№2 УУ СНГ на ФВД	от +21 до +24	
УУ СНГ на БПГ-1	от 0 до +26	
УУ СНГ на БПГ-2	от +21 до +24	
УУ СНГ на БПГ-3	от +21 до +24	
УУ СНГ на ГФУ	от +5 до +30	
УУ СНГ на ФС	от +5 до +30	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений	22.0 40.00	
объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным		
условиям, %:		
УУ СНГ на ФНД	±2,0	
ИЛ №1 УУ СНГ на ФВД	$\pm 2,0$	
ИЛ№2 УУ СНГ на ФВД	$\pm 2,0$	
УУ СНГ на БПГ-1	±2,5	
УУ СНГ на БПГ-2	±2,5 ±2,5	
УУ СНГ на БПГ-3	±2,5 ±2,5	
УУ СНГ на ГФУ	±2,5 ±2,0	
УУ СНГ на ФС	±2,5 ±2,5	
J J CHI TA YC	<u> </u>	

Таблица 3 - Основные технические характеристики СИКГ

Наименование характеристики	Значение	
Измеряемая среда	свободный нефтяной газ	
Количество измерительных линий	8	
Режим работы	непрерывный	
Условия эксплуатации:		
- температура окружающей среды, °С	от +15 до +36	
- температура поддерживаемая в операторной °C	от +18 до +25	
- относительная влажность окружающей среды, %	от 30 до 80	
- атмосферное давление, кПа	от 96 до 104	
Параметры электропитания:		
- напряжение питания, В	220^{+22}_{-33}	
- частота, Гц	50±1	
Потребляемая мощность, кВт, не более	0,5	
Средний срок службы, лет, не менее	10	

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Система измерений количества и параметров		
свободного нефтяного газа АО «Газпромнефть-		
Ноябрьскнефтегаз» на ДНС с УПСВ Холмистого	_	
месторождения, заводской номер № 01		1 шт.
Руководство по эксплуатации.	ЕЧ 000.00.00.000 РЭ	1 шт.
Методика поверки	МП 0529-13-2016	1 шт.

Поверка

осуществляется по документу МП 0529-13-2016 «Инструкция. ГСИ. Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на ДНС с УПСВ Холмистого месторождения. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИР» 14 декабря 2016 г.

Основные средства поверки:

- средства измерений в соответствии с документами на поверку средств измерений, входящих в состав СИКГ;
- калибратор многофункциональный модели ASC300-R, диапазон воспроизведения токового сигнала от 0 до 24 мA, пределы допускаемой погрешности в режиме воспроизведения токового сигнала $\pm 0,015$ % от показания ± 2 мкA (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 25895-09).
- термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4, диапазон измерений от 0 до плюс 55 °C, цена деления 0,1 °C (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 303-91);
- барометр-анероид БАММ-1, диапазон измерений от 80 до 106,7 кПа, цена деления шкалы 100 Па (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 5738-76);
- гигрометр психрометрический ВИТ, диапазон измерений относительной влажности от 30 до 80%, цена деления термометров $0.5\,^{\circ}\mathrm{C}$ (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 9364-08).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке СИКГ.

Сведения о методиках (методах) измерений

«Инструкция. ГСИ. Методика измерений объемного расхода и объема свободного нефтяного газа системой измерений количества и параметров свободного нефтяного газа AO «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» на ДНС с УПСВ Холмистого месторождения», свидетельство об аттестации № 01.00257-2013/164013-16. Регистрационный код ФР.1.29.2017.25569.

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

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

ГОСТ Р 8.618-2014 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расходов газа.

ГОСТ Р 8.733-2011 ГСИ. Системы измерения количества и параметров свободного нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования.

Приказ Минэнерго РФ №179 от 15.03.2016 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняемых при учете используемых энергетических ресурсов, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений».

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Автоматизация-Метрология-ЭКСПЕРТ» (ООО «Автоматизация-Метрология-ЭКСПЕРТ»)

ИНН 0276115746

Адрес: 450104, г. Уфа, ул. Уфимское шоссе, д. 13А

Тел./факс: +7 (347) 286-53-50 E-mail: <u>info@ame-info.ru</u>

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии» (ФГУП «ВНИИР»)

Адрес: 420088, г. Казань, ул. 2-я Азинская, 7 «а» Тел.: +7 (843) 272-70-62, +7 (843) 272-11-24 Факс: +7 (843) 272-00-32, +7 (843) 272-11-24

Web-сайт: <u>www.vniir.org</u> E-mail:office@vniir.org

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИР» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310592 от 24.02.2015 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «___»____2018 г.