ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества и параметров попутного нефтяного газа узла коммерческого учёта попутного нефтяного газа на входе Губкинского ГПЗ (II очередь)

Назначение средства измерений

Система измерений количества и параметров попутного нефтяного газа узла коммерческого учёта попутного нефтяного газа на входе Губкинского ГПЗ (II очередь) (далее – СИКГ УКУ ПНГ-2) предназначен для измерений количества свободного (попутного) нефтяного газа, поступающего на установку переработки газа №2 (УПГ-2) ОАО «РН-Пурнефтегаз.

Описание средства измерений

Расход свободного (попутного) нефтяного газа (далее — $\Pi H \Gamma$) определяют методом переменного перепада давления. Принцип метода состоит в том, что на сужающем устройстве (далее — C Y), установленном в измерительном трубопроводе (далее — W T) и создающем местное сужение потока. образуется перепад давления, являющийся функцией расхода измеряемой среды.

В состав СИКГ УКУ ПНГ-2 входит входной коллектор условным проходом (далее – D_y) 1200 мм, блок ИТ, состоящий из трёх ИТ $D_y = 700$ мм с СУ, выходной коллектор $D_y = 1200$ мм, система сбора и обработки информации (далее – СОИ) и система контроля и сигнализации загазованности воздуха.

На каждом ИТ установлены:

- устройство сужающее быстросменное БСУ 700/7,5 со смонтированной диафрагмой, выполненной согласно ГОСТ 8.586.1-2005 и ГОСТ 8.586.2-2005;
- измерительный канал разности давлений на базе многопараметрического сенсора MVS 205P (диапазон измерения разности давлений от 0,622 до 6,22 кПа, пределы основной приведённой погрешности $\pm 0,2$ %);
- измерительный канал абсолютного давления на базе многопараметрического сенсора MVS 205P (верхний предел измерений 5,516 МПа, пределы основной приведённой погрешности \pm 0,2 %);
- измерительный канал температуры на базе термопреобразователя сопротивления платинового Pt 100 серии 65 класс допуска A по ГОСТ 6651-2009 (пределы измерений от минус 5 до плюс 15 °C, пределы основной абсолютной погрешности \pm 0,35 °C);
 - линии связи.

СОИ включает в себя щит контроля и управления, щит питания, операторную станцию и принтер и выполнена на базе двух вычислителей расхода – контроллеров измерительных Flo-Boss 407 с программным обеспечением производителя.

СИКГ УКУ ПНГ-2 обеспечивает выполнение следующих функций:

- автоматическое измерение объёмного расхода газа в рабочих и стандартных условиях на каждом ИТ и по узлу в целом;
- автоматическое измерение объёма газа, приведённого к стандартным условиям, на каждом ИТ за расчётный период (час, сутки, месяц);

- сигнализация о превышении предельных значений объёмного расхода газа на каждом ИТ;
 - автоматическое измерение абсолютного давления и температуры газа по каждому ИТ;
 - визуальный контроль температуры и давления газа;
- обеспечение сигнализации и хранения на операторской станции всех текущих значений аналоговых и дискретных переменных ввода/вывода в течение 12 месяцев;
- ведение и архивирование журнала событий системы, журнала оператора, актов приёма-сдачи газа;
- защита системной информации от несанкционированного доступа программными средствами (введением паролей доступа сторонами согласно договору на поставку ПНГ) и механическим опломбированием соответствующих конструктивов и блоков;
 - формирование отчётов согласованной формы на бумажном носителе.

Измеряемая среда — свободный (попутный) нефтяной газ плотностью от 0.76 до $1.72~\rm kг/m^3$ рабочим абсолютным давлением от $0.21~\rm do~0.32~M\Pi a$ при температуре от минус 5 до плюс $15~\rm ^{\circ}C$.

Компонентный состав и показатели качества измеряемой среды (температура точки росы по влаге и углеводородам) определяются лабораторным методом путём анализа отобранных проб.

Физические свойства ПНГ определяются согласно ГСССД МР 113-03.

Климатическое исполнение СИКГ УКУ ПНГ-2 – УХЛ2 по ГОСТ 15150-69.

Программное обеспечение

СОИ имеет встроенное программное обеспечение (Π O), выполняющее вычислительные операции в соответствии с назначением СИКГ УКУ Π H Γ -2 и влияющее на его метрологические характеристики.

ПО обладает идентификационными признаками и имеет защиту от несанкционированного доступа к результатам измерений.

Идентификационные данные ПО представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

1 /1.	1 11			
	Идентификационное	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вы-
	наименование ПО	(идентифика-	фикатор ПО (кон-	числения циф-
		ционный	трольная сумма ис-	рового иденти-
		номер) ПО	полняемого кода)	фикатора ПО
1	2	3	4	5
ПО основного измерительного контроллера	Основное ПО W68207	ver.1.14	Emerson Gost FB407	
«Floboss 407»	Программа обсчёта Flow Summ. VNICSMV+SUM	v.1.01	0x3758	CRC32
	Программа обсчёта GSSSD MR113	v.1.03	0x2155	

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
ПО резервного изме-	Основное ПО	ver.1.14	Emerson Gost FB407	
рительного контрол-	W68207			
лера			0x3758	
«Floboss 407»	Программа обсчёта	v.1.01		CRC32
	Flow Summ.			
	VNICSMV+SUM			
			0x2155	
	Программа обсчёта	v.1.03		
	GSSSD MR 113			
Наименование кон-	Основной		823EDCC7	
фигурационных фай-	ukg2_rab.800			
лов основного кон-				CRC 32
троллера	Резервный		3B178BB5	
«Floboss 407»	ukg2_rez.800			
Наименование кон-	Основной		2DBE19B1	
фигурационных фай-	ukg2_ROC800_1.800			
лов контроллеров				CRC 32
«ROC809»:	Резервный		2DBE119B1	
	ukg2_ROC800_2.800			
Наименование ПО	FIX Plus SCADA Pack 3.5	ver. 3.5		
операторского ин-	(900 точек ввода/вывода)			
терфейса верхнего-	фирмы «Intellution» (США),			
уровня	функционирующее в опера-			
	ционной среде Windows XP			
	Professional (SP2)			

Уровень защиты ΠO от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «С». Метрологически незначимая часть ΠO не оказывает влияния на его метрологически значимую часть.

Метрологические и технические характеристики

Измеряемая среда – свободный (попутный) нефтяной газ плотностью от 0,76 д чим абсолютным давлением от 0,21 до 0,32 МПа при температуре от минус 5 д				
	до 222 000 м ³ /ч;			
Минимальный расход по одному измерительному трубопроводу	$18\ 000\ \mathrm{m}^3/\mathrm{H};$			
Максимальный расход по одному измерительному трубопроводу	$74\ 000\ {\rm m}^3/{\rm y};$			
Количество измерительных трубопроводов	3;			
Минимальное абсолютное давление	0,21 MΠa;			
Максимальное абсолютное давление	0,32 MΠa;			
Диаметр измерительных трубопроводов	700 мм;			
Относительная расширенная неопределённость				
измерения объёма попутного нефтяного газа,				
приведённого к стандартным условиям	\pm 2,0 %.			
Пределы допускаемой относительной погрешности измерительных каналов:				
при измерении времени	$\pm 0.1 \%;$			
при вычислении объема газа приведенного к стандартным условиям	$\pm 0.05 \%;$			
Пределы допускаемой приведенной погрешности				
при измерении абсолютного давления и перепада давлений	$\pm 0,2 \%;$			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры	\pm 0,35 °C;			
Температура окружающего воздуха от минус 55	5 до плюс 50 °C.			
Питание – переменный ток напряжением	$220 B \pm 10 \%$.			
Все средства измерений, установленные на ИТ, изготовлены во взрывозащищё	нном исполне-			
нии.				

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта СИКГ УКУ ПНГ-2 штемпелеванием.

Комплектность средства измерений

Комплектность СИКГ УКУ ПНГ-2 представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Комплектность узла СИКГ УКУ ПНГ-2

Наименование	Обозначение	Количество
Система измерений количества попутного нефтяного газа уз-		
ла коммерческого учёта попутного нефтяного газа на входе	1-2006-238	1
Губкинского ГПЗ (II очередь)		
Система измерений количества попутного нефтяного газа уз-		
ла коммерческого учёта попутного нефтяного газа на входе	1-2006-238-ПС	1
Губкинского ГПЗ (II очередь). Паспорт		
Комплект КД, эксплуатационная и сопроводительная	1-2006-238-ОП	1
документация на комплектующие изделия	1-2000-236-011	1
Инструкция. ГСИ. Узел коммерческого учёта попутного неф-		
тяного газа на входе Губкинского ГПЗ (II очередь). Методика	1-2006-238-МП	1
поверки		

Поверка

осуществляется по документу 1-2006-238 МП «Инструкция. ГСИ. Узел коммерческого учёта попутного нефтяного газа на входе Губкинского ГПЗ (II очередь). Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ «Тюменский ЦСМ» 14 января 2013 г.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

- СИ согласно ПР 50.2.022-99 и ГОСТ 8.586.5-2005;
- манометр грузопоршневой МП-6, диапазон давлений от 0,06 до 0,6 МПа, относительная погрешность \pm 0,02 %;
- автоматизированный задатчик избыточного давления «Воздух-1,6», предел измерений до 160 кПа, относительная погрешность ± 0.02 %;
 - магазин сопротивлений Р 4831, класс точности 0,02;
- термометр цифровой прецизионный DTI-1000, диапазон температур от -50 до +400 °C, абсолютная погрешность ± 0.031 °C;
- термостат жидкостный прецизионный переливного типа модели ТПП-1.1, диапазон температур от -60 до +300 °C, нестабильность поддержания температуры от $\pm 0,004$ до $\pm 0,02$ °C;
- измеритель-регулятор температуры многоканальный прецизионный МИТ-8.15M, абсолютная погрешность $\pm (0{,}001 + 3{\cdot}10^{\text{-}6}{\cdot}t)$ °C;
 - программный комплекс «Расходомер ИСО», версия 1.38.

Сведения о методиках (методах) измерений

Инструкция. ГСИ. Расход и количество попутного нефтяного газа. Методика измерений на узле коммерческого учёта попутного нефтяного газа на входе Губкинского ГПЗ (II очередь) (Узел коммерчесткого учёта попутного нефтяного газа). Казань, 2006.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к УКУГ-1

1 ГОСТ 8.586.1-2005 «ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования».

2 ГОСТ 8.586.2-2005 «ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 2. Диафрагмы. Технические требования».

3 ГОСТ 8.586.5-2005 «ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений.

5 ГСССД МР 113-03 «Определение плотности, фактора сжимаемости, показателя адиабаты и коэффициента динамической вязкости влажного нефтяного газа в диапазоне температур 263...500 К при давлениях до 15 МПа».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

торговые и товарообменные операции.

Изготовитель

ОАО «Губкинский газоперерабатывающий завод», филиал ОАО «СибурТюменьГаз», 629830, Тюменская область, Ямало-Ненецкий АО, г. Губкинский, промзона, Губкинский ГПЗ, телефон (3493) 639-210, факс (3493) 639-219; E-mail: qqpk@stq. sibur.ru.

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Тюменский ЦСМ».

625027, г. Тюмень, ул. Минская, д. 88, тел./факс 3452-280084 E-mail: mail@csm72.ru. Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Тюменский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30024-11 от 08.08.2011 г.

Заместитель Руководителя Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии			Ф.В. Булыгин	
	М.п.	<u> </u>	 2013 r	