ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества и параметров нефти сырой на ДНС «Рассветская»

Назначение средства измерений

Система измерений количества и параметров нефти сырой на ДНС «Рассветская» (далее - система) предназначена для автоматизированных измерений массы нефти сырой.

Описание средства измерений

Принцип действия системы основан на использовании прямого метода динамических измерений массы нефти сырой с применением преобразователей массового расхода. Выходные электрические сигналы с преобразователей массового расхода поступают на соответствующие входы измерительно-вычислительного комплекса, который преобразует их и вычисляет массу сырой нефти по реализованному в нем алгоритму. Масса балласта определяется расчетным путем с использованием результатов измерений массовой доли механических примесей, массовой концентрации хлористых солей, массовой доли воды, массовой доли растворенного газа. Масса нетто сырой нефти определяется как разность массы сырой нефти и массы балласта.

Система представляет собой единичный экземпляр измерительной системы целевого назначения, спроектированной для конкретного объекта и состоящей из блока измерительных линий, блока измерений параметров нефти сырой, системы обработки информации, узла подключения передвижной поверочной установки и системы дренажа. Монтаж и наладка системы осуществлены непосредственно на объекте эксплуатации в соответствии с проектной и эксплуатационной документацией на систему и ее компоненты.

Система состоит из двух (одного рабочего, одного контрольно-резервного) измерительных каналов массы сырой нефти, а также измерительных каналов температуры, давления, объёмной доли воды в сырой нефти, в которые входят следующие средства измерений:

- счетчики-расходомеры массовые Micro Motion мод. CMF400 (далее CPM), рег. №№ 45115-10, 45115-16;
 - влагомер сырой нефти ВСН-2 (далее ВП), рег. № 24604-12;
- преобразователи давления AUTROL мод. APT3100, APT3200, per. №№ 37667-08, 37667-13;
 - преобразователи температуры Метран-286, рег. № 23410-13;
 - преобразователь расхода турбинный NuFlo, рег. № 39188-08.

В систему обработки информации системы входят:

- комплексы измерительно-вычислительные ОКТОПУС-Л (ОСТОРUS-L), рег. №№ 43239-09, 43239-15;
- автоматизированное рабочее место (далее APM) оператора на базе программного обеспечения «Rate оператора УУН».

В состав системы входят показывающие средства измерений:

- манометры МП, рег. № 59554-14;
- термометры биметаллические показывающие, рег. №№46078-16, 46078-11.

Программное обеспечение

Система имеет программное обеспечение (далее - ПО), реализованное в комплексе измерительно-вычислительном ОКТОПУС-Л (ОСТОРUS-L) и APM оператора ПО «Rate оператора УУН», сведения о которых приведены в таблице 1.

Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014 «ГСИ. Испытания средств измерений в целях утверждения типа. Проверка защиты программного обеспечения».

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

	Значение		
Идентификационные данные (признаки)	ПО «Rate оператора УУН» (основное и резервное)	ПО комплекса измерительновычислительные ОКТОПУС-Л (ОСТОРUS-L) (основной и резервный)	
Идентификационное наименование ПО	Rate оператора УУН	Formula.0	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	2.3.1.1	6.05	
Цифровой идентификатор ПО	B6D270DB	DFA87DAC	

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики системы

таолица 2 - гистрологические ларактеристики системы	
Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений расхода, т/ч	от 55 до 236
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы	$\pm 0,25$
нефти сырой, %	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы	
нетто нефти сырой, %:	
-при определении массовой доли воды с применением влагомера ВСН-02:	
- при содержании объемной доли воды от 10 до 20 % включ.	
- при содержании объемной доли воды св. 20 до 50 % включ.	$\pm 1,5$
- при содержании объемной доли воды св. 50 до 70 % включ.	$\pm 2,5$
- при содержании объемной доли воды св. 70 до 85 % включ.	±5,0
- при содержании объемной доли воды св. 85 до 90 % включ.	$\pm 15,0$
- при содержании объемной доли воды св. 90 до 95 % включ.	±23,0
- при содержании объемной доли воды в сырой нефти свыше 95 %	$\pm 45,0$
пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы	
нетто нефти сырой не нормируются;	
-при определении массовой доли воды в испытательной лаборатории, %:	
- при содержании объемной доли воды от 10 до 20 % включ.	
- при содержании объемной доли воды св. 20 до 50 % включ.	
- при содержании объемной доли воды св. 50 до 70 % включ.	$\pm 1,5$
- при содержании объемной доли воды св. 70 до 85 % включ.	±5,5
- при содержании объемной доли воды св. 85 до 90 % включ.	$\pm 12,0$
- при содержании объемной доли воды в сырой нефти свыше 90 %	$\pm 29,0$
пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы	$\pm 46,0$
нетто нефти сырой не нормируются.	

Таблица 3 - Основные технические характеристики системы

Наименование характеристики	Значение
Измеряемая среда	нефть сырая
	2 (1 рабочая,
Количество измерительных линий, шт.	1 контрольно-
	резервная)
Избыточное давление нефти, МПа	
- рабочее	2,8
- минимально допустимое	1,5
- максимальное:	
-на входе системы	4,0
- после насосов блока измерений параметров нефти сырой	4,4

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение	
Диапазон температуры сырой нефти, °С	от +5 до +35	
Вязкость кинематическая измеряемой среды при 20 °C, мм²/с (сСт)	16,77	
Диапазон плотности при рабочих условиях, кг/м ³	от 1096,65 до 1113,32	
Плотность обезвоженной дегазированной нефти в стандартны условиях, $\kappa \Gamma / M^3$	863,9	
Диапазон плотности пластовой воды, кг/м ³	от 1100 до 1177	
Давление насыщенных паров при максимальной температуре, кПа (мм рт. ст.), не более	66,7 (500)	
Диапазон объемной доли воды, %	от 10 до 99	
Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более	300	
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,002	
Содержание свободного газа	не допускается	
Содержание растворенного газа, м ³ /т	4,5186	
Режим работы системы	непрерывный	
Параметры электрического питания:		
- напряжение, В	380±38 (трехфазное);	
	220±22 (однофазное)	
- частота, Гц	50±1	
Потребляемая мощность, кВт, не более	10	
Условия эксплуатации:		
Температура окружающего воздуха, где установлено оборудование °C:		
- в блоке измерений параметров нефти сырой	от +5 до +35	
- в помещении системы обработки информации	от +10 до +35	
Относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80	
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106	
Срок службы, лет, не менее	10	

Знак утверждения типа

наносится справа в нижней части титульного листа инструкции по эксплуатации системы типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
стема измерений количества и параметров нефти сырой заводской		1
на ДНС «Рассветская»	№ 596/2014	1
Инструкция по эксплуатации Система измерений количества		1
и параметров нефти сырой на ДНС «Рассветская»	-	1
Инструкция. Государственная система обеспечения единства		
измерений. Система измерений количества и параметров	МП 0683-9-2017	1
нефти сырой на ДНС «Рассветская». Методика поверки		

Поверка

осуществляется по документу МП 0683-9-2017 «Инструкция. Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерений количества и параметров нефти сырой на ДНС «Рассветская». Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «ВНИИР» 03 ноября 2017 г.

Основные средства поверки:

- поверочные установки и эталоны с диапазоном измерений расхода, соответствующим поверяемому расходомеру. При определении их метрологических характеристик соотношение основных погрешностей по проверяемому параметру поверяемого расходомера не должно превышать 1:3 по ГОСТ 8.510-2002;
- установка передвижная поверочная на базе счетчиков-расходомеров массовых серии ELITE® ПУМА по ГОСТ 8.510-2002.

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке системы в виде оттиска поверительного клейма или наклейки.

Сведения о методиках (методах) измерений

ГСИ. Масса сырой нефти. Методика измерений системой измерений количества и параметров нефти сырой на ДНС «Рассветская» (свидетельство об аттестации методики измерений № 01.00257-2013/19009-14 от 17.10.2014).

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе измерений количества и параметров нефти сырой на ДНС «Рассветская»

ГОСТ 8.510-2002 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жилкости.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ИМС Индастриз» (ООО «ИМС Индастриз») ИНН 7736545870

Адрес местонахождения: 142703, Московская область, Ленинский район, г. Видное, улица Донбасская, дом 2, строение 10, комната 611.

Почтовый адрес: 117312, г. Москва, ул. Вавилова, д. 47а

Телефон: (495) 221-10-50 Факс: (495) 221-10-51

Web-сайт: www.imsholding.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт расходометрии» (ФГУП «ВНИИР»)

Адрес: 420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. 2-я Азинская, 7А

Телефон: (843) 272-70-62 Факс: (843) 272-00-32 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.