Приложение к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «09» декабря 2020 г. № 2051

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества и параметров нефти сырой в составе малогабаритной блочной сепарационно-наливной установки (МБСНУ) Киргизовского месторождения

Назначение средства измерений

Система измерений количества и параметров нефти сырой (далее - СИКНС) в составе малогабаритной блочной сепарационно-наливной установкой (МБСНУ) Киргизовского месторождения предназначена для автоматизированного измерения массы сырой нефти и массы нетто сырой нефти.

Описание средства измерений

Измерения массы сырой нефти выполняют прямым методом динамических измерений с помощью счётчика-расходомера массового и системы сбора и обработки информации.

Массу нетто сырой нефти определяют как разность массы сырой нефти и массы балласта. Массу балласта определяют как сумму массы воды, растворенного газа, хлористых солей и механических примесей в сырой нефти.

Конструктивно СИКНС состоит из двух идентичных измерительных линий (одна рабочая, одна резервная, далее - ИЛ) и системы сбора и обработки информации (СОИ).

На каждой ИЛ установлены следующие средства измерений:

- Счетчик-расходомер массовый Micro Motion модели CMF300 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 45115-16);
- Датчик давления Метран-150 модели TG2 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 32854-13);
- Преобразователь измерительный Rosemount 644 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 56381-14);
- Термопреобразователь сопротивления Rosemount 0065 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 53211-13);
- Влагомер сырой нефти ВСН-ПИК (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 51343-12);
 - Пробоотборник Отбор-А-Р-слив (полнопоточное исполнение).

СОИ обеспечивает сбор, хранение и обработку измерительной информации. В состав СОИ входят: вторичный преобразователь счетчика-расходомера массового Micro Motion CMF300, контроллер измерительный FloBoss S600+ (регистрационный номер в федеральном информационном фонде 64224-16), одно автоматизированное рабочее место оператора на базе персонального компьютера, оснащенного монитором, клавиатурой и печатающим устройством.

Обеспечена возможность пломбирования, нанесения оттисков клейм или наклеек на средства измерений, входящие в состав СИКНС, в соответствии с МИ 3002-2006.

СИКНС обеспечивает выполнение следующих функций:

- автоматическое измерение массового расхода сырой нефти в рабочем диапазоне $({\scriptscriptstyle {\rm T/4}});$
 - автоматическое вычисление массы сырой нефти в рабочем диапазоне расхода (т);

- автоматическое измерение температуры (°C), давления (МПа), объемной доли воды в сырой нефти (%);
- вычисление массы нетто сырой нефти (т) с использованием результатов измерений содержания воды, растворенного газа, хлористых солей и механических примесей в сырой нефти;
 - автоматический и ручной отбор проб сырой нефти;
- регистрацию и хранение результатов измерений, формирование интервальных отчётов, протоколов, актов приема-сдачи сырой нефти, паспортов качества сырой нефти.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) СИКНС разделено на два структурных уровня – верхний и нижний. К нижнему уровню относится контроллер измерительный FloBoss S600+. Контроллер выполняет функции определения массы сырой нефти, передачи информации на верхний уровень. К метрологически значимой части ПО относится конфигурационный файл контроллера – файл, отражающий характеристики конкретного технологического объекта, на котором применяется контроллер, в том числе выбранные вычислительные алгоритмы, константы и параметры физического процесса.

К ПО верхнего уровня относится ПО APM Оператора МБСНУ Киргизовского месторождения, выполняющие функции расчета массы нетто сырой нефти, отображения объектов и механизмов технологического блока на графическом экране, визуальной индикации процессов, сбора и обработки информации.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблицах 1и 2.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО контроллера измерительного FloBoss S600+

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	LinuxBinary.app
Номер версии (идентификационный номер) ПО	06.25
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	1990
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC16

Таблица 2 – Идентификационные данные ПО АРМ Оператора МБСНУ Киргизовского месторождения

месторождения				
Идентификационные данные	Значение			
(признаки)	Эначение			
Идентификационное				
наименование ПО	24H.xlsm	2H.xlsm	Act_part.xlsm	kmh.xlsm
Номер версии				
(идентификационный номер) ПО	-	-	1	-
Цифровой идентификатор ПО	tKreUD/k	QdKytcew		
(контрольная сумма	D2L+PXai	HEtAvPmd	h6sswKg0cBp	MmlztTRbk3Jt
исполняемого кода)	f5Gabw	gk2kbQ	seHrtGkXiTA	r9CEMaLuRQ
Алгоритм вычисления цифрового				
идентификатора ПО	MD5	MD5	MD5	MD5

Продолжение таблицы 2

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование ПО	Part.xlsm	passport part.xl	Smena.xlsm

		sm	
Номер версии (идентификационный			
номер) ПО	-	-	-
Цифровой идентификатор ПО	oNE9ZZ4j7Un		GlGKNvBdlh
, 11	2mWVcBh+su	X57xiMhGIKro	pgJmGvrpRT0
(контрольная сумма исполняемого кода)	g	P8s8WRAXPw	Q
Алгоритм вычисления цифрового			
идентификатора ПО	MD5	MD5	MD5

Окончание таблицы 2

Идентификационные	Значение			
1	Эначение			
данные (признаки)				
Идентификационное				
наименование ПО	report.bmo	Passport.PDL	KMH.PDL	Reports.PDL
Номер версии				
(идентификационный				
номер) ПО	ı	ı	-	-
Цифровой идентификатор	a49B6SZZO	hJ9eHYhho+	2uZf+KFPSL	
ПО (контрольная сумма	WOGhlgkOw	qjMCC1uGM	KWCC+7q1M	Xdy1U9sHEhKk
исполняемого кода)	U0cw	k4Q	jwg	Vjh2yECxLw
Алгоритм вычисления				
цифрового идентификатора				
ПО	MD5	MD5	MD5	MD5

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой относительной погрешности	
измерений массы сырой нефти, %	$\pm 0,\!25$
Пределы допускаемой относительной погрешности	
измерений массы нетто сырой нефти, %:	
- в диапазоне измерений массовой доли воды (при	
измерении содержания воды в лаборатории):	
от 0,2 до 10 % включ.	±2,5
св. 10 до 20 % включ.	± 4.0
св. 20 до 50 % включ.	±7,5
св. 50 до 70 % включ.	$\pm 14,0$
св. 70 до 85 % включ.	$\pm 30,5$
св. 85 до 90 % включ.	$\pm 47,0$
- в диапазоне измерений объемной доли воды (при	·
измерении содержания воды влагомером):	
от $0,2$ до $5~\%$ включ.	±2,5
св. 5 до 30 % включ.	± 3.0
св. 30 до 90 % включ.	$\pm 12,5$

Таблица 4 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Рабочая среда	нефть сырая

Рабочий диапазон измерений расхода, т/ч Рабочий диапазон температуры, °C	от 13,6 до 76,23 от +10 до +20 от 0,05 до 0,4
	OT Π Π Π Π Π
Рабочий диапазон давления в СИКНС, МПа (изб.)	
Диапазон плотности сырой нефти при $+15$ °C, кг/м ³	от 907,1 до 938,6
Диапазон плотности пластовой воды при +15 °C, кг/м ³	от 1005,0 до 1161,5
Диапазон плотности растворенного газа при +20 °C, кг/м ³	от 1,0 до 2,0
Объемная доля воды, %	от 0,2 до 90,0
Объемная доля растворенного газа, м ³ /м ³ , не более	1,5
Массовая концентрация хлористых солей, г/дм ³ , не более	240,4
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,1
Массовая доля серы, %, не более	4,50
Массовая доля смол селикагелевых, %, не более	15,80
Массовая доля асфальтенов, %, не более	11,00
Массовая доля парафинов, %, не более	7,02
Коэффициент динамической вязкости в рабочих условиях,	170
мПа·с, не более	1/0
Параметры электрического питания:	
- напряжение переменного тока, В	220
- частота переменного тока, Гц	50
Потребляемая мощность, кВт, не более	125
Габаритные размеры средства измерений, мм, не более:	
- высота	5470
- ширина	5275
- длина	11948
Масса, кг, не более	2700
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от -47 до +42
- относительная влажность, %, не более	84
- атмосферное давление, кПа	от 96 до 104
Средний срок службы, лет	15
Средняя наработка на отказ, ч	11500
Режим работы СИКНС	периодический

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист инструкции по эксплуатации СИКНС типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Система измерений количества и параметров нефти сырой в составе малогабаритной блочной сепарационно-наливной установки (МБСНУ) Киргизовского месторождения, зав.№ 1242.3.00.00.000	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1242.3.00.00.000 РЭ	1 экз.
«ГСИ. Система измерений количества и параметров нефти сырой в составе малогабаритной блочной сепарационно-наливной установки (МБСНУ) Киргизовского месторождения. Методика поверки» с изменением №1	НА.ГНМЦ.0221-18 МП	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу НА.ГНМЦ.0221-18 МП «ГСИ. Система измерений количества и параметров нефти сырой в составе малогабаритной блочной сепарационно-наливной

установки (МБСНУ) Киргизовского месторождения. Методика поверки» с изменением №1, утвержденному ОП ГНМЦ АО «Нефтеавтоматика» 20 августа 2020 г.

Основные средства поверки:

- установка поверочная счетчиков жидкости «УПСЖ-400/1500» (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 31154-06). Предел относительной погрешности измерений объема 0.05%;
- термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные ПТСВ (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 32777-06). Предел допускаемой доверительной абсолютной погрешности ± 0.04 °C;
- термостаты переливные прецизионные ТПП-1.0 и ТПП-1.3 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 33744-07), нестабильность поддержания температуры \pm 0,01 °C;
- калибратор давления пневматический Метран-505 Воздух (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 42701-09), предел допускаемой погрешности класса точности 0.015 составляет ± 0.015 %;
- манометры грузопоршневые МП-60М, класс точности 0,01 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 47334-11), предел допустимой относительной погрешности $\pm 0,01$ %;
- средства измерений в соответствии с документами на поверку средств измерений, входящих в состав СИКНС.

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке СИКНС.

Сведения о методиках (методах) измерений

МН 772-2018 «Методика измерений системой измерений количества и параметров нефти сырой в составе малогабаритной блочной сепарационно-наливной установки (МБСНУ) Киргизовского месторождения», утверждена ОП ГНМЦ АО «Нефтеавтоматика», ФР.1.28.2019.33482.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе измерений количества и параметров нефти сырой в составе малогабаритной блочной сепарационно-наливной установки (МБСНУ) Киргизовского месторождения

Приказ Минэнерго России от 15 марта 2016 г. № 179 «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».

ГОСТ 8.614-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объмного влагосодержания нефти и нефтепродуктов.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация Уралтехнострой» (ООО «Корпорация Уралтехнострой»)

ИНН 0275022471

Адрес: 450065, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Свободы, д. 61

Тел.: (347) 279-20-61, 279-20-63

E-mail: info@uralts.ru

Испытательный центр

Акционерное общество «Нефтеавтоматика» (АО «Нефтеавтоматика») Адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Журналистов, д. 2а

Тел.: (843) 567-20-10

E-mail: gnmc@nefteavtomatika.ru

Аттестат аккредитации АО «Нефтеавтоматика» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311366 от 27.07.2017 г.