ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества и показателей качества нефти «Узел резервной схемы учета СИКН № 437 НПС «Рязань» Рязанского РНУ»

Назначение средства измерений

Система измерений количества и показателей качества нефти «Узел резервной схемы учета СИКН № 437 НПС «Рязань» Рязанского РНУ» (далее - система) предназначена для автоматизированных измерений массы и показателей качества нефти при проведении приемосдаточных операций.

Описание средства измерений

Принцип действия системы основан на использовании косвенного метода динамических измерений массы брутто нефти с применением счетчиков ультразвуковых. Выходные электрические сигналы с счетчиков ультразвуковых поступают на соответствующие входы контроллера измерительного, который преобразует их и вычисляет массу нефти по реализованному в нем алгоритму.

Система представляет собой единичный экземпляр измерительной системы, спроектированной для конкретного объекта из компонентов серийного отечественного и импортного производства и состоящей из блока измерительных линий, системы обработки информации, системы дренажа. В процессе эксплуатации системы используются блок фильтров, узел регулирования давления, узел регулирования расхода, блок измерений показателей качества нефти (далее - БИК), стационарная поверочная установка, узел подключения передвижной поверочной установки, узел отбора проб, технологические и дренажные трубопроводы, входящие в состав системы измерений количества и показателей качества нефти «Основная схема учета СИКН № 437 НПС «Рязань» Рязанское РНУ».

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 (рабочих) измерительных каналов объема нефти, а также измерительных каналов плотности, вязкости, температуры, давления, разности давления, объёмной доли воды в нефти, объемного расхода в БИК, в которые входят следующие средства измерений:

- счетчики ультразвуковые Altosonic-5 (далее УЗР), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее регистрационный номер) 18656-00 и 18565-99;
- преобразователи плотности жидкости измерительные модели 7835 (далее ПП), регистрационный номер 52638-13;
- преобразователи плотности и вязкости жидкости измерительные мод. 7829, регистрационный номер 15642-06;
 - влагомеры нефти поточные УДВН-1пм, регистрационный номер 14557-15;
 - датчики температуры 644 и 3144Р, регистрационный номер 39539-08;
 - датчики температуры TMT142R, регистрационный номер 63821-16;
 - термопреобразователь универсальный ТПУ 0304, регистрационный номер 50519-12;
- преобразователи давления измерительные 3051, регистрационные номера 14061-99, 14061-04, 14061-10;
 - датчики давления «Метран-150», регистрационный номер 32854-09;
- преобразователи давления измерительные АИР-20/M2, регистрационные номера 46375-11 и 63044-16;
- расходомер счетчик ультразвуковой OPTISONIC 3400, регистрационный номер 57762-14;

В систему обработки информации системы входят:

- контроллер измерительный FloBoss модели S600+ (далее ИВК), регистрационный номер 38623-11;
 - блоки обработки данных «VEGA-03», регистрационный номер 20498-00;
 - контроллер программируемый Simatic S7-400, регистрационный номер 15773-11;
- автоматизированные рабочие места (АРМ) оператора системы на базе программного обеспечения.

В состав системы входят показывающие средства измерений:

- манометры для точных измерений типа МТИ, регистрационный номер 1844-63;
- манометры показывающие для точных измерений типа МПТИ, регистрационный номер 26803-11:
 - манометры МП показывающие, регистрационный номер 59554-14;
 - термометры ртутные стеклянные лабораторные ТЛ-4, регистрационный номер 303-91.

Система обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- автоматические измерения массы брутто нефти косвенным методом динамических измерений в рабочем диапазоне расхода, температуры, давления, плотности и вязкости нефти;
- измерения давления и температуры нефти автоматическое и с помощью показывающих средств измерений давления и температуры нефти соответственно;
- проведение поверки и контроля метрологических характеристик (КМХ) УЗР с применением установки поверочной трубопоршневой двунаправленной ВНР-1900;
- автоматический и ручной отбор проб согласно ГОСТ 2517-2012 «Нефте и нефтепродукты. Методы отбора проб»;
- автоматический контроль параметров измеряемого потока, их индикацию и сигнализацию нарушений установленных границ;
 - защиту информации от несанкционированного доступа программными средствами.

Для исключения возможности несанкционированного вмешательства средства измерений снабжены средствами защиты (пломбировки) в соответствии с МИ 3002-2006 «ГСИ. Рекомендация. Правила пломбирования и клеймения средств измерений и оборудования, применяемых в составе систем измерений количества и показателей качества нефти и поверочных установок».

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ΠO) системы (ИВК, APM оператора) обеспечивает реализацию функций системы. Наименования ΠO и идентификационные данные указаны в таблице 1.

Уровень защиты ПО системы «средний» 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

	Значения	
Идентификационные данные	АРМ оператора УРСУ	
(признаки)	СИКН № 437 «ГСК	ПО ИВК S600+
	РАСХОД НТ УРСУ»	
Идентификационное наименование ПО	mass_netto.pas	LinuxBinary.app
Номер версии (идентификационный номер ПО)	-	06.09e/09e
Цифровой идентификатор ПО	7673463c	0259
Другие идентификационные данные	CRC 32	CRC 16

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наукоморомую марактеристики	2vavavava vanavmanvamvav	
Наименование характеристики	Значение характеристики	
Диапазон измерений расхода, м ³ /ч	от 533 до 3000	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений		
массы брутто нефти, %	±0,25	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений		
массы нетто нефти, %	± 0.35	
Количество измерительных линий, шт.	2 (две рабочих)	
Суммарные потери давления в СИКН при максимальном		
расходе и максимальной вязкости, МПа, не более		
- в рабочем режиме	0,2	
- в режиме поверки и KMX	0,4	
Режим работы СИКН	непрерывный	
Параметры измеряемой среды:		
	нефть по ГОСТ Р 51858-2002	
Измеряемая среда	«Нефть. Общие технические	
	условия»	
Давление нефти, МПа:	-	
- рабочее	0,3	
- минимально допустимое	0,2	
- максимально допустимое	0,6	
Рабочий диапазон температуры нефти, °С	от +3,8 до +18,7	
Плотность в рабочем диапазоне температуры нефти, кг/м ³	от 865,5 до 885,5	
Вязкость кинематическая в рабочем диапазоне температуры,		
MM^2/c (cCT)	от 14 до 36	
Массовая доля воды, %, не более	1	
Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более	100	
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,05	
Давление насыщенных паров, кПа (мм рт. ст.), не более	66,7 (500)	
Массовая доля серы, %, не более	1,9	
Массовая доля сероводорода, млн. (ppm), не более	100	
Массовая доля метил-и этилмеркаптанов в сумме, млн1,		
(ррт), не более	40	
Режим управления:		
- основной запорной арматурой	автоматизированный	
- регуляторами расхода и давления	автоматический	
рег улиторини рислоди и дивнения	ubiomuin icenin	

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Параметры электрического питания:	
- напряжение переменного тока, В	380, трехфазное,
	220±22, однофазное,
- частота переменного тока, Гц	50
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от -41 до +38
- температура воздуха в помещениях, где установлено	
оборудование СИКН, °С, не менее	+15
- относительная влажность воздуха в помещениях, где	
установлено оборудование СИКН, %	от 30 до 80
- относительная влажность окружающего воздуха, %	от 55 до 98
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность системы

Наименование	Обозначение	Количество
Система измерений количества и показателей качества нефти	Заводской № 120	1 шт.
«Узел резервной схемы учета СИКН № 437 НПС «Рязань»		
Рязанского РНУ»		
Инструкция по эксплуатации	•	1 экз.
«Инструкция. ГСИ. Система измерений количества и	МП 0486-14-2016	1 экз.
показателей качества нефти «Узел резервной схемы учета		
СИКН № 437 НПС «Рязань» Рязанского РНУ». Методика		
поверки»		

Поверка

осуществляется по документу МП 0486-14-2016 «Инструкция. ГСИ. Система измерений количества и показателей качества нефти «Узел резервной схемы учета СИКН № 437 НПС «Рязань» Рязанского РНУ». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИР» 7 октября 2016 г.

Основные средства поверки:

- рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ 8.510 2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости», регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 3.2.ВЮЕ.0001.2015, диапазон измерений объемного расхода рабочей среды от 190 до 1900 м 3 /ч, пределы допускаемой относительной погрешности ± 0.1 %.
 - средства поверки в соответствии с методикой поверки на систему.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемой системы с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке системы.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в инструкции «Масса нефти. Методика измерений узлом резервной схемы учета системы измерений количества и показателей качества нефти № 437 НПС «Рязань» Рязанского РНУ АО «Транснефть - Верхняя Волга» (свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 088-01.00152-2013-2016 от 30.08.2016 г.).

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе измерений количества и показателей качества нефти «Узел резервной схемы учета СИКН № 437 НПС «Рязань» Рязанского РНУ»

ГОСТ Р 8.595 - 2004 ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений

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

Изготовитель

Великолукский завод «Транснефтемаш» - филиал АО «Транснефть - Верхняя Волга» ИНН 5260900725

Адрес: 182115, Россия, Псковская обл. г. Великие Луки, ул. Гоголя, д. 2

Телефон (факс): +7 (1153) 9-26-67, +7 (1153) 9-26-67

Заявитель

Акционерное общество «Транснефть - Метрология»

ИНН 771501001

Адрес: 127254, Россия, г. Москва, ул. Добролюбова, д. 16, корп. 1

Телефон (факс): +7 (495) 950-87-00, +7 (495) 950-85-97

E-mail: cmo@cmo.transneft.ru

Испытательный центр

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

Адрес: Россия, РТ, 420088, г. Казань, ул. 2-я Азинская, 7 «а»

Телефон (факс): (843) 272-70-62, 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. « ___ » _____2017 г.