ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества и показателей качества нефти № 701 ПСП «Будковце» АО «Транспетрол»

Назначение средства измерений

Система измерений количества и показателей качества нефти № 701 ПСП «Будковце» АО «Транспетрол» (далее – СИКН) предназначена для автоматизированных измерений массы и показателей качества нефти при проведении учетных операций.

Описание средства измерений

СИКН представляет собой единичный экземпляр измерительной системы, спроектированной для конкретного объекта из компонентов серийного отечественного и импортного изготовления. Монтаж и наладка СИКН осуществлены непосредственно на объекте эксплуатации в соответствии с проектной документацией на СИКН и эксплуатационными документами на ее компоненты.

Принцип действия системы основан на использовании косвенного метода динамических измерений массы нефти, транспортируемой по трубопроводам, с помощью преобразователей объемного расхода, плотности, температуры и давления. Выходные электрические сигналы преобразователей объемного расхода, плотности, температуры и давления поступают на соответствующие входы контроллера измерительно-вычислительного, который преобразует их и вычисляет массу нефти по реализованному в нем алгоритму.

В состав СИКН входят:

- блок фильтров;
- блок измерительных линий;
- блок измерений показателей качества нефти;
- система обработки информации.

В составе СИКН применены средства измерений утвержденного типа, основные из которых указанны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование средства измерений	Тип средства измерений зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства
Преобразователи расхода турбинные HTM10 (далее – ПР)	измерений под № 56812-14
Термопреобразователи сопротивления платиновые серии 65	22257-11
Преобразователи измерительные Rosemount 3144P	56381-14
Преобразователи давления измерительные 3051	14061-10
Расходомер ультразвуковой UFM 3030	48218-11
Преобразователи плотности жидкости измерительные модели 7835	52638-13
Преобразователи плотности и вязкости жидкости измерительные модели 7829	15642-06
Влагомеры поточные модели L	56767-14
Контроллеры измерительно-вычислительные OMNI 6000	15066-09

Окончание таблицы 1

	Тип средства измерений
Наименование средства измерений	зарегистрирован в
	Федеральном
	информационном фонде
	по обеспечению единства
	измерений под №
Манометры деформационные с трубчатой пружиной серии 3	17159-14
Манометры деформационные с трубчатой пружиной серии 2	55984-13

СИКН обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- автоматическое измерение объема (объемного расхода) и массы нефти косвенным методом динамических измерений в рабочих диапазонах расхода;
- автоматическое измерение температуры, давления (избыточное, дифференциальное), плотности, вязкости и объемной доли воды в нефти;
- измерение температуры и давления нефти с применением показывающих средств измерений температуры и давления соответственно;
- проведение контроля метрологических характеристик и поверки рабочих, резервного и контрольного ПР с применением установки поверочной трубопоршневой двунаправленной OGSB;
- поверка установки поверочной трубопоршневой двунаправленной OGSB по передвижной поверочной установке;
- автоматический контроль параметров измеряемого потока, их индикацию и сигнализацию нарушения установленных границ;
- автоматическое регулирование расхода нефти через блок измерений показателей качества нефти для обеспечения требований ГОСТ 2517;
 - автоматический и ручной отбор проб;
 - защита информации от несанкционированного доступа;
 - регистрация и хранение результатов измерений, формирование отчетов.

Для исключения возможности несанкционированного вмешательства, которое может повлиять на точность измерений, средства измерений снабжены средствами защиты 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

обеспечивает реализацию функций СИКН. Программное обеспечение (ПО) СИКН реализовано в измерительно-вычислительных контроллерах ОМNІ 6000 (далее – ИВК) и компьютерах автоматизированных рабочих мест (АРМ) оператора ПО «RATE APM оператора УУН». Наименования ПО и идентификационные данные указаны в таблице 2.

Таблица 2

1 иолици 2			
Идентификационные данные	Значение		
1	ПО АВМ	ПО ИВК	
(признаки)	(признаки) ПО АРМ оператора		
Идентификационное наименование ПО	RATE APM оператора УУН	-	
Номер версии (идентификационный номер ПО)	2.4.1.1	24.75.04	
Цифровой идентификатор ПО	F0737B4F	9111	
Другие идентификационные данные	-	-	

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений по Р 50.2.077 - 2014 «ГСИ. Испытания средств измерений в целях утверждения типа. Проверка защиты программного обеспечения» соответствует «среднему».

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики СИКН и параметры измеряемой среды приведены в таблице 3.

Таблина 3

Таблица 3	
Наименование характеристики	Значение характеристики
Измеряемая среда	Нефть по ГОСТ Р 51858-2002 «Нефть. Общие технические условия»
Количество измерительных линий, шт.	4 (две рабочих, одна резервная, одна контрольная)
Диапазон измерений расхода, м ³ /ч	От 380 до 2660
Избыточное давление измеряемой среды, МПа	От 0,22 до 1,2
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы брутто нефти, %	± 0,25
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы нетто нефти, %	± 0,35
Режим работы СИКН	Непрерывный
Параметры измеряемой среды:	
Температура, °С	От 1 до 30
Плотность, кг/м ³ : - при минимальной температуре нефти в течение года - при максимальной температуре нефти в течение года	от 860 до 890 от 855 до 885
Вязкость кинематическая, мм ² /с (сСт)	от 2 до 60
Массовая доля воды, %, не более	1,0
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,05
Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более	900
Содержание парафина, %, не более	6,0
Массовая доля серы, %, не более	3
Массовая доля сероводорода, млн ⁻¹ (ppm), не более	100,0
Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, млн ⁻¹ (ppm), не более	100,0
Давление насыщенных паров, кПа (мм рт. ст.), не более	66,7 (500)
Содержание свободного газа, %	Не допускается

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист инструкции по эксплуатации СИКН печатным способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность СИКН приведена в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Количество
Система измерений количества и показателей качества нефти № 701	1 шт.
ПСП «Будковце» АО «Транспетрол», заводской № 701	
Инструкция по эксплуатации	1 экз.
МП 0288-14-2015 «Инструкция. ГСИ. Система измерений количества и	1 экз.
показателей качества нефти № 701 ПСП «Будковце» АО «Транспетрол».	
Методика поверки»	

Поверка

осуществляется по документу МП 0288-14-2015 «Инструкция. ГСИ. Система измерений количества и показателей качества нефти № 701 ПСП «Будковце» АО «Транспетрол». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИР» 31 августа 2015 г.

Основные средства поверки:

- установка поверочная трубопоршневая двунаправленная OGSB с диапазоном расхода от 200 до 2000 м 3 /ч, пределы допускаемой относительной погрешности \pm 0,1 %, тип зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под № 44252-10;

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке СИКН.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе «ГСИ. Масса нефти. Методика измерений системой измерений количества и показателей качества нефти № 701 ПСП «Будковце» АО «Транспетрол», зарегистрирована в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под номером ФР.1.29.2015.21715.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе измерений количества и показателей качества нефти № 701 ПСП «Будковце» АО «Транспетрол»

- 1. ГОСТ Р 8.595 2004 «ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений».
- 2. ГОСТ 8.510 2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жилкости».

Изготовитель

Акционерное общество «Транспетрол» (АО «Транспетрол»)

Адрес местонахождения: Шумавска 38, 821 08 Братислава 2, Словацкая Республика

Тел./ факс: 02/5064 1701/ 5557 7105 E-mail: transpetrol@transpetrol.sk

Заявитель

Акционерное общество «Транснефть - Метрология» (АО «Транснефть - Метрология»)

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

Тел./ факс: (495) 950-87-00/ 950-85-97

E-mail: cmo@cmo.transneft.ru

Испытательный центр

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

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

Тел./ 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

C.C.	Голубен
\circ . \circ .	1 031 y 0 01

М.п.	«	>>	2016 г.
171.11.	**	//	20101