ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества нефтепродуктов на причальных трубопроводах №№ К-1/4, А-9/1, Д-12, А-13 Хабаровской нефтебазы АО «ННК-Хабаровскнефтепродукт»

Назначение средства измерений

Система измерений количества нефтепродуктов на причальных трубопроводах №№ К-1/4, А-9/1, Д-12, А-13 Хабаровской нефтебазы АО «ННК-Хабаровскнефтепродукт» (далее - СИКНП) предназначена для автоматизированных измерений массы нефтепродуктов.

Описание средства измерений

Принцип действия СИКНП основан на использовании прямого метода динамических измерений массы нефтепродуктов с применением счетчиков-расходомеров массовых. Выходные сигналы электронного преобразователя счетчика-расходомера массового поступают на соответствующие входы измерительно-вычислительного комплекса, который преобразует их и вычисляет массу нефтепродуктов по реализованному в нем алгоритму.

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

В составе СИКНП применены средства измерений утвержденных типов, которые указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Состав СИКНП

таблица т - Состав синти	
Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде
Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion (модель CMF 400) с электронными преобразователями модели 2700 (далее - CPM)	45115-10
Термопреобразователи сопротивления Rosemount 0065	53211-13
Преобразователи измерительные Rosemount 644	56381-14
Преобразователи давления измерительные 3051 модели 3051 T и 3051 C	14061-15
Комплексы измерительно-вычислительные «ОКТОПУС-Л» («ОСТОРUS-L») (далее - ИВК)	43239-15
Манометры показывающие для точных измерений типа МПТИ	26803-11
Термометры ртутные стеклянные лабораторные ТЛ-4	303-91

СИКНП обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- автоматические измерения массы нефтепродуктов прямым методом динамических измерений в рабочем диапазоне расхода, температуры, давления нефтепродуктов;
 - измерения давления и температуры нефтепродуктов автоматические;
 - измерения разности давления на фильтрах;
- проведение поверки и контроля метрологических характеристик CPM с применением поверочной установки (ПУ);

- автоматизированное регулирование расхода нефтепродуктов через измерительные линии (ИЛ);
 - автоматический и ручной отбор пробы каждого нефтепродукта;
 - фильтрация каждого нефтепродукта от механических примесей;
- индикацию параметров нефтепродуктов с помощью автоматизированного рабочего места (APM) оператора;
 - регистрация и хранение результатов измерений параметров нефтепродуктов;
 - защиту информации от несанкционированного доступа программными средствами.

Для исключения возможности несанкционированного вмешательства средства измерений снабжены средствами защиты (пломбировки) в соответствии с описанием типа на средства измерений, эксплуатационной документацией, или 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 (ПО) СИКНП (ИВК, АРМ оператора) обеспечивает реализацию функций СИКНП. Наименования ПО и идентификационные данные указаны в таблице 2.

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

Таблица 2 - Идентификационные данные ПО

Иналитифический на поли на (призивки)	Значение		
Идентификационные данные (признаки)	ПО АРМ оператора	ПО ИВК	
Идентификационное наименование ПО	O3HA-Flow	Formula.o	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3.1	6.10	
Цифровой идентификатор ПО	60075479	24821CE6	

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и основные технические характеристики СИКНП, включая показатели точности и физико-химические показатели измеряемой среды, приведены в таблицах 3,4.

Таблица 3 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Диапазон измерений расхода	ИЛ № 1	от 45 до 268
через каждую измерительную	ИЛ № 2	от 40 до 235
линию (ИЛ), т/ч	ИЛ № 3	от 42 до 255
	ИЛ № 4	от 40 до 235
Пределы допускаемой относи-		
тельной погрешности измере-		
ний массы нефтепродуктов, %	±0,25	

Таблица 4 - Основные технические характеристики

Таблица 4 - Основные техническ				
Наименование характеристики		Значение		
	ИЛ № 1	топливо судовое маловязкое по ГОСТ Р 54299-2010 «Топлива судовые. Техни-		
		ческие условия»		
	ИЛ № 2	бензины неэтилированные автомобильные по		
		ГОСТ Р 51105-97 «Топлива для двигателей		
Измеряемая среда		внутреннего сгорания. Неэтилированный бен-		
Пэмериемия ереди		зин»		
	ИЛ № 3	топливо дизельное (ТД) зимнее/летнее по ГОСТ 305-2013 «Топливо дизельное»		
	ИЛ № 4	топливо для реактивных двигателей ТС-1 по ГОСТ 10227-2013 «Топливо для реактивных двигателей. Технические условия»		
Vолимостро I/П, мут		·		
Количество ИЛ, шт.	ИЛ № 1	4 (четыре рабочих) от 0,5 до 0,7		
Диапазон избыточного давле-	ИЛ № 1	от 0,3 до 0,7		
ния измеряемой среды, МПа	ИЛ № 2			
	ИЛ № 3	от 0,5 до 0,7 от 0,44 до 0,7		
Температура измеряемой среды	71J1 JN2 4	01 0,44 д0 0,7		
(в каждой ИЛ), °С	от -30 до +50			
Параметры измеряемой среды:				
параметры измержемой среды.	ИЛ № 1	от 870,4 до 922,1		
Плотность измеряемой среды в	ИЛ № 2	от 689,6 до 811,2		
рабочем диапазоне температу-	ИЛ № 3	от 773,2 до 872,0 (ТД зимнее)		
ры, $\kappa \Gamma/M^3$		от 794,2 до 877,0 (ТД летнее)		
r	ИЛ № 4	от 750,9 до 815,3		
Вязкость кинематическая изме-	ИЛ № 1	при 20 °C - не более 11,4		
ряемой среды, мм ² /с (сСт)	ИЛ № 2	при 20 °C - не более 0,63		
	HH M O	при 40 °C - от 1,5 до 4,0 (ТД зимнее)		
	ИЛ № 3	при 40 °C - от 2,0 до 4,5 (ТД летнее)		
	ИЛ № 4	при 20 °C - не более 3,03		
Режим работы СИКНП		периодический		
Параметры электрического пи-				
тания:				
- напряжение, В	380±38 (трехфазное); 220±22 (однофазное)			
- частота, Гц	50±1			
Условия эксплуатации:				
температура наружного				
воздуха, °С	от -43 до +40			
- атмосферное давление, кПа	от 96,0 до 104,0			
Средний срок службы, лет,		10		
не менее		10		

Знак утверждения типа

наносится в нижней части титульного листа руководства по эксплуатации СИКНП типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность СИКНП приведена в таблице 5.

Таблица 5 - Комплектность СИКНП

Наименование	Обозначение	Количество
Система измерений количества нефтепродуктов на		
причальных трубопроводах №№ К-1/4, А-9/1, Д-12, А-13	_	1 ппт.
Хабаровской нефтебазы АО «ННК-		1 1111.
Хабаровскнефтепродукт», заводской № 313		
Руководство по эксплуатации	-	1 экз.
Инструкция. ГСИ. Система измерений количества	МП 0739-14-2018	1 экз.
нефтепродуктов на причальных трубопроводах		
№№ К-1/4, А-9/1, Д-12, А-13 Хабаровской нефтебазы		
АО «ННК-Хабаровскнефтепродукт». Методика поверки		

Поверка

осуществляется по документу МП 0739-14-2018 «Инструкция. ГСИ. Система измерений количества нефтепродуктов на причальных трубопроводах №№ К-1/4, A-9/1, Д-12, A-13 Хабаровской нефтебазы АО «ННК-Хабаровскнефтепродукт». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИР» 22 января 2018 г.

Основные средства поверки:

- рабочий эталон 1-го или 2-го разряда по ГОСТ 8.142 2013 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массового и объемного расхода (массы и объема) жидкости», обеспечивающий определение метрологических характеристик средств измерений массы и массового расхода на каждой ИЛ СИКНП в требуемых диапазонах расхода;
- средства поверки в соответствии с нормативными документами на поверку средств измерений, входящих в состав СИКНП.

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке СИКНП.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в инструкции «ГСИ. Масса нефтепродуктов. Методика измерений системой измерений количества нефтепродуктов (СИКНП) на причальных трубопроводах №№ К-1/4, А-9/1, Д-12, А-13 Хабаровской нефтебазы АО «ННК-Хабаровскнефтепродукт» (свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 01.00257-2013/1014-17).

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе измерений количества нефтепродуктов на причальных трубопроводах №№ К-1/4, А-9/1, Д-12, А-13 Хабаровской нефтебазы АО «ННК-Хабаровскиефтепродукт»

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

ГОСТ 8.142-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массового и объемного расхода (массы и объема) жидкости.

Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 15.03.2016 г. № 179 «Перечень 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».

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие ОЗНА - Инжиниринг» (ООО «НПП ОЗНА - Инжиниринг»)

ИНН: 0278096217

Адрес: 450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, 205а

Телефон: +7(347) 292-79-10 Факс: +7(347) 292-79-15 E-mail: ozna-eng@ozna.ru

Испытательный центр

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

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

Телефон: +7(843) 272-70-62 Факс: +7(843)272-00-32 E-mail: office@vniir.org

Аттестат аккредитации Φ ГУП «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.