

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.29.006.A № 44123

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Система измерений количества и показателей качества нефти № 566 ПСП "Талаканское" ОАО "Верхнечонскнефтегаз"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО "Нефтеавтоматика", г. Уфа

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47979-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 47979-11

Серия СИ

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **11 октября 2011 г.** № **5328** 

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Ваместитель Руководителя		Е.Р.Петросян
Федерального агентства		
	""	2011 г.

№ 002138 °

#### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества и показателей качества нефти № 566 ПСП «Талаканское» ОАО «Верхнечонскиефтегаз»

#### Назначение средства измерений

Система измерений количества и показателей качества нефти № 566 ПСП «Талаканское» ОАО «Верхнечонскиефтегаз», зав. №1 (далее – СИКН) предназначена для автоматизированного определения количества нефти и показателей качества при ведении коммерческого учета товарной нефти, поступающей от ПСП «Талаканское» ОАО «Верхнечонскиефтегаз» и подлежащей сдаче в магистральный трубопровод «ВСТО» ООО «Востокнефтепровод» ОАО АК «Транснефть».

#### Описание средства измерений

СИКН реализует прямой метод динамических измерений массы нефти в трубопроводе с помощью счетчиков-расходомеров массовых (далее - CPM). Принцип действия СИКН заключается в непрерывном измерении, преобразовании и обработке при помощи системы обработки информации (далее - СОИ) входных сигналов, поступающих по измерительным каналам от преобразователей массы, давления, температуры, плотности, влагосодержания.

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 СИКН и эксплуатационными документами ее компонентов.

В состав СИКН входят:

- блок фильтров (далее Б $\Phi$ );
- блок измерительных линий (далее БИЛ, состоящий из двух блоков БИЛ1 и БИЛ2;
- блок измерений показателей качества нефти (далее БИК);
- устройство пробозаборное (далее УП);
- блока поверочной установки (далее ПУ)
- система обработки информации (далее СОИ).

Состав и технологическая схема СИКН обеспечивают выполнение следующих функций:

- автоматическое измерение массы и массового расхода нефти, проходящей через БИЛ, прямым динамическим методом в рабочих диапазонах расхода, температуры, давления и плотности нефти;
  - дистанционное и местное измерение давления и температуры нефти;
- автоматический контроль метрологических характеристик рабочих СРМ по контрольно-резервному СРМ;
- автоматический контроль метрологических характеристик рабочих СРМ и контрольно-резервного СРМ по компакт-пруверу;
  - защиту оборудования и средств измерений от механических примесей;
  - отбор пробы в БИК;
  - измерение плотности и влагосодержания нефти;
  - определение наличия свободного газа в нефти;
  - регистрация и хранение результатов измерений, формирование отчетов;
  - защита системной информации от несанкционированного доступа.

#### Программное обеспечение (далее – ПО)

ПО СИКН (Контроллер измерительный FloBoss S600 и программируемый логический контроллер Allen Bredley SLC-500) обеспечивает реализацию функций СИКН. ПО СИКН разделено на метрологически значимую и метрологически не значимую части. Первая хранит

все процедуры, функции и подпрограммы, осуществляющие регистрацию, обработку, хранение, отображение и передачу результатов измерений параметров технологического процесса, а также защиту и идентификацию ПО СИКН. Вторая хранит все библиотеки, процедуры и подпрограммы взаимодействия с операционной системой и периферийными устройствами (не связанные с измерениями параметров технологического процесса).

Защита ПО СИКН от непреднамеренных и преднамеренных изменений и обеспечение его соответствия утвержденному типу, осуществляется путем: разделения, идентификации, защиты от несанкционированного доступа.

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
ПО СИКН Floboss (SN:17417579)	88E99652,67A5- A1EA-E	5.42	d841-00000	CRC 32
ПО СИКН Floboss (SN: 17417443)	88E99652,67A5- A1EA-E	5.42	d841-00000	CRC 32

Идентификация ПО СИКН осуществляется путем отображения на мониторе операторской станций управления структуры идентификационных данных. Часть этой структуры, относящаяся к идентификации метрологически значимой части ПО СИКН, представляет собой хэш-сумму (контрольную сумму) по значимым частям.

ПО СИКН защищено от несанкционированного доступа, изменения алгоритмов и установленных параметров, путем введения логина и пароля, ведения доступного только для чтения журнала событий. Доступ к метрологически значимой части ПО СИКН для пользователя закрыт. При изменении установленных параметров (исходных данных) в ПО СИКН обеспечивается подтверждение изменений, проверка изменений на соответствие требованиям реализованных алгоритмов, при этом сообщения о событиях (изменениях) записывается в журнал событий, доступный только для чтения. Данные, содержащие результаты измерений, защищены от любых искажений путем кодирования. ПО СИКН имеет уровень защиты С по МИ 3286-2010

Средства измерений и их основные технические характеристики, а так же другие технические средства в составе СИКН соответствуют Таблице 2

Таблица 2

Мон/н	№п/п Наименование СИ и технических средств		Номер в рее-	
J <b>\</b> ≌11/11			стре	
1	2	3	4	
	Приборы контрольно-измерительные показывающие			
1	Манометр показывающий для точных измерений МПТИ	12	26803-06	
	Манометры технические МП-3-Уф, ТМ5, МП3-УУ2, МП4-		25913-08	
2	УУ2, МП4-Уф	18	27227-05	
	, <u>1</u>		10135-05	
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4,	11	303-91	
БФ				
1	Преобразователь перепада давления измерительный 3051 CD	3	14061-04	
БИЛ				
1	Счетчик-расходомер массовый Micro Motion модели DS600,	3	13425-06	
2	Преобразователь измерительный 644(Pt100 по ГОСТ Р 8.625)	3	14683-04	
3	Преобразователь избыточного давления измерительный 3051 TG,	4	14061-04	

1	2	3	4	
	БИК			
1	Преобразователь измерительный 644, (Pt100 по ГОСТ Р 8.625)	2	14683-04	
2	Преобразователь избыточного давления измерительный 3051 TG,	2	14061-04	
3	Преобразователь плотности жидкости мод. 7835	1	15644-06	
4	Влагомер нефти поточный УДВН-1пм,	2	14557-05	
5	Прибор УОСГ-100СКП,	1	16776-06	
6	Расходомер UFM 3030,	2	13897-03	
7	Термостатируемый цилиндр для измерения нефти ареометром	1		
8	8 Автоматический пробоотборник КТС «Стандарт-А»			
9	Пробоотборник для ручного отбора с диспергатором «Стандарт-Р»			
	ПУ			
1	Компакт-прувер 18" фирмы «Daniel» в комплекте с компаратором	1	27778-04	
Блок поверочной установки				
	Турбинный расходомер МИГ-32Ш-16	1	26776-04	
	Мерник эталонный M1P-120 I разряда	1	23700-02	
	Ёмкость-хранилище для воды, объёмом 1,2м <sup>3</sup>	1		
	СОИ			
1	Контроллер измерительный FloBoss S600	2	38623-08	
2	Программируемый логический контроллер Allen Bredley SLC-500	1	15652-04	
3	Барьеры искробезопасности серии Z фирмы Pepperl+Fuchs GmbH, Германия, мод µZ680+	27	22152-07	
4	Операторские станции на базе компьютера Pentium IV	2		

### Метрологические и технические характеристики

Метрологические (в том числе показатели точности) и технические характеристики СИКН приведены в таблице 3.

Таблица 3

	таолица 5
Наименование	СИКН
Рабочая среда	нефть товарная по ГОСТ Р 51858-2002
T TYPE	
Диапазон массового расхода нефти через БИЛ, т/ч	от 100,00 до 1244,00
Диапазон объемного расхода нефти через БИК, м <sup>3</sup> /ч	от 0,9 до 10,0
Диапазон избыточного давления нефти, МПа	от 0,2 до 1,13
Диапазон температуры нефти, °С	от 5 до 30
Физико-химические свойства нефти:	
- плотность нефти в рабочем диапазоне температур, кг/м <sup>3</sup>	от 830 до 870
- вязкость кинематическая в рабочем диапазоне температуры, сСт	от 10 до 40
- массовая доля воды, %	до 0,5
- массовая доля механических примесей, %, не более	0,05
- концентрация хлористых солей, мг/дм <sup>3</sup> , не более	100
- объемная доля свободного газа	отсутствует
- давление насыщенных паров, кПа (мм.рт.ст.)	от 32 (265) до 66,7 (500)
Пределы относительной погрешности СИКН при измерении массы	+ 0.25
(массового расхода) брутто нефти, %	$\pm 0,25$

Наименование	СИКН
Пределы относительной погрешности СИКН при измерении массы	± 0,35
(массового расхода) нетто нефти, %	± 0,33
Условия эксплуатации СИ СИКН:	
-температура окружающей среды, °С	
в месте установки СИ БФ, БИЛ и ПУ	от 5 до 35
в месте установки СОИ, БИК	от 15 до 25
-относительная влажность, %	от 30 до 80
-атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Параметры электропитания:	
- напряжение, В:	
силовое оборудование	380(+10%, -15%)
технические средства СОИ	220(+10%, -15%)
- частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт, не более	110 940
Габаритные размеры блок-боксов СИКН, мм, дли-	
на×ширина×высота	
- блок-бокс БФ	6800×4960×3500
- блок-бокс БИЛ	12000×6000×3500
- блок-бокс БИК	12000×2800×3500
- блок-бокс ПУ	12000×3000×3100
Масса, кг, не более:	
- блок-бокс БФ	23500
- блок-бокс БИЛ	39900
- блок-бокс БИК	17600
- блок-бокс ПУ	22000
Средний срок службы, лет, не менее	10

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на маркировочную табличку «Система измерений количества и показателей качества нефти № 566 ПСП «Талаканское» ОАО «Верхнечонскнефтегаз», методом шелкографии и на титульный лист паспорта типографским способом в левом верхнем углу.

#### Комплектность средства измерений

Комплектность СИКН соответствует таблице 4.

Таблица 4

№ n/n	Наименование	Кол-во
1	Система измерений количества и показателей качества нефти №566 ПСП «Талаканское» ОАО «Верхнечонскнефтегаз», зав.№1 В комплект поставки входят: Контроллер измерительный FloBoss S600 и программируемый логический контроллер Allen Bredley SLC-500, операторские станции на базе компьютера Pentium IV, первичные и промежуточные измерительные преобразователи, кабельные линии связи, сетевое оборудование.	1 экз.
2	Система измерений количества и показателей качества нефти №566 ПСП «Талаканское» ОАО «Верхнечонскиефтегаз». Паспорт	1 экз.
3	Инструкция. ГСОЕИ. Система измерений количества и показателей качества нефти №566 ПСП «Талаканское» ОАО «Верхнечонскнефтегаз». Методика поверки	1 экз.

#### Поверка

осуществляется по документу МП 47979-11 «Инструкция. ГСИ. Система измерений количества и показателей качества нефти №566 ПСП «Талаканское» ОАО «Верхнечонскнефтегаз». Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП ВНИИР 29.04.2011 г.

Основные средства поверки:

- средства измерений в соответствии с нормативной документацией по поверке первичных и промежуточных измерительных преобразователей;
- установка поверочная СР фирмы «Emerson Process Management/Daniel Measurement and Control Inc.» с диапазоном измерений: 79,4 до 794 м $^3$ /ч и пределами допускаемой относительной погрешности:
  - при поверке объемных расходомеров счетчиков и ТПУ 2-го разряда  $\pm 0,05\%$ ;
  - при поверке массомеров  $\pm 0.09\%$ ;
- преобразователь плотности жидкости модели 7835B с диапазоном измерений: 700-  $1100~{\rm kr/m}^3$  и пределами допускаемой абсолютной погрешности:  $\pm~0.30~{\rm kr/m}^3$ ;

Допускается применять аналогичные по назначению средства поверки, если их метрологические характеристики не уступают вышеуказанным средствам поверки.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

«Инструкция. Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений системой измерений количества и показателей качества нефти № 566 ПСП «Талаканское» ОАО «Верхнечонскнефтегаз», регистрационный номер <u>ФР1.29.2008.04731</u> в Федеральном реестре методик измерений.

#### Нормативные документы, устанавливающие требования к СИКН

- 1. «Инструкция. ГСИ. Система измерений количества и показателей качества нефти №566 ПСП «Талаканское» ОАО «Верхнечонскнефтегаз» Методика поверки»;
  - 2. Техническая документация фирмы ОАО «Нефтеавтоматика».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

#### Изготовитель:

ОАО «Нефтеавтоматика»

Адрес: 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 24, телефон (347) 228 44 36, факс (347) 228 80 98

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие Всероссийский научно-исследовательский институту расходометрии. Регистрационный номер 30006-09. Адрес: 420088, г.Казань, ул. 2-я Азинская, 7А. Тел. (843) 272-70-62. Факс (843) 272-00-32. E-mail: <a href="mailto:vniirpr@bk.ru">vniirpr@bk.ru</a>.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.П. « » 2011г.