

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.29.006.A № 50563

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества и показателей качества нефти на объекте "Трубопроводная система "Восточная Сибирь – Тихий океан" участок НПС "Сковородино" – СМНП "Козьмино" (ВСТО-II). ППН "СМНП Козьмино"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 2012-002

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Аргоси", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53350-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 0038-14-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 апреля 2013 г. № 422

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства		Ф.В.Булыгин
	"	2013 г.

Серия СИ № 009446

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества и показателей качества нефти на объекте «Трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий океан» участок НПС «Сковородино» – СМНП «Козьмино» (ВСТО-II). ППН «СМНП Козьмино»

# Назначение средства измерений

Система измерений количества и показателей качества нефти на объекте «Трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий океан» участок НПС «Сковородино» – СМНП «Козьмино» (ВСТО-II). ППН «СМНП Козьмино» (далее – система) предназначена для автоматических измерений массы брутто и показателей качества нефти в магистральном нефтепроводе и сдаче ее в резервуарный парк для последующей ее транспортировки на площадку береговых сооружений и погрузки в морские танкеры.

# Описание средства измерений

Принцип действия системы основан на использовании косвенного метода динамических измерений массы брутто нефти с применением турбинных преобразователей объемного расхода. Выходные электрические сигналы с турбинных преобразователей объемного расхода поступают на соответствующие входы измерительно-вычислительного комплекса, который преобразует их и вычисляет массу брутто нефти по реализованному в нем алгоритму.

Система представляет собой единичный экземпляр измерительной системы целевого назначения, спроектированной для конкретного объекта и состоящей из блока измерительных линий (БИК), блока измерений показателей качества нефти, системы обработки информации и системы дренажа. Монтаж и наладка системы осуществлены непосредственно на объекте эксплуатации в соответствии с проектной и эксплуатационной документацией на систему и ее компоненты.

Система состоит из пяти (четырех рабочих, одного контрольно-резервного) 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:

- преобразователи расхода жидкости турбинные MVTM 10 " (далее ТПР), Госреестр № 16128-10;
- преобразователи плотности жидкости измерительные модели 7835 (далее  $\Pi\Pi$ ), Госреестр № 15644-06;
- преобразователи плотности и вязкости жидкости измерительные модели 7829, Госреестр № 15642-06;
  - влагомеры нефти поточные УДВН-1пм, Госреестр № 14557-10;
  - преобразователи давления измерительные 3051, Госреестр № 14061-10;
  - датчики температуры 3144Р, Госреестр № 39539-08.

В систему обработки информации системы входят:

- контроллеры измерительные FloBoss модели S600+ с функцией резервирования, Госреестр № 38623-11, свидетельство о метрологической аттестации программного обеспечения № 01.00284-2010-084/04-2011 от 16 декабря 2011 г.
- контроллер программируемый Simatic S7-400 с функцией резервирования, Госреестр № 15773-11:
- автоматизированные рабочие места оператора системы на базе системы измерения количества нефти и нефтепродуктов и их параметров Metering-AT, свидетельство ФГУП ВНИИР об аттестации программного обеспечения № 19801-12 от 15 августа 2012 г.

В состав системы входят показывающие средства измерений:

- манометры для точных измерений типа МТИ, Госреестр № 1844-63;
- термометры лабораторные стеклянные ТЛС, Госреестр № 32786-08.

Система обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- автоматическое измерение массы брутто нефти косвенным методом динамических измерений в рабочем диапазоне расхода, температуры, давления, плотности и вязкости нефти;
- измерение давления и температуры нефти автоматическое и с помощью показывающих средств измерений давления и температуры нефти соответственно;
- проведение контроля метрологических характеристик (КМХ) рабочих ТПР с применением контрольного ТПР или установки поверочной трубопоршневой двунаправленной (далее ТПУ);
  - проведение поверки ТПР с применением ТПУ;
- автоматический и ручной отбор проб согласно ГОСТ 2517-85 «ГСИ. Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб»;
- автоматический контроль параметров измеряемого потока, их индикацию и сигнализацию нарушений установленных границ;
  - защиту информации от несанкционированного доступа программными средствами.

Программное обеспечение (ПО) системы (контроллеры измерительные FloBoss модели S600+, автоматизированные рабочие места оператора системы на базе системы измерения количества нефти и нефтепродуктов и их параметров Metering-AT) обеспечивает реализацию функций системы. ПО системы 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 системы. Вторая хранит все библиотеки, процедуры и подпрограммы взаимодействия с операционной системой и периферийными устройствами (не связанные с измерениями параметров технологического процесса). Наименования ПО и идентификационные данные указаны в таблице 1.

Таблица1 – Идентификационные данные ПО

Наименование ПО	Идентификацион- ное наименование ПО	Номер версии (идентифика- ционный но- мер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
ПО контроллера измерительного FloBoss модели S600+ (основной)	LinuxBinary.app	06.09e	9A54	CRC 16
ПО контроллера измерительного FloBoss модели S600+ (резервный)	LinuxBinary.app	06.09e	9A54	CRC 16
ПО автоматизирован- ных рабочих мест операторов системы	Система измерения количества нефти и нефтепродуктов и их параметров Меtering-AT	V 1.2.xxx	cddf26d22dfoc095bc 3df44bbcdc426c	MD5

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

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

ПО системы защищено от несанкционированного доступа, изменения алгоритмов и установленных параметров, путем ввода логина и пароля, ведения журнала событий, доступного только для чтения. Доступ к метрологически значимой части ПО системы для пользователя закрыт. При изменении установленных параметров (исходных данных) в ПО системы 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. Уровень защиты ПО системы от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню защиты «С» по МИ 3286-2010 «Рекомендация. Проверка защиты программного обеспечения и определение ее уровня при испытаниях средств измерений в целях утверждения типа».

# Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики системы приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 – Основные метрологические и технические характеристики системы

Таблица1 – Основные метрологические и технические характеристики системы				
Наименование характеристики	Значение			
паниспование ларактеристики	характеристики			
Измеряемая среда	Нефть по ГОСТ Р 51858-			
	2002 «Нефть. Общие техни-			
	ческие условия»			
Количество измерительных линий, шт.	5 (4 рабочих, 1 контрольно-			
	резервная)			
Диапазон измерений расхода, $M^3/\Psi$	От 500 до 4500			
Диапазон плотности при температуре измеряемой среды				
20 °C и избыточном давлении, равном нулю, кг/м <sup>3</sup>	От 830 до 900			
Диапазон кинематической вязкости в рабочем диапазоне				
температуры, $\text{мм}^2/\text{c}$	От 4,5 до 60			
Рабочее давление измеряемой среды в системе, МПа	2,07			
Максимальное допустимое давление измеряемой среды в				
системе, МПа	4,0			
Диапазон температуры, °С	От минус 8 до плюс 40			
Массовая доля воды, %, не более	1,0			
Концентрация хлористых солей, мг/ дм <sup>3</sup> , не более	900			
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,05			
Давление насыщенных паров, мм рт. ст.	500			
Массовая доля серы, %, не более	3,5			
Массовая доля парафина, %, не более	7,0			
Массовая доля сероводорода, млн1, не более	100			
Массовая доля метил- и этил-меркаптанов в сумме, млн <sup>-1</sup> ,				
не более	100			
Пределы допускаемой относительной погрешности сис-				
темы при измерении расхода и массы брутто нефти, %	± 0,25			
Содержание свободного газа	Не допускается			
Режим работы системы	Непрерывный			
Параметры электропитания:				
<ul><li>напряжение переменного тока, В</li></ul>	380, 3-х фазное, 50 Гц			
	220±22, однофазное, 50 Гц			

Oкончание таблицы $1-O$ сновные метрологические и технические характеристики системы
--

Наименование характеристики	Значение характеристики	
Климатические условия эксплуатации системы:		
– температура окружающего воздуха, °C	От минус 20 до плюс 50	
– температура воздуха в помещениях, где установлено		
оборудование системы, °С	От плюс 5 до плюс 25	
– относительная влажность воздуха в помещениях, где		
установлено оборудование системы, %	От 45 до 80	
<ul><li>– относительная влажность окружающего воздуха, %</li></ul>	От 45 до 80	
– атмосферное давление, кПа	От 84 до 106	

# Знак утверждения типа

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

#### Комплектность средства измерений

- система измерений количества и показателей качества нефти на объекте «Трубопроводная система «Восточная Сибирь Тихий океан» участок НПС «Сковородино» СМНП «Козьмино» (ВСТО-II). ППН «СМНП Козьмино», 1 шт., заводской № 2012-002;
  - Руководство по эксплуатации системы А-10.6.10/ДСД/0887-10.РЭ;
- «Инструкция. ГСИ. Система измерений количества и показателей качества нефти на объекте «Трубопроводная система «Восточная Сибирь Тихий океан» участок НПС «Сковородино» СМНП «Козьмино» (ВСТО-II). ППН «СМНП Козьмино». Методика поверки» МП 0038-14-2012.

#### Поверка

осуществляется по документу МП 0038-14-2012 «Инструкция. ГСИ. Система измерений количества и показателей качества нефти на объекте «Трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий океан» участок НПС «Сковородино» – СМНП «Козьмино» (ВСТО-II). ППН «СМНП Козьмино». Методика поверки», утвержденному ФГУП ВНИИР 26 октября 2012 г.

#### Основные средства поверки:

- установка поверочная трубопоршневая двунаправленная (далее ТПУ), диапазон расхода рабочей среды от 210 до 2100 м<sup>3</sup>/ч, пределы допускаемой относительной погрешности  $\pm$  0,05 % при поверке с применением эталонных мерников 1-го разряда;
- калибратор температуры модели ATC 156 B, диапазон воспроизводимых температур от минус 20 °C до 155 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности  $\pm$  0,04 °C;
- устройство для поверки вторичной измерительной аппаратуры узлов учета нефти и нефтепродуктов УПВА, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений силы постоянного тока  $\pm$  3 мкА в диапазоне от 0,5 до 20 мА, пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведений частоты и периода следования импульсов  $\pm$  5×10<sup>-4</sup> в диапазоне от 0,1 до 15000 Гц, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений количества импульсов в пачке  $\pm$  2 имп. в диапазоне от 20 до 5×10<sup>8</sup> имп.;
- калибратор многофункциональный модели ASC300-R: внешний модуль давления нижний предел воспроизведения давления 0 бар, верхний предел воспроизведения давления 1,03424 бар (15 psi), пределы допускаемой основной погрешности  $\pm 0,025$  % от верхнего предела измерений; внешний модуль давления нижний предел воспроизведения давления 0 бар, верхний предел воспроизведения давления 206 бар, пределы допускаемой основной погрешности  $\pm 0,025$  % от верхнего предела измерений;
- установка пикнометрическая переносная, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений плотности  $\pm$  0,10 кг/м $^3$  в диапазоне плотности от 600 до 1100 кг/м $^3$ ;

- рабочий эталон единицы кинематической вязкости жидкости 1-го разряда, диаметры капилляров 0,33, 0,48, 0,65, 0,97, 1,33 мм, относительная погрешность 0,02 %, 0,01 %, 0,005 %, 0,008 %, 0,007 %.

# Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в инструкции «ГСИ. Масса нефти. Методика измерений системой измерений количества и показателей качества нефти на базе турбинных преобразователей расхода на ППН СМНП «КОЗЬМИНО» трубопроводной системы «Восточная Сибирь-Тихий океан» (свидетельство об аттестации МВИ № 01.00257-2008/30106-12 от 29 октября 2012 г., номер в федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.29.2013.14129).

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе измерений количества и показателей качества нефти на объекте «Трубопроводная система «Восточная Сибирь — Тихий океан» участок НПС «Сковородино» — СМНП «Козьмино» (ВСТО-II). ППН «СМНП Козьмино»

- 1 ГОСТ 8.510-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости».
- 2 ГОСТ Р 8.596-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.
- 3 Пояснительная записка A-10/6/10/ДСД/0887-10.П2 «Узел учета количества нефти с ТПУ, ППН СМНП «Козьмино». Трубопроводная система «Восточная Сибирь Тихий океан». Участок НПС «Сковородино» СМНП «Козьмино» (ВСТО-II).
- 4 Руководство по эксплуатации A-10/6/10/ДСД/0887-10.РЭ «Узел учета количества нефти с ТПУ, ППН СМНП «Козьмино». Трубопроводная система «Восточная Сибирь Тихий океан». Участок НПС «Сковородино» СМНП «Козьмино» (ВСТО-II).

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений — осуществление торговли и товарообменных операций.

#### Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Аргоси»

Юридический адрес: Россия, 301087, Тульская обл., Чернский район, пос. Воропаевский.

Почтовый адрес: Россия, 115054, г. Москва, Стремянный переулок, д. 38.

Тел./факс: 8 (495) 544-11-35, 8 (495) 544-11-36

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «МЦЭ-Инжиниринг»

125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73

Тел./факс: 8 (495) 380-19-86

# Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ) Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии» (ФГУП ВНИИР)

Юридический адрес: Россия, РТ, г. Казань, ул. 2-ая Азинская, д. 7 А Тел.: 8 (843) 272-70-62, факс: 8 (843) 272-00-32, e-mail: vniirpr@bk.ru Регистрационный номер 30006-09.

Заместитель руководителя  $\Phi$ . В. Булыгин по техническому регулированию и метрологии M.п. « » 2013 г.