ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества и показателей качества нефти № 402 ПСП «Новокуйбышевский» Самарского РНУ ОАО «Приволжскнефтепровод»

Назначение средства измерений

Система измерений количества и показателей качества нефти № 402 ПСП «Новокуйбышевский» Самарского РНУ ОАО «Приволжскиефтепровод» (далее – система) предназначена для автоматизированных измерений массы и показателей качества нефти при сдаче нефти из магистрального нефтепровода «Бавлы - Куйбышев» на ОАО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод».

Описание средства измерений

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

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

В состав системы входят:

- блок измерительных линий, имеющий три рабочие и две резервные измерительные линии;
 - блок измерений показателей качества нефти;
 - система обработки информации.

В системе применены типы средств измерений, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование средства измерений	Тип средства измерений зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под №
Преобразователи расхода жидкости турбинные серии Sentry Ду 8" (далее – ТПР)	12750-91
Датчики температуры 3144Р	39539-08
Термопреобразователи сопротивления платиновые 65	22257-11
Преобразователи измерительные 644	14683-09
Преобразователь давления измерительный 2088	16825-08
Преобразователи давления измерительные 3051	14061-10
Датчики давления 2051С	39531-08
Преобразователи плотности жидкости измерительные модели 7835	52638-13
Преобразователи плотности и вязкости жидкости измерительные модели 7829	15642 -06

Окончание таблицы 1

	Тип средства измерений зарегистрирован в Феде-
Наименование средства измерений	ральном информационном
	фонде по обеспечению
	единства измерений под №
Влагомеры нефти поточные УДВН-1пм	14557-10
Расходомер ультразвуковой UFM 3030	45410-10
Манометры деформационные с трубчатой пружиной серии 3	17159-08, 17159-14
Манометры деформационные образцовые с условными шкалами типа MO	43816-10
Манометры для точных измерений типа МТИ	1844-63
Термометры ртутные стеклянные лабораторные ТЛ-4	303-91
Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов ТИН	11620-93
Комплекс измерительно-вычислительный ИМЦ-07	53852-13

Для поверки и контроля метрологических характеристик ТПР применяют установку поверочную трубопоршневую двунаправленную (далее – поверочная установка), тип зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под № 12888-99.

Система обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- автоматизированное измерение объема, объемного расхода и массы брутто нефти в рабочих диапазонах расхода, температуры, давления, плотности, вязкости;
- автоматизированное измерение температуры, давления, плотности, кинематической вязкости, объемной доли воды в нефти;
- измерение давления и температуры нефти с помощью показывающих средств измерений давления и температуры нефти соответственно;
- автоматическое вычисление массы нетто нефти как разности массы брутто нефти и массы балласта, используя результаты измерений массовой доли механических примесей и массовой концентрации хлористых солей в лаборатории, массовой доли воды, определенной в лаборатории или определенной по результатам измерений объемной доли воды с помощью влагомера нефти поточного УДВН-1пм;
- поверка и контроль метрологических характеристик TПР с применением поверочной установки в автоматизированном режиме;
- защита алгоритма и программного обеспечения системы от несанкционированного доступа установкой паролей разного уровня доступа;
- автоматический контроль параметров измеряемого потока, их индикацию и сигнализацию нарушений установленных границ;
 - автоматический и ручной отбор проб нефти;
 - 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

системы обеспечивает реализацию функций системы. Программное обеспечение (ПО) системы реализовано в комплексе измерительно-вычислительном ИМЦ-07 и автоматизированном рабочем месте (АРМ) оператора ПО «ФОРВАРД». Наименования ПО и идентификационные данные указаны в таблице 2.

Таблица 2

Идентификационные данные	Значение			
(признаки)	ПО «Форвард»			ПО ИМЦ-07
Идентификационное наименование ПО	ArmA.dll	ArmMX.dll	ArmF.dll	EMC07.exe
Номер версии (идентификационный номер ПО)	4.0.0.1	4.0.0.1	4.0.0.1	PX.7000.01.01
Цифровой идентификатор ПО	8B71AF71	30747EDB	F8F39210	7A70F3CC
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 системы и параметры измеряемой среды приведены в таблице 3.

Таблица 3

Таолица 3	
Наименование характеристики	Значение характеристики
Количество измерительных линий, шт.	5 (3 рабочие, 2 резервные)
Диапазон измерений расхода, м ³ /ч	От 210 до 2800
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы брутто нефти, %	± 0,25
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы нетто нефти, %	± 0,35
Параметры измеряемой среды:	
Измеряемая среда	Нефть по ГОСТ Р 51858-2002 «Нефть. Общие технические условия»
Избыточное давление, МПа	От 0,3 до 0,64
Температура, °С	От 5 до 25
Плотность измеряемой среды, кг/м ³ - при минимальной в течение года температуре нефти - при максимальной в течение года температуре нефти	От 865 до 890 От 810 до 855
Кинематическая вязкость в рабочих условиях, сСт	От 5 до 45
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 свободного газа	Не допускается
Режим работы системы	Периодический

Знак утверждения типа

наносится справа в нижней части титульного листа руководства по эксплуатации системы методом компьютерной графики.

Комплектность средства измерений

Комплектность средства измерений приведена в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Количество
Система измерений количества и показателей качества нефти № 402	1 шт.
ПСП «Новокуйбышевский» Самарского РНУ ОАО «Приволжскнефтепро-	
вод», заводской № 118	
Инструкция по эксплуатации	1 экз.
МП 0185-14-2014 «Инструкция. ГСИ. Система измерений количества и пока-	1 экз.
зателей качества нефти № 402 ПСП «Новокуйбышевский» Самарского РНУ	
ОАО «Приволжскнефтепровод». Методика поверки»	

Поверка

осуществляется по документу МП 0185-14-2014 «Инструкция. ГСИ. Система измерений количества и показателей качества нефти № 402 ПСП «Новокуйбышевский» Самарского РНУ ОАО «Приволжскнефтепровод». Методика поверки», утверждённому ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИР» 17 октября 2014 г.

Основные средства поверки:

- установка поверочная, максимальный объёмный расход $1100 \text{ м}^3/\text{ч}$, пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 0.05 \%$;
- установка пикнометрическая, диапазон измерений плотности от 650 до 1100 кг/м 3 , пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,10$ кг/м 3 ;
- калибратор температуры серии ATC-R модели ATC 156 (исполнение B), диапазон воспроизводимых температур от минус 40 °C до 155 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности \pm 0,04 °C;
- калибратор электрических сигналов ASC300-R в комплекте с двумя внешними модулями APMH (APM015PGHG и APM03KPAHG), нижний предел воспроизведения давления 0 бар, верхний предел воспроизведения давления 206 бар, пределы допускаемой основной погрешности \pm 0,025 % от верхнего предела измерений;
- влагомер эталонный лабораторный товарной нефти ЭУДВН-1л, диапазон измерений объёмной доли воды от 0.03~% до 2.00~%, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm\,0.03~\%$;
- вискозиметр JSW, диапазон воспроизводимых значений плотности от 1 до 100 мПа \cdot с, пределы допускаемой основной приведенной погрешности ± 0.33 % от полной шкалы;
- устройство для поверки вторичной измерительной аппаратуры узлов учета нефти и нефтепродуктов УПВА, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений силы постоянного тока ± 3 мкА в диапазоне от 0,5 до 20 мА, пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведений частоты и периода следования импульсов $\pm 5 \times 10^{-4}$ % в диапазоне от 0,1 до 15000 Гц, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений количества импульсов в пачке ± 2 имп. в диапазоне от 20 до 5×10^{8} имп.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе «ГСИ. Масса нефти. Методика измерений с применением системы измерений количества и показателей качества нефти № 402 ПСП «Новокуйбышевский» Самарского РНУ ОАО «Приволжскнефтепровод», зарегистрированном в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под номером ФР.1.29.2014.18659.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе измерений количества и показателей качества нефти № 402 ПСП «Новокуйбышевский» Самарского РНУ ОАО «Приволжскнефтепровод»

- 1. ГОСТ 8.589-2007 «ГСИ. Ведение учетных операций на пунктах приема-сдачи нефти в нефтепроводных системах».
- 2. ГОСТ Р 8.595-2004 «ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений».
 - 3. Техническая документация ООО «ИМС Индастриз».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли, выполнение государственных учетных операций и учета количества энергетических ресурсов.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ИМС Индастриз» (ООО «ИМС Индастриз»).

Юридический адрес: 105187, г. Москва, ул. Щербаковская, д. 53, корп. 15.

Почтовый адрес: 117312, Москва, ул.Вавилова, д.47А.

Тел.: (495) 221-10-50, факс: (495) 221-10-51.

Испытательный центр

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

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

Тел. +7 (843) 272-70-62, факс: +7 (843) 272-00-32, e-mail: office@vniir.org.

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИР» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30006-09 от 16.12.2009 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «___» _____ 2014 г.