Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

(Росстандарт)

Федеральное бюджетное учреждение

«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе – Югра, Ямало-Ненецком автономном округе»

(ФБУ «Тюменский ЦСМ»)

УТВЕРЖДАЮ

фы доменский ЦСМ»

Р.О. Сулейманов

«Тюменский 2016 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА И ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА НЕФТИ «ОБУСТРОЙСТВО ЯРУДЕЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ПЕРИОД ПРОБНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ»

Методика поверки

1.p.64614-16

Разработана

ФБУ «Тюменский ЦСМ»

Начальник отдела МОП Л.А. Каражова

Инженер по метрологии

М.Е. Майоров

Настоящая инструкция распространяется на систему измерений количества и показателей качества нефти «Обустройство Ярудейского месторождения на период пробной эксплуатации», заводской номер 76.

Инструкция устанавливает порядок проведения первичной и периодической поверки СИКН.

Интервал между поверками – 1 год.

В настоящем документе приняты следующие сокращения:

БИК - блок измерения показателей качества сырой нефти;

БИЛ - блок измерительных линий;

МХ - метрологические характеристики;

ПО - программное обеспечение;

СИКН - система измерений количества и показателей качества нефти;

СИ - средства измерений;

МПР - массовый преобразователь расхода.

1 Операции поверки

Операции поверки указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пунк-	Проведение операции при			
	та документа	первичной	периодической		
	по поверке	поверке	поверке		
Внешний осмотр	6.1	+	+		
Опробование	6.2	+	+		
Определение метрологических характеристик СИ, входящих в состав СИКН	6.3.1	+	+		
Определение относительной погрешности массы нетто нефти	6.3.2	+	_		

2 Средства поверки

2.1 При определении погрешности измерений массы брутто нефти СИКН применяются следующие эталонные средства измерений:

Таблица 2 – Перечень основного поверочного оборудования

Средства измерений	Характеристики средств измерений
Трубопоршневая установка	2-го разряда.
Эталонный плотномер	Диапазон измерений от 660 до 980 кг/м ³ пределы допускае-
	мой абсолютной погрешности $\pm 0,1$ кг/м ³
Калибратор токовых сигналов	Диапазон воспроизведения постоянного тока от 0 до 22 мА,
	пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизве-
	дения силы постоянного тока ± 3 мкА; диапазон воспроизве-
	дения частоты импульса от $0,1$ до $1\cdot 10^5$, пределы допускае-
	мой относительной погрешности воспроизведения частоты
	импульса $\pm 3 \cdot 10^{-4}$ %; диапазон воспроизведения количества
	импульсов от 0 до 1·10 ⁶ имп, пределы допускаемой абсо-
	лютной погрешности воспроизведения количества импуль-
	сов ± 1 имп.
Калибратор давления	Диапазон давлений от 0 до 10,0 МПа, класс точности 0,04
Калибратор температуры	Диапазон температур от минус 50 до плюс 100 °C; абсолют-
	ная погрешность не более ± 0,05 °C

2.2 Возможно использование других эталонов с характеристиками не хуже указанных выше утвержденных в установленном порядке и внесенных в государственный реестр средств измерений.

3 Требования безопасности

- 3.1 Организация и производство работ проводится в соответствии с утвержденными действующими правилами и нормативными документами:
 - «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 г. №197-Ф3;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» утвержденные приказом Ростехнадзора № 101 от 12.03.2013 г.;
- «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» утвержденное приказом Ростехнадзора №784 от 27.12.2012 г.;
- «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные Постановлением Правительства РФ N 390 от 25.04.2012 г.;
- НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования;
- СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» утвержденный приказом МЧС № 182 от 25.03.2009 г.;
- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. и другими действующими законодательными актами на территории РФ.
- 3.2 В соответствии с классификацией помещений и наружных установок по взрывопожарной, пожарной опасности помещения БИЛ, ТПУ и БИК относятся к категории А, а помещение операторной к категории Д в соответствии с СП 12.13130.2009. В соответствии с ГОСТ 12.1.011.078 по категории и группе взрывопожароопасной смеси БИЛ, ТПУ и БИК относятся к IIA Т3.
- 3.3 Площадка СИКН должна содержаться в чистоте, без следов нефти и оборудована первичными средствами пожаротушения в соответствии с ОСТ 39-107-80.
- 3.4 В целях безопасной эксплуатации и технического обслуживания СИКН разрабатываются: инструкция по эксплуатации СИКН, инструкции по видам работ.

4 Условия поверки

- 4.1 Условия проведения поверки должны соответствовать требованиям, установленным в методиках поверки на СИ, входящих в состав СИКН.
- 4.2 Влияние внешних условий, таких как вибрация, тряска, электрические и магнитные поля и др., влияющие на работу средств измерений, должны отсутствовать.

5 Подготовка к поверке

- 5.1 Подготовка СИКН к проведению поверки производится в соответствии с требованиями документов:
- Инструкция по эксплуатации системы измерений количества и показателей качества нефти «Обустройство Ярудейского месторождения на период пробной эксплуатации»;
- техническая документация изготовителей средств измерений, входящих в состав СИКН.

При подготовке к поверке соблюдают условия, установленные в методиках поверки СИ, входящих в состав СИКН.

- 5.2 Перед проведением поверки выполняют следующие операции:
- демонтаж средств измерений СИКН (при необходимости);
- установка и соединение с эталонными и вспомогательными СИ;

- проверяют заземление средств измерений, работающих под напряжением;
- проверяют герметичность (отсутствие протечек) системы;
- проводят установку нуля, конфигурирование сигналов (при необходимости).

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие СИКН следующим требованиям:

- комплектность СИКН должна соответствовать технической документации;
- на элементах СИКН не должно быть механических повреждений и дефектов покрытия, ухудшающих внешний вид и препятствующих применению;
- надписи и обозначения на элементах СИКН должны быть четкими и соответствовать технической документации.

6.2 Опробование

Опробование проводят в соответствии с инструкцией по эксплуатации СИКН. При опробовании проверяют работоспособность средств измерений СИКН без определения метрологических характеристик. Результаты проверки считаются удовлетворительными, если показания средств измерений устойчивые, значения параметров лежат в установленном пределе и в списке внештатных ситуации отсутствуют информация о сбоях систем СИКН.

6.2.1 Подтверждение соответствия программного обеспечения.

При проведении проверки идентификационных данных ПО проверяют соответствие номера версии и идентификационного наименования ПО, указанного в описании типа.

Вычисление контрольной суммы метрологически значимой части ПО ИВК «Вектор-02» файл **icc**, выполняется средствами операционной системы QNX вызовом команды **cksum**.

Определение контрольного числа метрологически значимой части программного обеспечения APM «Вектор» производят для файлов **calc.dll** (алгоритм расчета массы нетто) и **Module2.bas** (алгоритм расчета плотности) с помощью программы Arpoon Checksum Version 1.5. Цифровые идентификаторы вычисляются по алгоритму CRC32.

Таблица 3 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	ИВК	АРМ Вектор	
	«Вектор-02»		
Идентификационное наименование ПО	icc_mt	Module1.bas	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	6.4.1	9.13	
Цифровой идентификатор ПО	4B7038A5	F4A39456G	

Результаты проверки считаются удовлетворительными, если показания средств измерений устойчивые, значения параметров лежат в установленном пределе и в списке внештатных ситуации отсутствуют информация о сбоях систем СИКН, а идентификационные данные ПО соответствуют приведенным в таблице 3.

- 6.3 Определение погрешности средств измерений
- 6.3.1 Определение погрешности СИ, входящих в состав СИКН

Определение погрешности СИ, входящих в состав СИКН, проводят в соответствии с НД, приведенными в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень НД на методики поверки СИ

Наименование СИ	Методика поверки			
1	2			
Счетчик-расходомер массовый Micro Motion модели CMF 300	МИ 3151-2008 «Рекомендация. ГСИ. Преобразователи расхода массовые. Методика поверки на месте эксплуатации трубопоршневой поверочной установкой в комплекте с преобразователем плотности»; МИ 3189-2009 «Рекомендация. ГСИ. Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion фирмы «Emerson Process Management». Методика поверки комплектом трубопоршневой поверочной установки и поточного преобразователя плотности» МИ 3272-2010 «Счетчики-расходомеры массовые. Методика поверки на месте эксплуатации компакт-прувером в комплекте с турбинным преобразователем расхода и поточным преобразователем плотности» «Рекомендация. ГСИ. Счетчики-расходомеры массовые Місго Мотіоп. Методика поверки» утвержденная ФГУП «ВНИИМС» 25.07.2010 г.			
Датчики давления Метран-150	МП 4212-012-2013 «Датчик давления Метран-150. Методика поверки»			
Термопреобразователь сопротивления платиновый в комплекте с измерительным преобразователем типа 644	«Датчики температуры 644, 3144Р. Методика поверки» утвержденная ФГУП «ВНИИМС» в августе 2008 г.			
Преобразователи плотности жидкости измерительные модели 7835В	МИ 2816-2012 «ГСИ. Преобразователи плотности поточные. Методика поверки на месте эксплуатации»			
Влагомеры нефти поточные УДВН-1пм	МИ 2366-2005 «Влагомеры нефти типа УДВН. Методика поверки»			
Преобразователь вязкости жидкости измерительный 7829	Методика поверки приведена в руководстве по экс- плуатации			
Измерительно- вычислительный комплекс «Вектор-02»	4222.010.35349845 МП «Инструкция ГСИ. Комплекс измерительно-вычислительный «ВЕКТОР-02». Методика поверки», утвержденная ГЦИ СИ ФБУ «Тюменский ЦСМ».			
Примечание — Допускается применение других нормативных документов по поверке указанных средств измерений, обеспечивающих установленные требования к погрешности СИКН.				

Результаты поверки считаются положительными, если средства измерений указанные в таблице 4 имеют действующие свидетельства о поверке.

- 6.3.2 Определение относительной погрешности измерения массы нетто
- 6.3.2.1 На момент определения относительной погрешности измерения массы нетто все средства измерений, входящие в состав СИКН, должны быть поверены.

Результаты поверки средств измерений, входящих в состав СИКН, должны быть оформлены в соответствии с требованиями распространяющихся на них нормативных документов по поверке.

6.3.2.2 Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы брутто нефти $\delta M_{\text{БP}}$, %, принимают равными пределам относительной погрешности МПР.

- 6.3.3 Определение относительной погрешности измерения массы нетто нефти
- 6.3.3.1 На момент определения относительной погрешности измерения массы нетто все средства измерений, входящие в состав СИКН, должны быть поверены.

Результаты поверки средств измерений, входящих в состав СИКН, должны быть оформлены в соответствии с требованиями распространяющихся на них нормативных документов по поверке.

- 6.3.3.2 Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы брутто нефти $\delta M_{\text{БP}}$, %, принимают равными пределам относительной погрешности МПР.
- 6.3.3.3 Пределы допускаемой относительной погрешности определения массы нетто нефти δM_H , %, рассчитываются по формуле:

$$\delta M_{H} = 1,1 \cdot \sqrt{\delta M_{BP}^{2} + \frac{\Delta W_{MB}^{2} + \Delta W_{M\Pi}^{2} + \Delta W_{XC}^{2}}{\left(1 - \frac{W_{MB}^{2} + W_{M\Pi}^{2} + W_{XC}^{2}}{100}\right)^{2}}}$$
 (1)

где ΔW_{MB} — пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений массовой доли воды в нефти, %;

 $\Delta W_{M\Pi}$ — пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений массовой доли механических примесей в нефти, %;

 ΔW_{XC} — пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений массовой доли хлористых солей в нефти, %;

 W_{MB} – массовая доля воды в нефти, измеренная по ГОСТ 2477;

 $W_{M\Pi}$ – массовая доля механических примесей в нефти, измеренная по ГОСТ 6370, %;

 W_{XC} – массовая доля хлористых солей в нефти, %, рассчитанная по формуле:

$$W_{XC} = 0.1 \cdot \frac{\varphi_{XC}}{\rho} \tag{2}$$

где ϕ_{xc} — массовая концентрация хлористых солей в нефти, измеренная по ГОСТ 21534, мг/дм³;

 $\rho-$ плотность нефти, измеренная по ГОСТ 3900 и приведенная к условиям измерения в ИЛ, кг/м³.

Для доверительной вероятности P=0.95 и двух измерений соответствующего показателя качества нефти абсолютную погрешность его измерений Δ , %, вычисляют по формуле:

$$\Delta = \frac{\sqrt{R^2 - 0.5 \cdot r^2}}{\sqrt{2}} \tag{3}$$

где R и r — воспроизводимость и повторяемость метода определения соответствующего показателя качества нефти, значения которых приведены в ГОСТ 2477-65, ГОСТ 6370-83 и ГОСТ 21534-76.

Воспроизводимость метода определения массовой концентрации хлористых солей по ГОСТ 21534-76 принимают равной удвоенному значению повторяемости.

Результаты испытания считают положительным, если пределы допускаемой относительной погрешности измерения массы нетто не превышают \pm 0,35 %.

7 Оформление результатов поверки

7.1 Положительные результаты поверки средств измерений, которые входят в СИКН, следует оформлять свидетельствами о поверке и (или) клеймением поверяемых средств измерений в местах, предусмотренных эксплуатационной документацией и МИ 3002-2006.

- 7.2 На СИКН оформляется свидетельство о поверке в соответствии с приложением 1 к Порядку проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденному приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815. На обратной стороне свидетельства указываются следующие данные:
 - диапазон расходов по СИКН;
- предел допускаемой относительной погрешности измерений массы брутто нефти;
 - предел допускаемой относительной погрешности измерений масса нетто нефти.
- 7.3 В случае отрицательных результатов поверки средства измерений к эксплуатации не допускается, оттиск поверительного клейма гасят, свидетельство о поверке аннулируют и выдают извещение о непригодности в соответствии с приложением 2 к Порядку проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденному приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Номера страниц			лен-		rpo- Ky-			
Изменение	измененных	замененных	новых	аннулиро- ванных	Всего листов (страниц) в докумен- та	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
							·		