УТВЕРЖДАЮ

Директор ОП ГНМЦ

АО «Нефтеавтоматика»

М.С. Немиров

2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

Система измерений количества и показателей качества нефти №223 ПСП «Набережные Челны» ПАО «Татнефть»

> Методика поверки НА.ГНМЦ.0540-20 МП

РАЗРАБОТАНА

Обособленным подразделением Головной научный

метрологический центр АО «Нефтеавтоматика» в

г. Казань

(ОП ГНМЦ АО «Нефтеавтоматика»)

исполнители:

Давыдова Е.Н.,

Стеряков О.В.

Настоящая инструкция распространяется на систему измерений количества и показателей качества нефти №223 ПСП «Набережные Челны» ПАО «Татнефть» (далее по тексту – СИКН) и устанавливает методику первичной поверки при вводе в эксплуатацию, а также после ремонта и периодической поверки при эксплуатации.

Интервал между поверками СИКН: один год.

1 Операции поверки

- 1.1При проведении поверки выполняют следующие операции:
- 1.1.1 Внешний осмотр (п. 6.1);
- 1.1.2 Подтверждение соответствия программного обеспечения (ПО) СИКН (п. 6.2);
 - 1.1.3 Опробование (п. 6.3);
- 1.1.4 Проверка результатов поверки средств измерений (СИ), входящих в состав СИКН (п. 6.4);
 - 1.1.5 Определение метрологических характеристик (МХ):
- 1.1.5.1 Определение относительной погрешности измерений массы брутто нефти СИКН (п. 6.5.1),
- 1.1.5.2 Определение относительной погрешности измерений массы нетто нефти СИКН (п. 6.5.2).
- 1.2 Поверку СИКН прекращают при получении отрицательных результатов при проведении той или иной операции.

2 Средства поверки

- 2.1 Рабочий эталон 2-го разряда (установка трубопоршневая) в соответствии с ГПС (часть 2), утвержденной приказом Росстандарта от 07.02.2018 г. № 256, с пределами допускаемой относительной погрешностью не более ±0,1 %.
- 2.2 Средства поверки в соответствии с документами на поверку СИ, входящих в состав СИКН.
- 2.3 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение МХ поверяемых СИ с требуемой точностью.

3 Требования безопасности

При проведении поверки соблюдают требования, определяемые:

- в области охраны труда и промышленной безопасности:
- «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утверждены приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101;
 - Трудовой кодекс Российской Федерации;
 - в области пожарной безопасности:
 - СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.2012;
- в области соблюдения правильной и безопасной эксплуатации электроустановок:
 - ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;
 - в области охраны окружающей среды:
- Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды» и других законодательных актов по охране окружающей среды, действующих на территории РФ.

4 Условия поверки

При проведении поверки характеристики измеряемой среды и диапазон измерений расхода должны соответствовать описанию типа СИКН.

5 Подготовка к поверке

Подготовку к поверке проводят в соответствии с инструкцией по эксплуатации СИКН и нормативной документацией (НД) на поверку СИ, входящих в состав СИКН.

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр.

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие СИКН следующим требованиям:

- комплектность СИКН должна соответствовать эксплуатационной документации;
- на компонентах СИКН не должно быть механических повреждений и дефектов покрытия, ухудшающих внешний вид и препятствующих применению;
- надписи и обозначения на компонентах СИКН должны быть четкими и соответствующими технической документации.
 - 6.2 Подтверждение соответствия ПО СИКН.
- 6.2.1 Проверка идентификационных данных ПО устройств измерения параметров жидкости и газа модели 7955 (далее по тексту устройств 7955).

Проверка идентификационных данных ПО устройств 7955 проводится по номеру версии ПО и его контрольной суммы.

Для просмотра идентификационных данных ПО устройств 7955 на мнемосхеме APM оператора нажимают кнопку «Сервис». В открывшемся окне в строке с названием модуля «SOLARTRON 7955» будут отображены идентификационные данные ПО устройств 7955. При нажатии кнопки «Проверить» в конце строки с названием модуля «SOLARTRON 7955», появится окно «GetCRC32», в котором будет указан путь расположения соответствующего проверяемого файла и результат расчета его контрольной суммы.

Отображенные идентификационные данные ПО устройств 7955 заносят в таблицу А.1 протокола поверки (Приложение A).

6.2.2 Проверка идентификационных данных ПО программного комплекса «CROPOS» APM оператора (далее по тексту – APM оператора).

Проверка идентификационных данных ПО APM оператора проводится по следующим файлам: «DOC.EXE», «POVERKA.EXE» и «REPORT.EXE».

Для просмотра идентификационных данных ПО APM оператора на мнемосхеме APM оператора нажимают кнопку «Сервис». В открывшемся окне в строках с названиями модулей «DOC.EXE», «POVERKA.EXE» и «REPORT.EXE» будут отображены идентификационные данные ПО APM оператора. При нажатии кнопки «Проверить» в конце строк с названиями модулей «DOC.EXE», «POVERKA.EXE» и «REPORT.EXE», появится окно «GetCRC32», в котором будет указан путь расположения соответствующего проверяемого файла и результат расчета его контрольной суммы.

Отображенные идентификационные данные ПО АРМ оператора заносят в таблицу А.2 протокола поверки (Приложение А).

6.2.3 Если идентификационные данные, указанные в описании типа СИКН и полученные в ходе выполнения п. 6.2.1 и п. 6.2.2 идентичны, то делают вывод о

подтверждении соответствия ПО СИКН ПО, зафиксированному во время проведения испытаний в целях утверждения типа, в противном случае результаты поверки признают отрицательными.

6.3 Опробование.

При опробовании проверяют работоспособность СИКН в соответствии с инструкцией по эксплуатации путем просмотра отображения измеренных СИ значений на экране APM оператора и формирования отчета СИКН (двухчасового или сменного).

Результаты опробования считают положительными, если на экране APM оператора отображаются измеренные СИ значения, отчет (двухчасовой или сменный) формируется и отсутствуют аварийные сообщения о работе СИКН.

6.4 Проверка результатов поверки СИ, входящих в состав СИКН.

Проверяют соответствие фактически установленных средств измерений, СИ указанным в описании типа СИКН, наличие у проверяемых СИ действующих свидетельств о поверке и/или сведений о поверке (с положительным результатом) в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

Сведения результатов проверки указанных СИ заносят в таблицу А.3 протокола поверки (Приложение A).

Если очередной срок поверки СИ из состава СИКН наступает до очередного срока поверки СИКН, поверяется только эти СИ, при этом поверку СИКН не проводят.

6.5 Определение МХ.

6.5.1 Определение относительной погрешности измерений массы брутто нефти СИКН.

Относительную погрешность измерений массы брутто нефти СИКН δM , %, вычисляют по формуле

$$\delta M = \pm 1.1 \cdot \sqrt{\delta V^2 + G^2 \cdot (\delta \rho^2 + \beta^2 \cdot 10^4 \cdot \Delta T_{\rho}^2) + \beta^2 \cdot 10^4 \cdot \Delta T_{V}^2 + \delta N^2}, \tag{1}$$

- где δV относительная погрешность измерений объема нефти, %, принимают равной максимальному из значений относительной погрешности измерений объема преобразователей расхода (ПР) всех измерительных линий (ИЛ) (по свидетельствам о поверке ПР);
 - δρ относительная погрешность измерений плотности нефти, %;

 - ∆Т_v абсолютная погрешность измерений температуры нефти при измерениях ее объема, °С, принимают равной максимальному из значений абсолютной погрешности измерений температуры преобразователями температуры, установленных на измерительных линиях СИКН (по свидетельствам о поверке преобразователей температуры);
 - β коэффициент объемного расширения нефти, 1/°C, значения которого приведены в таблице 1 настоящей методики поверки;
 - относительная погрешность при вычислении расхода, объема, массы, %, принимают равной максимальному из значений относительной погрешности при вычислении расхода, объема, массы (по свидетельствам о поверке контроллеров);

G - коэффициент, вычисляемый по формуле

$$G = \frac{1 + 2\beta T_v}{1 + 2\beta T_o},\tag{2}$$

где

- Т_v температура нефти при измерениях ее объема, °С, принимают равной максимальной температуре нефти в измерительных линиях, отображаемой на APM оператора в момент проведения поверки;
- Т_р температура нефти при измерениях ее плотности, °С, принимают равной температуре нефти в блоке измерений показателей качества нефти, отображаемой на APM оператора в момент проведения поверки.

Относительную погрешность измерений плотности нефти $\delta \rho$, %, вычисляют по формуле

$$\delta \rho = \frac{\Delta \rho \cdot 100}{\rho_{\text{min}}},\tag{3}$$

где Δρ - абсолютная погрешность измерений плотности нефти, кг/м³, принимают равной максимальному из значений абсолютной погрешности измерений плотности преобразователей плотности (ПП) рабочего или резервного (по свидетельствам о поверке ПП);

 ρ_{min} - плотность нефти, кг/м³.

Таблица1 - Коэффициенты объемного расширения нефти

ρ, κ г/ м ³	β , 1/°C	, 1/°C ρ, κ г/м ³	
840,0-849,9	0,00084	880,0-889,9	0,00074
850,0-859,9	0,00081	890,0-899,9	0,00072
860,0-869,9	0,00079	900,0-909,9	0,00070
870,0-879,9	0,00076	910,0-919,9	0,00067

Значения относительной погрешности измерений массы брутто нефти ${\sf CИКH}$ не должны превышать $\pm 0.25~\%$.

6.5.2 Определение относительной погрешности измерений массы нетто нефти СИКН.

Относительную погрешность измерений массы нетто нефти СИКН $\delta M_{_{\rm H}},~\%,$ вычисляют по формуле

$$\delta M_{_{H}} = \pm 1.1 \cdot \sqrt{\left(\frac{\delta M}{1.1}\right)^{2} + \frac{(\Delta W_{_{B}})^{2} + (\Delta W_{_{M\Pi}})^{2} + (\Delta W_{_{XC}})^{2}}{\left(1 - \frac{W_{_{B}} + W_{_{M\Pi}} + W_{_{XC}}}{100}\right)^{2}}},$$
(4)

- где δM относительная погрешность измерений массы брутто нефти, вычисленная по формуле (1), %;
 - $\Delta W_{\text{в}}$ абсолютная погрешность измерений массовой доли воды в нефти, вычисленная по формуле (6), %;
 - ∆W_{мг}- абсолютная погрешность измерений массовой доли механических примесей в нефти, вычисленная по формуле (6), %;
 - ΔW_{xc} абсолютная погрешность измерений массовой доли хлористых солей в нефти, вычисленная по формуле (6), %;
 - W_в массовая доля воды в нефти, %, принимают равной значению, указанному в паспорте качества нефти, сформированном во время проведения поверки;

 W_{мп} - массовая доля механических примесей в нефти, %, принимают равной значению, указанному в паспорте качества нефти, сформированном во время проведения поверки;

W_{xc} - массовая доля хлористых солей в нефти, %, вычисляемая по формуле

$$W_{xc} = 0.1 \cdot \frac{\phi_{xc}}{\rho}, \tag{5}$$

- где ϕ_{xc} массовая концентрация хлористых солей в нефти, мг/дм 3 , принимают равной значению, указанному в паспорте качества нефти, сформированном во время проведения поверки;
 - плотность нефти, приведенная к условиям измерений массовой концентрации хлористых солей, кг/м³.

Для доверительной вероятности P = 0.95 и двух измерениях соответствующего показателя качества нефти абсолютную погрешность измерений Δ , %, в лаборатории массовой доли воды, механических примесей, массовой концентрации хлористых солей вычисляют по формуле

$$\Delta = \pm \frac{\sqrt{R^2 - \frac{r^2}{2}}}{\sqrt{2}},\tag{6}$$

где R и г - воспроизводимость и сходимость (повторяемость) метода определения соответствующего показателя качества нефти, значения которых приведены в ГОСТ 2477-2014, ГОСТ 6370-83, ГОСТ 21534-76.

Воспроизводимость метода определения массовой концентрации хлористых солей по ГОСТ 21534-76 принимают равной удвоенному значению сходимости (повторяемости) r_{xc} , выраженное по ГОСТ 21534-76 в мг/дм 3 , переводят в массовые доли, 6 , по формуле

$$r = 0,1 \cdot \frac{r_{xc}}{\rho},\tag{7}$$

где r_{xc} - сходимость (повторяемость) метода по ГОСТ 21534-76, мг/дм 3 . Значения относительной погрешности измерений массы нетто нефти СИКН не должны превышать $\pm 0,35$ %.

7 Оформление результатов поверки

- 7.1 Результаты поверки оформляют протоколом по форме, приведенной в приложении А.
- 7.2 Сведения о результатах поверки направляют в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- 7.3 При положительных результатах поверки по заявлению владельца СИКН оформляется свидетельство о поверке. На оборотной стороне свидетельства о поверке СИКН указывают:
 - наименование измеряемой среды;
- значения относительной погрешности измерений массы брутто нефти и массы нетто нефти.

На свидетельство о поверке СИКН наносится знак поверки.

7.4 При отрицательных результатах поверки СИКН к эксплуатации не допускают и выписывают извещение о непригодности к применению.

Приложение А

(рекомендуемое)

ПР	ОТОКОЛ №					
поверки системы измере						
			ы» ПАО «Татн			
номер в Федеральном и	информацио измерений			еспе	чению единства	
	ізмерений					
Диапазон измерений:						
Пределы допускаемой отно						
- массы брутто нефти, %, не	э более					
- массы нетто нефти, %, не						
Заводской номер:						
Принадлежит:		1HH:				
Место проведения поверки:						
Поверка выполнена с приме						
		_ pe	гистрационны	ıй Nº_		
Методика поверки:						
Условия проведения поверн	и:					
Результаты поверки:						
1. Внешний осмотр (п.6.1 М	П)	and the second		and Control	<u> </u>	
				ствует	·)	
2. Подтверждение соответс						
Таблица А.1 - Идентификац	ионные данн					
Идентификационные д	анные	Значение, полученное во время поверки				
Идентификационное наименование ПО			о время поверк	(N	в описании типа	
Номер версии (идентификационный						
номер ПО)						
Цифровой идентификатор ПО						
Алгоритм вычисления идентификатора	цифрового					
			TO ADM			
Таблица А.2 - Идентификационные данные ПО APM оператора Значение, полученное Значение, указан						
Идентификационные данные			во время поверки		Значение, указанное в описании типа	
Идентификационное наимено	ование ПО					
	икационный					
номер ПО)						
Цифровой идентификатор ПО Алгоритм вычисления цифрового						
идентификатора						
3. Опробование (п. 6.3 МП)						
	(соответств	ует/н	е соответствует)			
4. Проверка результатов по	верки СИ, вх	одя	щих в состав (CNKF	I (п. 6.4 MП)	
Таблица А.3 - Сведения о п	оверке СИ, в	зход	ящих в состав	СИК	(H	
Средство измерения	Регистрацион		Заводской		мер свидетельства о	
	ный №		номер		поверке	

- 5 Определение МХ СИКН (п. 6.5 МП)
- 5.1 Определение относительной погрешности измерений массы брутто нефти СИКН (п. $6.5.1~\text{M}\Pi$)
- 5.2 Определение относительной погрешности измерений массы нетто нефти СИКН (п. 6.5.2 МП)

Заключение: система измерений количе	ества и показателей	качества нефти №223				
ПСП «Набережные Челны» ПАО «Татнеф	ть» признана	к дальнейшей				
эксплуатации	пригодной/н	е пригоднои				
Должность лица проводившего поверку:						
	(подпись)	(инициалы, фамилия)				
Дата поверки: «»	20 г.					