УТВЕРЖДАЮ



ИНСТРУКЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений Система измерений количества и показателей качества нефти №800 Когалымского месторождения ООО «ЛУКОЙЛ-АИК»

> Методика поверки НА.ГНМЦ.0544-20 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 №800 Когалымского месторождения ООО «ЛУКОЙЛ-АИК» (далее по тексту — СИКН) и устанавливает методику её первичной и периодической поверки.

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», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. № 534;
 - Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
 - в области пожарной безопасности:
 - СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»,
 утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 г. № 533;

- в области соблюдения правильной и безопасной эксплуатации электроустановок:
- «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020г. №903н;
 - 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 соблюдают условия в соответствии с требованиями нормативных документов (НД) на поверку СИ, входящих в состав СИКН.

5 Подготовка к поверке

Подготовку к поверке проводят в соответствии с инструкцией по эксплуатации СИКН и 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 технической 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 конфигурационного файла контроллера измерительного FloBoss S600+ (далее по тексту контроллер) (основного и резервного).

Проверка идентификационных данных ПО контроллера проводится по номеру версии ПО и цифровому идентификатору ПО.

Чтобы определить идентификационные данные необходимо выполнить нижеперечисленные процедуры.

С помощью кнопок на передней панели контроллера выбрать на дисплее пункт меню №5 «SYSTEM SETTINGS», далее №7 – «SOFTWARE VERSION». В открывшемся меню «VERSION CONTROL» необходимо найти страницы со следующими заголовками:

- FILE CSUM (Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода));

- APPLICATION SW (Номер версии (идентификационный номер) ПО).

Отображенные идентификационные данные ПО контроллера из этих страниц заносят в таблицу А.1 протокола поверки (Приложение A).

6.2.2 Проверка идентификационных данных ПО АРМ оператора.

Проверка идентификационных данных ПО АРМ оператора проводится по метрологически значимым модулям.

Чтобы определить идентификационные данные необходимо выполнить нижеперечисленные процедуры.

На основной мнемосхеме компьютера APM оператора нажимают кнопку «Контроль», после нажатия кнопки появляется окно с идентификационными данными APM оператора, в котором приведены метрологически значимые и не значимые модули.

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

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 программному обеспечению, 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 результатов поверки, и (или) действующего знака поверки, и (или) свидетельства о поверке, и (или) записи в паспорте (формуляре) заверенной подписью поверителя и знаком поверки, у СИ.

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 $\delta M,~\%,$ вычисляют по формуле

$$\delta M = \pm 1.1 \cdot \sqrt{\delta V^2 + G^2 \cdot (\delta \rho^2 + \beta^2 \cdot 10^4 \cdot \Delta T_0^2) + \beta^2 \cdot 10^4 \cdot \Delta T_V^2 + \delta N^2}, \tag{1}$$

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, %;

∆T_р - абсолютная погрешность измерений температуры нефти при измерениях ее плотности, °С, принимают равной максимальному из значений абсолютной погрешности измерений температуры преобразователями температуры, установленных в блоке измерений показателей качества нефти СИКН (по свидетельствам о поверке преобразователей температуры);

- ∆T_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;
- δN 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 T_v температура нефти при измерениях ее объема, °C, 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 $\Delta \rho$ - 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	ρ, κ г/м ³	β , 1/°C
800,0-809,9	0,00094	850,0-859,9	0,00081
810,0-819,9	0,00092	860,0-869,9	0,00079
820,0-829,9	0,00089	870,0-879,9	0,00076
830,0-839,9	0,00086	880,0-889,9	0,00074
840,0-849,9	0,00084	890,0-899,9	0,00072

Значения относительной погрешности измерений массы брутто нефти ${\sf CNKH}$ 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

$$\delta M_{H} = \pm 1.1 \cdot \sqrt{\left(\frac{\delta M}{1.1}\right)^{2} + \frac{(\Delta W_{B})^{2} + (\Delta W_{MN})^{2} + (\Delta W_{xc})^{2}}{\left(1 - \frac{W_{B} + W_{MN} + W_{xc}}{100}\right)^{2}}},$$
(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/дм³, 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)

Форма протокола поверки СИКН

поверки системы измерений количест	TOO IS TO KOO TO TO IS KOULO	otno Hodata Noono
Когалымского месторож		
номер в Федеральном информацио		
		топито одинотва
_	.,,	
Диапазон измерений:		
Пределы допускаемой относительной п	огрешности измерений	•
- массы брутто нефти, %, не более		
- массы нетто нефти, %, не более		
Заводской номер:		
Принадлежит:	ИНН:	
Место проведения поверки:		
Поверка выполнена с применением этал		r
	_ регистрационный №	
Методика поверки:		
Условия проведения поверки:		
Decure For L Foreness		
1. Внешний осмотр (п.6.1 МП)(соот		
(соот	ветствует/не соответствует	
2. Подтверждение соответствия ПО (п. 6	6.2 MΠ)	
Таблица А.1 - Идентификационные дани	ные ПО контроллеров	
Идентификационные данные	Значение, полученное	Значение, указанное
	во время поверки	в описании типа
Идентификационное наименование ПО		
Номер версии (идентификационный номер ПО)		
Цифровой идентификатор ПО		
Алгоритм вычисления цифрового		
идентификатора	and the same of th	
Таблица А.2 - Идентификационные дани	ные ПО АРМ оператора	a
Идентификационные данные	Значение, полученное	Значение, указанное
	во время поверки	в описании типа
Идентификационное наименование ПО		
Номер версии (идентификационный номер ПО)		
Цифровой идентификатор ПО		
Алгоритм вычисления цифрового		
идентификатора	N 22 22 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
3. Опробование (п. 6.3 МП)		
	ует/не соответствует)	
4. Проверка результатов поверки СИ, в	кодящих в состав СИКН	Н (п. 6.4 МП)

Таблица А.3 - Сведения о поверке СИ, входящих в состав СИКН

Средство измерения	Регистрацион	Заводской	Номер 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 МП)
- 5.2 Определение относительной погрешности измерений массы нетто нефти СИКН (п. 6.5.2 МП)

Заключение: система измерений количе	ества и показателей н	качества нефти №8/	00
Когалымского месторождения ООО «ЛУН	«ОЙЛ-АИК» признана	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	К
дальнейшей эксплуатации		пригодной/не пригодной	
Должность лица проводившего поверку:			
	(подпись)	(инициалы, фамилия)	
Лата поверки: « »	20 г		