УТВЕРЖДАЮ

Директор ОП ГНМЦ АО «Нефтеавтоматика»

М.С. Немиров

2019 г.

PECTIVE MIKANA PECTIVE NEW PEC

ИНСТРУКЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

Система измерений количества и показателей качества нефти № 289 на ПСП «Шешма-Калейкино»

Методика поверки НА.ГНМЦ.0335-19 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 № 289 на ПСП «Шешма-Калейкино» (далее – СИКН) и устанавливает методику ее первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками СИКН: один год.

1 Операции поверки

При проведении поверки выполняют следующие операции:

- 1.1 Внешний осмотр (п.п. 6.1);
- 1.2 Подтверждение соответствия программного обеспечения (далее ПО) СИКН (п.п. 6.2);
 - 1.3 Опробование (п.п. 6.3);
 - 1.4 Определение метрологических характеристик (далее MX):
- 1.4.1 Определение MX средств измерений (далее СИ), входящих в состав СИКН (п.п. 6.4.1),
- 1.4.2 Определение пределов допускаемой относительной погрешности измерений массы брутто нефти (п.п. 6.4.2),
- 1.4.3 Определение пределов допускаемой относительной погрешности измерений массы нетто нефти (п.п. 6.4.3).

2 Средства поверки

- 2.1 Рабочий эталон 2-го разряда в соответствии с частью 2 Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, утвержденной приказом Росстандарта от 07.02.2018 г. № 256 в диапазоне расходов, соответствующему диапазону расходов СИКН.
- 2.2 Средства поверки в соответствии с документами на поверку СИ, входящих в состав системы.
- 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;
- СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;
- СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;
- 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 соблюдают условия в соответствии с требованиями нормативных документов (далее – 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.

При подготовке к поверке проверяют наличие действующих свидетельств о поверке и (или) знаков поверки на СИ, входящие 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 ПО ПК «CROPOS».

Чтобы определить идентификационные данные необходимо выполнить нижеперечисленные процедуры для рабочего и резервного автоматизированного рабочего места оператора (далее – APM оператора).

На главной странице мнемосхемы технологических процессов СИКН АРМ оператора нажимаем кнопку «Настройка», далее в появившемся окне нажимаем кнопку «Настройка системы». На открывшейся странице в правой нижней части экрана расположена кнопка «Проверить CRC32» и отображены идентификационные данные ПО ПК «CROPOS», которые заносят в протокол по форме приложения А:

- идентификационное наименование ПО;
- номер версии ПО;
- цифровой идентификатор ПО.

Для определения цифрового идентификатора ПО нажимают кнопку «Проверить CRC32». Полученный цифровой идентификатор заносят в протокол.

6.2.2 Проверка идентификационных данных ПО контроллера FloBoss S600+.

Проверка идентификационных данных ПО контроллера FloBoss S600+ проводится по номеру версии ПО и цифровому идентификатору ПО.

Чтобы определить идентификационные данные необходимо выполнить нижеперечисленные процедуры.

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

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

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

Занести информацию в соответствующие разделы протокола.

- 6.2.3 Если идентификационные данные, указанные в описании типа СИКН и полученные в ходе выполнения п.п. 6.2.1.1 и 6.2.2.1 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.

Опробование проводят в соответствии с НД на поверку СИ, входящих в состав СИКН.

- 6.4 Определение МХ.
- 6.4.1 Определение МХ СИ, входящих в состав СИКН, проводят в соответствии с НД, приведенными в таблице 1.

Таблица1 – Перечень НД на поверку СИ

Наименование СИ	НД
Счетчики- расходомеры массовые Micro Motion (далее – ПР)	МИ 3151-2008 «ГСИ. Счетчики-расходомеры массовые. Методика поверки на месте эксплуатации трубопоршневой поверочной установкой в комплекте с поточным преобразователем плотности»
	МИ 3272-2010 «ГСИ. Счетчики-расходомеры массовые. Методика поверки на месте эксплуатации компакт-прувером в комплекте с турбинным преобразователем расхода и поточным преобразователем плотности» МП 45115-16 «ГСИ. Счетчики-расходомеры массовые
December	Місто Motion. Методика поверки» с изменением № 1
Влагомеры нефти поточные УДВН-1пм	МП 0309-6-2015 «Инструкция. ГСИ. Влагомеры нефти поточные УДВН-1пм. Методика поверки»
Преобразователи плотности и расхода CDM	МП 02-221-2015 «ГСИ. Преобразователи плотности и расхода CDM. Методика поверки» с изменением № 1
	МИ 2816-2012 «Рекомендация. ГСИ. Преобразователи плотности поточные. Методика поверки на месте эксплуатации»
Преобразователи плотности и вязкости FVM	МП 01-251-2015 «ГСИ. Преобразователи плотности и вязкости FDM, FVM, HFVM. Методика поверки» с изменением № 1
Датчики температуры AUTROL модели ATT2100	МП 207.1-073-2017. Датчики температуры AUTROL модели ATT2100. Методика поверки»
Датчики давления Метран-150	МП 4212-012-2013 «Датчики давления Метран-150 Методика поверки»
Анализаторы серы модели ASOMA 682T- HP-EX	МП 50181-12 «Инструкция. Анализаторы серы модели ASOMA 682T-HP-EX, ASOMA 682T-HP. Методика поверки»
Контроллеры измерительные FloBoss S600+	МП 0392-13-2016 «Контроллеры измерительные FloBoss S600+. Методика поверки»

Наименование СИ	НД		
Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 3400	МП РТ 1849-2014 «Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 3400. Методика поверки»		
Термометры	ГОСТ 8.279-78 «Термометры стеклянные жидкостные рабочие. Методы и средства поверки»		
Манометры	5Ш0.283.421 МП «Манометры, вакуумметры и		
показывающие	мановакуумметры показывающие для точных измерений МПТИ, ВПТИ и МВПТИ. Методика поверки»		

6.4.2 Определение относительной погрешности измерений массы брутто нефти.

Согласно ГОСТ Р 8.595-2004 «ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений» при прямом методе динамических измерений за погрешность измерений массы брутто нефти δM , %, принимают предел допускаемой относительной погрешности измерений ПР.

Относительная погрешность ПР в диапазоне расходов на рабочих измерительных линиях (далее – ИЛ) не должна превышать $\pm 0,25\%$, относительная погрешность ПР в диапазоне расходов на контрольно-резервной ИЛ не должна превышать $\pm 0,20\%$.

Значения пределов допускаемой относительной погрешности измерений массы брутто нефти не должны превышать ±0,25%.

6.4.3 Определение пределов допускаемой относительной погрешности измерений массы нетто нефти.

Пределы относительной погрешности измерений массы нетто нефти вычисляют по формуле

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

где δM_{H} - пределы относительной погрешности измерений массы нетто нефти, %:

δМ - пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы брутто нефти, %;

 $\Delta W_{\scriptscriptstyle B}~$ - абсолютная погрешность измерений массовой доли воды в нефти, %;

 $\Delta W_{\mbox{\scriptsize MIR}}$ - абсолютная погрешность измерений массовой доли механических примесей в нефти, %;

 ΔW_{xc} - абсолютная погрешность измерений массовой доли хлористых солей в нефти, %;

W_в - массовая доля воды в нефти, %;

W_{мп} - массовая доля механических примесей в нефти, %;

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

$$W_{xc} = 0.1 \cdot \frac{\phi_{xc}}{\rho}, \qquad (2)$$

где ϕ_{xc} - массовая концентрация хлористых солей в нефти определенная в лаборатории по ГОСТ 21534-76, мг/дм³;

плотность нефти, измеренная в лаборатории, кг/м³.

Абсолютные погрешности измерений в лаборатории массовой доли воды, механических примесей, хлористых солей определяют в соответствии с ГОСТ 33701-2015.

Для доверительной вероятности P = 0,95 и двух измерениях соответствующего показателя качества нефти абсолютную погрешность измерений (Δ , % массы) вычисляют по формуле

$$\Delta = \pm \frac{\sqrt{R^2 - \frac{r^2}{2}}}{\sqrt{2}},\tag{3}$$

где R и r - 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 концентрации хлористых солей по ГОСТ 21534-76 принимают равной удвоенному значению сходимости (повторяемости) r_{xc} , выраженное по ГОСТ 21534-76 в мг/дм³, переводят в % массы по формуле

$$r = 0,1 \cdot \frac{r_{xc}}{\rho},\tag{4}$$

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

7 Оформление результатов поверки

- 7.1 Результаты идентификации ПО оформляют протоколом по форме, приведенной в приложении A.
- 7.2 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке СИКН в соответствии с требованиями документа «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденного приказом Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015 г. На оборотной стороне свидетельства о поверке системы указывают:
 - наименование измеряемой среды;
- значения пределов относительной погрешности измерений массы брутто нефти;
 - идентификационные признаки ПО СИКН.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке СИКН.

7.3 При отрицательных результатах поверки СИКН к эксплуатации не допускают, свидетельство о поверке аннулируют и выдают извещение о непригодности к применению в соответствии с документом «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденным приказом Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015 г.

Приложение А

(рекомендуемое)

Форма протокола подтверждения соответствия ПО СИКН

Место проведения поверки:			
Наименование СИ:			
Заводской номер СИ:			
Идентификационные данные ПО	(vauvavaaavua FO)	:	
	(наименование ПО)		_
Идентификационные данные	Значение, полученное во время поверки СИКН	Значение, указанное в описани типа СИКН	ш
Идентификационное наименование ПО			
Номер версии (идентификационный номер ПО)			
Цифровой идентификатор ПО			
Другие идентификационные данные			
Заключение: ПО СИКН соответствует/не соотв утверждения типа СИКН. Должность лица проводившего поверку:	етствует ПО, зафиксированному	у во время испытаний в целя	x
		(подпись) (инициалы, фамилия)	
Дата поверки:	<u>«</u>	_» 20г.	