### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор ОП ГНМЦ АО «Нефтеавтоматика» М.С. Немиров

2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

Система измерений количества и показателей качества нефти № 612 ППСН «Калтасы»

> Методика поверки НА.ГНМЦ.0327-18 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 № 612 ППСН «Калтасы» (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 МХ):
- 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 1-го или 2-го разряда в соответствии с частью 2-ой 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 СИКН.
- 2.3 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик 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.

Таблица1 – Характеристики измеряемой среды

Наименование характеристики	Значение
Измеряемая среда	нефть товарная
Диапазон температуры измеряемой среды, °С	от +15 до +35
Диапазон давления измеряемой среды, МПа	от 0,095 до 1,0

### 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) клейм 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 устройств измерения параметров жидкости и газа модели 7955.

Проверка идентификационных данных ПО устройств измерения параметров жидкости и газа модели 7955 проводится по номеру версии ПО.

Для просмотра идентификационных данных устройств измерения параметров жидкости и газа модели 7955 необходимо выполнить нижеперечисленные процедуры.

На передней панели устройства измерения параметров жидкости и газа модели 7955 нажимают кнопку «Меню» . После нажатия кнопки «Меню» появится список «Главное меню», в котором с помощью кнопок прокрутки «v» или «л» (слева от дисплея) выбирают страницу со строкой «Software version» и нажимают соответствующую данной строке кнопку справа от дисплея («а», «b», «с» или «d»). После нажатия кнопки на экране отобразится номер версии ПО устройства измерения параметров жидкости и газа модели 7955.

Полученную информацию заносят в соответствующие разделы протокола А.

6.2.2 Проверка идентификационных данных ПО APM оператора «Cropos».

Проверка идентификационных данных ПО APM оператора «Cropos» проводится по идентификационному наименованию и контрольной сумме следующих файлов: «Dens.exe», «Doc.exe», «Poverka.exe» и «Report.exe».

Для просмотра идентификационных данных ПО APM оператора «Cropos» на APM оператора нажимают комбинацию клавиш «Ctrl»+»Alt»+»Del», в открывшемся окне «Блокировка доступа» вводят пароль доступа в операционную систему Windows. После этого на клавиатуре нажимают кнопку «значок Windows» и в появившемся меню нажимают кнопку «Мой компьютер». В адресной строке появившегося окна набирают путь «C:\\install\crc32» и нажимают кнопку «Ввод». Далее запускают файл «HashMyFiles.exe», в поле «Папка» выбирают путь «C:\\Cropos». Затем в поле «Имя файла» выбирают файлы «Dens.exe», «Doc.exe», «Poverka.exe» и «Report.exe» и нажимают кнопку «Открыть». В открывшемся окне «HashMyFiles» в столбцах «Имя файла» и «СRC32» отобразятся идентификационные данные ПО APM оператора «Сгороs» идентификационное наименование и контрольная сумма.

Примечание – пароль доступа в операционную систему Windows хранится вместе с паролем Поверителя.

Полученную информацию заносят в соответствующие разделы протокола 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.

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 2.

Таблица2 – Перечень НД на поверку СИ

Наименование	СИ		НД		
Преобразователи		МИ 1974-2004	«Рекомен	дация.	ГСИ.
расхода жи турбинные (далее – ПР)	дкости MVTM	Преобразователи поверки»	расхода тур	обинные.	Методика
		МИ 3380-2012 «ГО расхода. Методика поверочной устано	а поверки на вкой»	месте э	сплуатации
Влагомеры по- модели L и LC	точные	«Влагомеры поточн Dynamics, Inc.» ( 23.05.2003г. ГЦИ С	(США). Метод	цика пов	ерки», утв.
		МИ 2643-2001 «Вл PHASE DYNAMICS			
		МП 0090-6-2013 поточные моделей			

Наименование СИ	НД
Преобразователи	МИ 2326-95 «Рекомендация. ГСИ. Датчики плотности
плотности жидкости	жидкости вибрационные поточные фирмы
измерительные модели	ШЛЮМБЕРЖЕ. Методика поверки»
7835	
2	МИ 2591-2000 «Рекомендация. ГСИ.
	Преобразователи плотности поточные фирмы «THE
	SOLARTRON ELECTRONIC GROUP
	LTD"»(Великобритания). Методика поверки»
	2.2 " (Sorimospiniamini), moregima nesepimin
	МИ 3240-2012 «Рекомендации. ГСИ.
	Преобразователи плотности жидкости поточные.
	Методика поверки»
Преобразователи	МИ 2391-97 «ГСИ. Вискозиметр поточный фирмы
плотности и вязкости	«Solartron Transducers». Методика поверки»
жидкости	
измерительные модели	МИ 3302-2010 «Рекомендация. ГСИ.
7827	Преобразователи плотности и вязкости жидкости
	измерительные модели 7827 и 7829. Методика
	поверки»
Преобразователи	МИ 2470-2000 «Рекомендация. ГСИ.
измерительные 644,	Преобразователи измерительные 144, 244, 444, 644,
3144 к датчикам	3144, 3244MV к датчикам температуры с
температуры	унифицированным выходным сигналом фирмы Fisher-
	Rosemount, США. Методика периодической поверки»
Преобразователи	«Преобразователи измерительные 248, 644, 3144P,
измерительные 644	3244MV. Методика поверки», утв. «ВНИИМС» в
	октябре 2004г.
Преобразователи	12.5314.000.00 МП «Преобразователи измерительные
измерительные	Rosemount 644, Rosemount 3144P. Методика поверки»
Rosemount 644, 3144P	
Термопреобразователи	ГОСТ 8.461-2009 «ГСИ. Термопреобразователи
сопротивления	сопротивления из платины, меди и никеля. Методика
платиновые серии 65	поверки»
Термопреобразователи	
сопротивления	
Rosemount 0065	
Преобразователи	МИ 1997-89 «Рекомендация. Преобразователи
давления	давления измерительные. Методика поверки»
измерительные 3051	ME 4040 004 0045
	МП 4212-021-2015 «Преобразователи давления
	измерительные 3051. Методика поверки»
Датчики давления	МИ 4212-012-2001 «Датчики давления
«Метран-100»	(измерительные преобразователи) типа «Метран».
Variation	Методика поверки»
Устройства измерения	МИ 2617-2000 «ГСИ. Вычислитель расхода модели
параметров жидкости и газа модели 7955	2522 фирмы «Даниел». Методика поверки»
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	«Рекомендация. ГСИ. Устройства измерения
	параметров жидкости и газа моделей 7950, 7951, 7955
	фирмы «Solartron». Великобритания. Методика
	поверки», утвержденная ВНИИМС в 1996 г.

Наименование СИ	НД
Установки	МИ 2974-2006 «Рекомендация. ГСИ. Установки
трубопоршневые	поверочные трубопоршневые 2-го разряда. Методика
поверочные	поверки трубопоршневой поверочной установкой 1-го
двунаправленные Smith	разряда с компаратором»
	МИ 1972-95 «Рекомендация. ГСИ. Установки поверочные трубопоршневые. Методика поверки поверочными установками на базе весов ОГВ или мерников»
Счетчики нефти	БН.10-02.РЭ «Руководство по эксплуатации»
турбинные МИГ	
Термометры ртутные	ГОСТ 8.279-78 «Термометры стеклянные жидкостные
стеклянные	рабочие. Методы и средства поверки»
лабораторные	
Манометры	МИ 2124-90 «ГСИ. Манометры, вакуумметры,
показывающие	мановакуумметры, напоромеры, тягонапоромеры
	показывающие и самопишущие. Методика поверки»
	5Ш0.283.421 МП «Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие для точных измерений МПТИ, ВПТИ и МВПТИ. Методика поверки»

Допускается применение других методик поверки на СИ, утвержденных в установленном порядке.

4.6.2 Определение относительной погрешности измерений массы брутто нефти СИКН.

Относительную погрешность измерений массы брутто нефти СИКН  $\delta M$ , %, вычисляют по формуле

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

- пределы относительной погрешности измерений объема нефти, %. где За  $\delta V$  принимают предел допускаемой относительной погрешности измерений ПР;

- относительная погрешность измерений плотности нефти, %;

 $\Delta T_{\rho}, \Delta T_{v}$ пределы допускаемых абсолютных погрешностей измерений температуры нефти при измерениях ее плотности и объема соответственно, °С;

- коэффициент объемного расширения нефти, 1/°C, значения приведены в таблице 3 настоящей соответствии с ГОСТ Р 8.595-2004 (приложение А);

- предел допускаемой относительной погрешности вычислителя  $\delta N$ расхода, %;

- коэффициент, вычисляемый по формуле  $G = \frac{1+2\,\beta' T_{_{o}}}{1+2\,\beta' T_{_{o}}}$ G

$$G = \frac{1 + 2\beta' T_{v}}{1 + 2\beta' T_{\rho}}$$

где  $T_{\rm v}, \, T_{
ho}$  - температуры нефти при измерениях ее объема и плотности етственно, °С.

Величину  $\delta \rho$ , %, вычисляют по формуле

$$\delta \rho = \frac{\Delta \rho \cdot 100}{\rho_{\min}}$$

где  $\Delta \rho$  - предел основной допускаемой погрешности измерений плотности нефти, кг/м $^3$ ;

 $\rho_{min}$  - минимальное значение плотности нефти, кг/м<sup>3</sup>.

Таблица3 - Коэффициенты объемного расширения нефти в зависимости от её плотности

ρ, κ <b>г/</b> м <sup>3</sup>	β΄ , 1/°C	ρ, κ <b>г/м</b> <sup>3</sup>	β΄, 1/°C
750,0-759,9	0,00109	810,0-819,9	0,00092
760,0-769,9	0,00106	820,0-829,9	0,00089
770,0-779,9	0,00103	830,0-839,9	0,00086
780,0-789,9	0,00100	840,0-849,9	0,00084
790,0-799,9	0,00097	850,0-859,9	0,00081
800,0-809,9	0,00094	860,0-869,9	0,00079

Значения пределов относительной погрешности измерений массы брутто нефти не должны превышать  $\pm 0,25\%$ .

4.6.3 Определение относительной погрешности измерений массы нетто нефти.

Относительную погрешность измерений массы нетто нефти вычисляют по формуле:

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

где  $\delta \! M_{\!\scriptscriptstyle H}$  - пределы относительной погрешности измерений массы нетто нефти, %:

 $\delta \! M$  - пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы брутто нефти, %;

 $\Delta W_e$  - абсолютная погрешность измерений массовой доли воды в нефти, %;

 $\Delta W_{_{MN}}$ - абсолютная погрешность измерений массовой доли механических примесей в нефти, %;

 $\Delta W_{xc}$  - абсолютная погрешность измерений массовой доли хлористых солей в нефти, %;

 $W_{\scriptscriptstyle \it{G}}~$  - массовая доля воды в нефти, %;

 $W_{\scriptscriptstyle \! M\! n}$  - массовая доля механических примесей в нефти, %;

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

$$W_{xc} = 0, 1 \cdot \frac{\phi_{xc}}{\rho}$$

где  $\varphi_{xc}$  - массовая концентрация хлористых солей в нефти определенная в лаборатории по ГОСТ 21534-76, мг/дм $^3$ ;

ho - плотность нефти, измеренная в лаборатории, кг/м $^3$ .

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 ( $\Delta$ , % массы) вычисляют по формуле

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

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, % массы. Значение сходимости (повторяемости)  $r_{xc}$ , выраженное по ГОСТ 21534-76 в мг/дм $^3$ , переводят в % массы по формуле

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

где  $r_{xc}$  - сходимость (повторяемость) метода по ГОСТ 21534-76, мг/дм $^3$ . Значения 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 и массы нетто 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		
	(наименование ПО)	
Идентификационные данные	Значение, полученное во время поверки СИКН	Значение, указанное в описании типа СИКН
Идентификационное наименование ПО		
Номер версии (идентификационный номер ПО)		
Цифровой идентификатор ПО		
Другие идентификационные данные		

Заключение: ПО СИКН соответствует/не соответствует ПО, зафиксированному во время испытаний в целях утверждения типа СИКН.

Должность лица проводившего поверку:

(инициалы, фамилия) (подпись)

Дата поверки: