### **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «02» мая 2023 г. № 936

Лист № 1 Всего листов 8

Регистрационный № 88927-23

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества и показателей качества нефти № 20 ЛПДС «Нурлино»

## Назначение средства измерений

Система измерений количества и показателей качества нефти № 20 ЛПДС «Нурлино» (далее – СИКН) предназначена для автоматического измерений массы и показателей качества нефти.

#### Описание средства измерений

Принцип действия системы основан на использовании косвенного метода динамических измерений массы нефти с помощью преобразователей расхода жидкости турбинных, преобразователей температуры и давления, измерительно-вычислительного комплекса. Выходные электрические сигналы преобразователей расхода жидкости турбинных, преобразователей температуры, давления, плотности поступают на соответствующие входы измерительно-вычислительного комплекса, который преобразует их и вычисляет массу брутто нефти по реализованному в нем алгоритму. Массу нетто нефти вычисляет комплекс измерительно-вычислительный, как разность массы брутто нефти и массы балласта, используя результаты определения массовых долей воды, механических примесей и массовой концентрации хлористых солей в испытательной лаборатории.

СИКН, заводской № 20, представляет собой единичный экземпляр измерительной системы, спроектированной для конкретного объекта и состоящей из блока измерительных линий, блока измерений показателей качества нефти и системы сбора и обработки информации. Монтаж и наладка СИКН осуществлены непосредственно на объекте эксплуатации в соответствии с проектной и эксплуатационной документацией на СИКН и ее компоненты.

### СИКН состоит из:

- блока измерительных линий (далее БИЛ), состоящего из входного и выходного коллекторов, четырех рабочих измерительных линий (далее ИЛ), двух резервных ИЛ и одной контрольной ИЛ (общей с системой измерений количества и показателей качества нефти № 19);
  - блока измерений показателей качества нефти;
  - система сбора и обработки информации (далее СОИ).

В составе СИКН применены средства измерений утвержденных типов, которые указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Состав СИКН

Наименование СИ	Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее – ФИФ ОЕИ)
Преобразователи расхода жидкости турбинные HTM (далее - TПР) (модели HTM16)	56812-14
Преобразователи расхода жидкости ультразвуковые DFX-MM, DFX-LV (модель DFX-MM)	57471-14
Датчики давления Метран-150	32854-13
Датчики температуры Rosemount 644, Rosemount 3144P (модели Rosemount 3144P)	63889-16
Термопреобразователи универсальные ТПУ 0304	50519-17
Преобразователи плотности и расхода CDM	63515-16
Преобразователи плотности жидкости «ТН-Плотномер-25-6,3»	77871-20
Расходомеры-счетчики ультразвуковые OPTISONIC 3400	57762-14
Влагомеры нефти поточные УДВН-1пм	14557-15
Преобразователи плотности и вязкости FDM, FVM, HFVM (модели FVM)	62129-15
Комплексы измерительно-вычислительные ТН-01 (далее – ИВК)	67527-17

В состав СИКН входят показывающие средства измерений давления и температуры нефти утвержденных типов.

СИКН обеспечивает выполнение следующих функций:

- автоматическое измерение массы брутто нефти косвенным методом динамических измерений в диапазоне расхода, температуры, давления, плотности, вязкости, объемной доли воды в нефти;
  - автоматическое измерение плотности, вязкости и объемной доли воды;
- измерение давления и температуры нефти автоматическое и с помощью показывающих средств измерений давления и температуры нефти соответственно;
- автоматизированное вычисление массы нетто нефти, как разности массы брутто нефти и массы балласта, используя результаты измерений массовых долей воды, механических примесей и хлористых солей в аккредитованной испытательной (аналитической) лаборатории;
- проведение контроля метрологических характеристик и поверки преобразователей расхода с применением трубопоршневой поверочной установки;
- автоматический и ручной отбор проб согласно ГОСТ 2517–2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб»;
- автоматический контроль параметров измеряемой среды, их индикацию и сигнализацию нарушений установленных границ;
- защиту информации от несанкционированного доступа установкой логина и паролей разного уровня доступа.

Пломбирование СИКН не предусмотрено.

Для исключения возможности несанкционированного вмешательства, которое может влиять на показания средств измерений, входящие в состав СИКН, обеспечена возможность пломбирования в соответствии с МИ 3002-2006, нанесения оттисков клейм или наклеек на эти средства измерений в соответствии с методиками поверки этих средств измерений.

Заводской номер СИКН нанесен типографским способом на информационную табличку, представленной на рисунке 1, закрепленную на площадке СИКН, а также указан в эксплуатационной документации СИКН типографским способом. Формат нанесения заводского номера — числовой. Нанесение знака поверки на СИКН не предусмотрено.



Рисунок 1 - Информационная табличка СИКН

### Программное обеспечение

СИКН имеет программное обеспечение (далее –  $\Pi O$ ), реализованное в ИВК и APM оператора.

ПО АРМ оператора не содержит метрологически значимой части.

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений, обеспечение его соответствия утвержденному типу осуществляется наличием ограничения доступа, установкой логинов и паролей разного уровня доступа, ведения доступного только для чтения журнала событий. Доступ к ПО для пользователя закрыт. Конструкция системы исключает возможность несанкционированного влияния на ПО системы и измерительную информацию.

Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077–2014.

Таблица 2 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	AnalogConverter.app	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.2.2.1	
Цифровой идентификатор ПО	d1d130e5	
Идентификационное наименование ПО	SIKNCalc.app	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.2.2.1	
Цифровой идентификатор ПО	6ae1b72f	

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Sarasota.app
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.18
Цифровой идентификатор ПО	1994df0b
Идентификационное наименование ПО	PP_78xx.app
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.20
Цифровой идентификатор ПО	6aa13875
Идентификационное наименование ПО	MI1974.app
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.6.1.11
Цифровой идентификатор ПО	4bc442dc
Идентификационное наименование ПО	MI3233.app
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.28
Цифровой идентификатор ПО	58049d20
W 1	15700 65
Идентификационное наименование ПО	MI3265.app
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.6.1.3
Цифровой идентификатор ПО	29c26fcf
Идентификационное наименование ПО	MI2266 ann
Номер версии (идентификационный номер) ПО	MI3266.app 1.6.1.6
Цифровой идентификатор ПО	4c134dd0
цифровой идентификатор ПО	4C134dd0
Идентификационное наименование ПО	MI3267.app
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.6.1.5
Цифровой идентификатор ПО	5e6ec20d
The state of the s	
Идентификационное наименование ПО	MI3287.app
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.6.1.4
Цифровой идентификатор ПО	86fff286
Идентификационное наименование ПО	MI3312.app
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.30
Цифровой идентификатор ПО	f3578252
Идентификационное наименование ПО	MI3380.app
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.6.1.12
Цифровой идентификатор ПО	e2edee82

Продолжение таолицы 2	
Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	KMH_PP.app
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.17
Цифровой идентификатор ПО	5b181d66
Идентификационное наименование ПО	KMH_PP_AREOM.app
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.3.3.1
Цифровой идентификатор ПО	62b3744e
Идентификационное наименование ПО	MI2816.app
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.5
Цифровой идентификатор ПО	c5136609
Идентификационное наименование ПО	MI3151.app
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.21
Цифровой идентификатор ПО	c25888d2
Идентификационное наименование ПО	MI3272.app
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.50
Цифровой идентификатор ПО	4ecfdc10
	,
Идентификационное наименование ПО	MI3288.app
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.14
Цифровой идентификатор ПО	c14a276b
Идентификационное наименование ПО	KMH_MPR_MPR.app
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.4
Цифровой идентификатор ПО	82dd84f8
Идентификационное наименование ПО	MI3155.app
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.30
Цифровой идентификатор ПО	8da9f5c4
The property of the state of th	3343 10 3
Идентификационное наименование ПО	MI3189.app
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.21
Цифровой идентификатор ПО	41986ac5
дифровон идентификатор 110	11700000
Идентификационное наименование ПО	KMH_PV.app
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.2.1
Цифровой идентификатор ПО	adde66ed
πηφρουσι ημοιτηψηκατορ 110	audcocu

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	KMH_PW.app	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.2	
Цифровой идентификатор ПО	2a3adf03	
Идентификационное наименование ПО	MI2974.app	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.21	
Цифровой идентификатор ПО	c73ae7b9	
Идентификационное наименование ПО	MI3234.app	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.34	
Цифровой идентификатор ПО	df6e758c	
Идентификационное наименование ПО	GOSTR8908.app	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.33	
Цифровой идентификатор ПО	37cc413a	
п		

#### Примечания

- 1. Допускается ограничивать количество программных модулей ИВК в зависимости от функционального назначения в применяемой измерительной системе.
- 2. Цифровой идентификатор ПО представлен в шестнадцатеричной системе счисления в виде буквенно-цифрового кода, регистр букв при этом может быть представлен в виде прописных или строчных букв, при этом значимым является номинал и последовательность расположения цифр или букв.
- 3. Алгоритм вычисления цифрового идентификатора CRC32.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 – Метрологические характеристики СИКН

Наименование характеристики	Значение	
Диапазон измерений расхода нефти через СИКН*, м <sup>3</sup> /ч	от 437,5 до 12600	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы брутто нефти, %	±0,25	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы нетто нефти, %	±0,35	

<sup>\*</sup>Указаны минимальное и максимальное значения диапазона измерений. Фактический диапазон измерений определяется при проведении поверки СИКН и не может выходить за пределы приведенного диапазона измерений.

Таблица 4 – Основные технические характеристики СИКН

Значение	
нефть по ГОСТ Р 51858-2002 «Нефть. Общие технические условия»	

Наименование характеристики	Значение	
Давление нефти, МПа	от 0,24 до 2,5	
Суммарные потери давления на СИКН при максимальном расходе		
и максимальной вязкости, МПа		
<ul><li>– в рабочем режиме, не более</li></ul>	0,2	
<ul><li>– в режиме поверки и контроля метрологических</li></ul>		
характеристик, не более	0,4	
Физико-химические свойства измеряемой среды:		
– температура перекачиваемой нефти, °C	от 10 до 30	
<ul> <li>– плотность нефти в рабочих условиях, кг/м<sup>3</sup></li> </ul>	от 812 до 924	
<ul> <li>кинематическая вязкость в рабочем диапазоне температур,</li> </ul>		
$MM^2/c$ (cCT)	от 9 до 40	
<ul><li>– массовая доля воды, %, не более</li></ul>	0,5	
<ul> <li>– массовая концентрация хлористых солей, мг/дм<sup>3</sup>, не более</li> </ul>	100	
– массовая доля механических примесей, %, не более	0,05	
<ul><li>– содержание свободного газа</li></ul>	не допускается	
Режим работы СИКН	непрерывный	
Параметры электрического питания:		
<ul><li>напряжение переменного тока, В</li></ul>	$220^{+22}_{-33}/380^{+38}_{-57}$	
– частота переменного тока, Гц	50±1	
Условия эксплуатации СИКН:		
– температура окружающей среды, °С	-48 до +41	
<ul><li>– относительная влажность, %</li></ul>	от 10 до 90	
– атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7	
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	20000	
Средний срок службы, лет, не менее	10	

## Знак утверждения типа

наносится справа в нижней части титульного листа эксплуатационной документации типографским способом.

# Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность СИКН

Наименование	Обозначение	Количество, шт./экз.
Система измерений количества и показателей качества нефти № 20 ЛПДС «Нурлино»	_	1
Комплект эксплуатационной документации	_	1
Методика поверки	_	1

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Масса нефти. Методика измерений системой измерений количества и показателей качества нефти № 20 ЛПДС «Нурлино» Черкасское НУ АО «Транснефть – Урал», свидетельство об аттестации № 305-RA.RU.312546-2022 от 09.08.2022.

## Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 1847 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений»;

Приказ Росстандарта от 26 сентября 2022 г. № 2356 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости».

## Правообладатель

Акционерное общество «Транснефть – Урал» (АО «Транснефть – Урал»)

ИНН 0278039018

Адрес: 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Крупской, д. 10

Телефон: (347) 279-25-25 Факс (347) 272-96-44

#### Изготовитель

Акционерное общество «Транснефть – Метрология» (АО «Транснефть – Метрология»)

ИНН 7723107453

Адрес: 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 4, стр. 2

Телефон: (495) 950-87-00 Факс: (495) 950-85-97

## Испытательный центр

Акционерное общество «Транснефть – Метрология» (АО «Транснефть – Метрология»)

Адрес: 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 4, стр. 2

Телефон: (495) 950-87-00 Факс: (495) 950-85-97

Web-сайт: https://metrology.transneft.ru/

E-mail: cmo@cmo.transneft.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.313994.

