УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «26» января 2022 г. № 182

Лист № 1 Всего листов 5

Регистрационный № 84471-22

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества и параметров нефтегазоводяной смеси на УПСВ «Уваровская» АО «Самаранефтегаз»

Назначение средства измерений

Система измерений количества параметров нефтегазоводяной И смеси на УПСВ «Уваровская» АО «Самаранефтегаз» (далее СИКНС) предназначена ДЛЯ автоматизированного измерения массового расхода и массы нефтегазоводяной смеси, определения массы нетто нефти в составе нефтегазоводяной смеси.

Описание средства измерений

Принцип действия СИКНС основан на прямом методе динамических измерений массы нефтегазоводяной смеси.

При прямом методе динамических измерений массу нефтегазоводяной смеси измеряют с помощью счетчиков-расходомеров массовых кориолисовых «ЭМИС-МАСС 260», и результат измерений получают непосредственно. Выходные электрические сигналы счетчика-расходомера массового кориолисового поступают на соответствующие входы комплекса измерительновычислительного расхода и количества жидкостей и газов «АБАК+» (далее – ИВК), который преобразует их в массу нефтегазоводяной смеси.

СИКНС представляет собой единичный экземпляр измерительной системы целевого назначения, спроектированной для конкретного объекта и состоящей из блока измерительных линий (далее – БИЛ), в состав которого входит одна рабочая измерительная линия (далее – ИЛ 1) и одна контрольно-резервная измерительная линия (далее – ИЛ 2), блока измерений показателей качества (далее – БИК), блока фильтров, системы сбора и обработки информации (далее – СОИ). Монтаж и наладка СИКНС осуществлены непосредственно на объекте эксплуатации в соответствии с проектной и эксплуатационной документацией на СИКНС и ее компоненты.

В состав СИКНС входят измерительные компоненты утверждённого типа, приведенные в таблице 1. Измерительные компоненты, приведенные в таблице 1, могут быть заменены в процессе эксплуатации на аналогичные утвержденного типа.

Таблица 1 – Состав СИКНС

Наименование измерительного компонента	Количество измерительных компонентов (место установки)	Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
1	2	3
Счетчик-расходомер массовый кориолисовый «ЭМИС-МАСС 260»	1 (ИЛ 1), 1 (ИЛ 2)	77657-20
Преобразователи давления измерительные СДВ-Ех	1 (ИЛ 1), 1 (ИЛ 2), 1 (БИК)	28313-11
Термопреобразователь универсальный ТПУ 0304, мод. 0304Exd/M1-H	1 (ИЛ 1), 1 (ИЛ 2), 1 (БИК)	50519-17
Расходомеры-счетчики жидкости «РВШ-ТА»	2 (БИК)	78390-20
Влагомер сырой нефти ВСН-2	2 (БИК)	24604-12
Комплекс измерительно- вычислительный расхода и количества жидкостей и газов «АБАК+»	1 (СОИ)	52866-13

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

Пломбировка СИКНС не предусмотрена. Конструкция не предусматривает возможность нанесения заводских и (или) серийных номеров непосредственно на СИКНС. С целью обеспечения идентификации заводской номер установлен в формуляре.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) обеспечивает реализацию функций СИКНС.

ПО СИКНС реализовано в ИВК и ПО автоматизированного рабочего места «Генератор отчетов АБАК REPORTER» (далее – APM оператора). ПО ИВК и APM оператора настроено для работы и испытано при испытаниях СИКНС в целях утверждения типа.

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

Идентификационные данные метрологически значимой части ИВК и ПО APM оператора СИКНС приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Идентификационные данные ПО СИКНС

Идентификационн		Значение						
ые данные		ИВК						APM
(признаки)								оператора
1		2					3	
Идентификационн ое наименование ПО	l Aba	ngas201 5.bex	mivisc. bex	mi354 8.bex	ttriso.be	AbakC2 .bex	LNGmr 273.bex	mDLL.dll
Номер версии (идентификацион ный номер) ПО				1.0				1.2.5.16

Продолжение таблицы 2

1		2				3		
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	4069 0913 40	3133109 068	3354585 224	23335 58944	1686257 056	2555287 759	3623190 64	ef9f814ff4180 d55bd94d0deb d230d76
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	CRC32					MD5		

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и основные технические характеристики, включая показатели точности и показатели качества измеряемой среды, приведены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Метрологические характеристики СИКНС

Наименование характеристики	Значение
1	2
Диапазон измерений массового расхода нефтегазоводяной смеси, т/ч	от 12 до 140
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений	
массы нефтегазоводяной смеси, %	$\pm 0,\!25$

Примечание – пределы допускаемой относительной погрешности определения массы нетто нефти в составе нефтегазоводяной смеси нормируется в соответствии с документом: «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти в составе нефтегазоводяной смеси. Методика измерений системой измерений количества и параметров нефтегазоводяной смеси на УПСВ Уваровская АО «Самаранефтегаз» (регистрационный номер по Федеральному реестру методик измерений ФР.1.29.2021.40725)

Таблица 4 — Основные технические характеристики СИКНС и измеряемой среды

	_	
Наименование характеристики	Значение	
1	2	
Температура окружающего воздуха, °С:	от - 40 до + 40	
Параметры электрического питания:		
напряжение переменного тока, В	(380±38)/(220±22)	
– частота переменного тока, Гц	50±1	
Средний срок службы, лет, не менее	10	
Измеряемая среда со следующими параметрами:	нефтегазоводяная смесь	
- избыточное давление измеряемой среды, МПа	от 0,1 до 4,0	
-температура измеряемой среды, °С	от 0 до +40	
- кинематическая вязкость измеряемой среды в рабочем диапазоне температуры измеряемой среды, мм ² /с	от 0 до 30	

Продолжение таблицы 4

1	2
- плотность обезвоженной дегазированной нефтегазоводяной смеси, приведенная к стандартным условиям, кг/м ³	от 845 до 875
- объемная доля воды, %,	от 0 до 100
- массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³	от 100 до 5000
- массовая доля механических примесей, %	от 0,01 до 0,05
- содержание растворенного газа, м ³ /м ³	от 0 до 15
- содержание свободного газа	не допускается

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист технологической инструкции СИКНС типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность СИКНС приведена в таблице 5.

Таблица 5 – Комплектность СИКНС

Наименование	Обозначение	Количест во
1	2	3
Система измерений количества и параметров нефтегазоводяной смеси на УПСВ «Уваровская» АО «Самаранефтегаз», зав. № 494879	_	1 шт.
Технологическая инструкция СИКНС	П1-01.05 И-042 ЮЛ-035	1 экз.
Формуляр на СИКНС	-	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефтегазоводяной смеси. Методика измерений системой измерений количества и параметров нефтегазоводяной смеси на УПСВ «Уваровская» АО «Самаранефтегаз» прямым методом динамических измерений (регистрационный номер по Федеральному реестру методик измерений ФР.1.29.2021.40725).

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе измерений количества и параметров нефтегазоводяной смеси на УПСВ «Уваровская» АО «Самаранефтегаз». Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 07.02.2018 № 256 «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»

ПНСТ 360-2019 «Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения количества извлекаемых из недр нефти и нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования»

Изготовитель

Акционерное общество «Самаранефтегаз» (АО «Самаранефтегаз»)

ИНН 6315229162

Адрес: 443071, г. Самара, Волжский проспект, д. 50

Телефон: +7 (846) 333-02-32

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская интернет компания» (ООО ИК «СИБИНТЕК»)

Адрес (место нахождения): 446200, .Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Научная, дом 3 стр. 6

Адрес юридического лица: 117152, Россия, г. Москва, Загородное шоссе, д. 1, стр. 1. Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц: RA.RU 312187.

