

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.29.138.A № 50542

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Система измерительная расхода и количества кубового продукта ОЗХ ООО "Тобольск-Полимер"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 1179(5)-11

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ЗАО НИЦ "ИНКОМСИСТЕМ", г.Казань

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53330-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 7-30138-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 апреля 2013 г. № 422

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	
Федерального агентства	

Ф.В.Булыгин

"...... 2013 г.

Серия СИ

Nº 009438

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительная расхода и количества кубового продукта ОЗХ ООО «Тобольск-Полимер»

Назначение средства измерений

Система измерительная расхода и количества кубового продукта O3X OOO «Тобольск-Полимер» (далее – СИККП) предназначена для автоматизированного измерения массового расхода и вычисления количества кубового продукта на O3X OOO «Тобольск-Полимер».

Описание средства измерений

СИККП реализует прямой метод динамических измерений массового расхода (массы) кубового продукта с помощью счетчиков-расходомеров массовых кориолисовых Rotamass модификации RCCS33.

Принцип действия СИККП заключается в непрерывном измерении, преобразовании и обработке при помощи комплекса измерительно-вычислительного и управляющего Stardom (Госреестр №27611-09) входных аналоговых и импульсных сигналов, поступающих по измерительным каналам от счетчиков-расходомеров массовых кориолисовых Rotamass модификации RCCS33 (Госреестр №27054-09) (далее — счетчик-расходомер), преобразователей избыточного давления измерительных EJX530A (Госреестр №28456-09), преобразователей перепада давления измерительных EJX110A (Госреестр №28456-09) и термопреобразователей сопротивления платиновых TR61 (Госреестр №26239-06) совместно с преобразователями измерительными серии iTEMP TMT182 (Госреестр №39840-08).

СИККП представляет собой единичный экземпляр измерительной системы, спроектированной для конкретного объекта из компонентов серийного отечественного и импортного изготовления. Монтаж и наладка СИККП осуществлены непосредственно на объекте эксплуатации в соответствии с проектной документацией.

В состав СИККП входят:

- блок измерительных линий (далее БИЛ): рабочая измерительная линия (далее ИЛ) (Ду 80 мм, в месте установки счетчика-расходомера Ду 25 мм) и контрольно-резервная ИЛ (Ду 80 мм, в месте установки счетчика-расходомера Ду 25 мм);
 - фильтр грубой очистки на входе каждой ИЛ с тонкостью фильтрации 4 мм;
 - шкафы обогреваемые, в которых размещены средства измерений;
- узел подключения мобильной эталонной массоизмерительной установки (далее MЭМУ);
 - система отбора проб;
 - система обработки информации (далее СОИ).

Состав и технологическая схема СИККП обеспечивают выполнение следующих функций:

- измерение в автоматическом режиме и индикацию мгновенных значений массового расхода, давления, температуры и плотности кубового продукта через каждую ИЛ;
- автоматическую сигнализацию предельных значений расхода, температуры, давления, плотности кубового продукта в каждой ИЛ;
 - местное измерение давления кубового продукта в линии отбора пробы;
 - регистрация, хранение и передача не верхний уровень результатов измерений;
- формирование, отображение и печать текущих отчетов, протоколов поверки и контроль метрологических характеристик;

- формирование журнала событий (переключения, аварийные сигналы, сообщения об ошибках и отказах системы и ее элементов);
- защита системной информации от несанкционированного доступа программными средствами (введением паролей доступа) и механическим опломбированием соответствующих конструктивов и блоков;
- местное и дистанционное управление запорной арматурой, ИЛ (включение, выключение, переключение), регулирование расхода кубового продукта через СИККП;
- контроль метрологических характеристик рабочего счетчика-расходомера по контрольно-резервному;
 - возможность поверки счетчиков-расходомеров по МЭМУ;
- очистку продукта от механических примесей для защиты оборудования и средств измерений от повреждений;
 - ручное регулирование расхода через МЭМУ;
 - отбор пробы;
- поддержание температуры эксплуатации средств измерений в обогреваемых шкафах;
 - визуальный контроль степени загрязненности фильтрующих элементов.

Программное обеспечение (далее – ПО) СИККП обеспечивает реализацию функций СИККП. В комплексе измерительно-вычислительном и управляющем Stardom установлено прикладное, модульное ПО: «Комплекс программно-технических средств вычислений расхода жидкостей и газов на базе комплекса измерительно-вычислительного и управляющего Stardom» (далее - КПТС «STARDOM-Flow»), которое имеет сертификат соответствия №06.0001.0970, выданный органом по сертификации АНО «Межрегиональный испытательный центр» в Системе добровольной сертификации программного обеспечения средств измерений и информационно-измерительных систем и аппаратно-программных комплексов.

Защита ПО СИККП от непреднамеренных и преднамеренных изменений и обеспечение его соответствия утвержденному типу осуществляется путем: разделения, идентификации, защиты от несанкционированного доступа.

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО		Цифровой	Алгоритм
		Номер	идентификатор	вычисления
		версии	ПО	цифрового
		ПО	(контрольная	идентификатора
			сумма)	ПО
КПТС	Модуль расчета расхода при			
«Stardom-	применении массовых	V2.5	0xE8FC	CRC-16
Flow»	преобразователей расхода			

Идентификация ПО СИККП осуществляется путем отображения на мониторе операторской станции управления структуры идентификационных данных. Часть этой структуры, относящаяся к идентификации метрологически значимой части ПО СИККП, представляет собой хэш-сумму (контрольную сумму) по значимым частям.

ПО СИККП защищено от несанкционированного доступа, изменения алгоритмов и установленных параметров путем введения логина и пароля, ведения доступного только для чтения журнала событий. Доступ к метрологически значимой части ПО СИККП для пользователя закрыт. При изменении установленных параметров (исходных данных) в ПО СИККП обеспечивается подтверждение изменений, проверка изменений на соответствие требованиям реализованных алгоритмов, при этом сообщения о событиях (изменениях) записываются в журнал событий, доступный только для чтения. Данные, содержащие

результаты измерений, защищены от любых искажений путем кодирования. ПО СИККП имеет уровень защиты С.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Таолица 2	
Наименование	Показатель
Рабочая среда	кубовый продукт
Диапазон измерения массового расхода кубового продукта через каждую измерительную линию, кг/ч	от 139 до 439
Верхний предел диапазон измерения избыточного давления кубового продукта, МПа	0,5
Диапазон измерения температуры кубового продукта, °С	от минус 45 до 80
Физико-химические свойства кубового продукта:	
- плотность в рабочих условиях, кг/м ³	от 700 до 900
- характерная вязкость динамическая, сР	0,59
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении массового расхода (массы) кубового продукта, %	± 0,25
Условия эксплуатации СИ:	
-температура окружающей среды, °С	
в месте установки СИ, БИЛ	от 0 до 40
в месте установки СОИ	от 15 до 25
-относительная влажность, %	до 90 без конденсации влаги
-атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Параметры электропитания:	
- напряжение переменное, В:	
силовое оборудование	380(+10%, -15%)
технические средства СОИ	220(+10%, -15%)
- частота, Гц	50±1
Потребляемая мощность, Вт, не более	1239
Сопротивление изоляции электрически несвязанных цепей	
относительно друг друга и корпуса при температуре	20
окружающего воздуха 20±5 °C и относительной влажности	20
от 20 до 80 %, МОм, не менее	
Габаритные размеры, мм, длина×ширина×высота:	
- рама БИЛ СИККП	5000×750×1950
- МЭМУ	1250×500×1000
Масса, кг, не более:	
- рама БИЛ СИККП	2500
- МЭМУ	300
Средний срок службы, лет, не менее	25
C CHILLE	

Средства измерения входящие в состав СИККП обеспечивают взрывозащиту по ГОСТ Р 51330.10 «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ib».

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку, установленную на раме БИЛ, методом шелкографии и на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3

1 woming o	
Наименование	Количество
Система измерительная расхода и количества кубового продукта ОЗХ ООО «Тобольск-Полимер», зав. №1179(5)-11	1 экз.

Наименование	Количество
В комплект поставки входят: комплекс измерительно-вычислительный и	
управляющий Stardom, первичные и промежуточные измерительные	
преобразователи, кабельные линии связи, сетевое оборудование	
Система измерительная расхода и количества кубового продукта ОЗХ	1 экз.
ООО «Тобольск-Полимер». Паспорт	1 3K3.
ГСИ. Система измерительная расхода и количества кубового продукта	1 0.00
ОЗХ ООО «Тобольск-Полимер». Методика поверки	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 7-30138-2012 «ГСИ. Система измерительная расхода и количества кубового продукта ОЗХ ООО «Тобольск-Полимер». Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ООО «СТП».

Перечень основных средств поверки (эталонов):

- средства измерений в соответствии с нормативной документацией по поверке первичных и промежуточных измерительных преобразователей;
- калибратор многофункциональный модели MCX-R, диапазон воспроизведения токовых сигналов от 0 до 25 мА, пределы допускаемой основной погрешности \pm (0,02% показаний + 1,5 мкА), диапазон воспроизведения сигналов напряжения от минус 2,5 до 10 В, пределы допускаемой основной погрешности \pm (0,02% показаний + 0,1 мВ), диапазон воспроизведения сопротивления от 1 до 4000 Ом, пределы допускаемой основной погрешности \pm 0,04% показаний, но не менее \pm 30 мОм, воспроизведение импульсов до 9999999 имп.

Сведения о методиках (методах) измерений

«Инструкция. ГСИ. Расход и масса жидких продуктов. Методика измерений модульными системами измерений количества жидких продуктов (SKIDs) ОЗХ ООО «Тобольск-Полимер», регистрационный код ФР.1.29.2012.13400 в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

Нормативные документы, устанавливающие требования к Системе измерительной расхода и количества кубового продукта ОЗХ ООО «Тобольск-Полимер»

ГОСТ Р 51330.10 – 99 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»

ГОСТ Р 8.595 – 2004 ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений

ГОСТ Р 8.596 – 2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения

ГОСТ 2517-85 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

– осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

ЗАО НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ», Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17,

Телефон: (843)273-97-07

Испытательный центр

ГЦИ СИ ООО «СТП». Регистрационный номер №30138-09, 420034, РФ, РТ, г.Казань, ул.Декабристов, д.81, тел.(843)214-20-98, факс (843)227-40-10,

E-mail: office@ooostp.ru; http: www.ooostp.ru

Заместитель			
Руководителя Федерального			Ф.В. Булыгин
агентства по техническому			J
регулированию и метрологии	М.п.	«»_	2013 г.