

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.29.138.A № 50541

Срок действия бессрочный

НА<mark>ИМЕН</mark>ОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Система измерительная расхода и количества щелочи ОЗХ ООО "Тобольск-Полимер"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 1179(4)-11

<mark>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</mark> ЗАО НИЦ "ИНКОМСИСТЕМ", г.Казань

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53329-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 6-30138-2012

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 009437

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

Назначение средства измерений

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

Описание средства измерений

СИКЩ реализует прямой метод динамических измерений массового расхода (массы) щелочи с помощью счетчика-расходомера массового кориолисового Rotamass модификации RCCS38.

Принцип действия СИКШ 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 счетчика-расходомера массового кориолисового Rotamass модификации RCCS38 (Госреестр №27054-09) (далее счетчик-расходомер), преобразователя избыточного давления измерительного ЕЈХ530А (Госреестр №28456-09) и термопреобразователя сопротивления платинового TR61 (Госреестр №26239-06) совместно с преобразователем измерительным серии iTEMP TMT182 (Госреестр №39840-08). Далее по параметрам и значению атмосферного давления комплекс измерительновычислительный и управляющий Stardom производит вычисление объемного расхода (объема) щелочи.

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

В состав СИКЩ входят:

- рабочая измерительная линия (далее ИЛ) (Ду 80 мм, в месте установки счетчика-расходомера Ду 50 мм);
 - шкаф обогреваемый, в котором размещены средства измерений;
- узел подключения мобильной эталонной массоизмерительной установки (далее MЭМУ);
 - система обработки информации (далее СОИ).

Состав и технологическая схема СИКЩ обеспечивают выполнение следующих функций:

- измерение в автоматическом режиме и индикацию мгновенных значений массового расхода, давления, температуры и плотности щелочи через ИЛ;
- автоматическую сигнализацию предельных значений расхода, температуры, давления, плотности щелочи в ИЛ;
 - 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 щелочи через СИКЩ;
 - возможность поверки счетчика-расходомера по МЭМУ;
- поддержание температуры эксплуатации средств измерений в обогреваемом шкафу;
 - ручное регулирование расхода через МЭМУ.

Программное обеспечение (далее – ПО) СИКЩ обеспечивает реализацию функций СИКЩ. 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 СИКЩ от непреднамеренных и преднамеренных изменений и обеспечение его соответствия утвержденному типу осуществляется путем: разделения, идентификации, защиты от несанкционированного доступа.

Таблица	1
т иолици	_

т аолица	u ı			
Наименование ПО	ание 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 СИКЩ осуществляется путем отображения на мониторе операторской станции управления структуры идентификационных данных. Часть этой структуры, относящаяся к идентификации метрологически значимой части ПО СИКЩ, представляет собой хэш-сумму (контрольную сумму) по значимым частям.

ПО СИКЩ 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 СИКЩ для пользователя закрыт. При изменении установленных параметров (исходных данных) в ПО СИКЩ 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 СИКЩ имеет уровень защиты С.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Наименование	Показатель		
Рабочая среда	щелочь 20%		
Диапазон измерения массового расхода щелочи через	·		
измерительную линию, кг/ч	от 1452 до 11365		
Верхний предел диапазона измерения избыточного давления	0.6		
щелочи, МПа	0,6		
Диапазон измерения температуры щелочи, °С	от 15 до 35		
Физико-химические свойства щелочи:			
- плотность в рабочих условиях, кг/м ³	от 1210 до 1222		
- характерная вязкость динамическая, Па·с	$3,50\cdot10^{-3}$		
Пределы допускаемой относительной погрешности при	±0.25		
измерении массового расхода (массы) щелочи, %	±0,25		
Условия эксплуатации СИ:			
-температура окружающей среды, °С			
в месте установки СИ, ИЛ	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	218		
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 ИЛ СИКЩ	3000×950×2050		
- МЭМУ	2060×750×1120		
Масса, кг, не более:			
- рама ИЛ СИКЩ	2000		
- МЭМУ	300		
Средний срок службы, лет, не менее	25		
Спедства измерения вуолящие в состав СИКШ обеспечивают варывозащиту по			

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

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

Таблица 3

1 world a c	
Наименование	Количество
Система измерительная расхода и количества щелочи ОЗХ	
ООО «Тобольск-Полимер», зав. №1179(4)-11	1 0240
В комплект поставки входят: комплекс измерительно-вычислительный и	1 экз.
управляющий Stardom, первичные и промежуточные измерительные	

Наименование	Количество
преобразователи, кабельные линии связи, сетевое оборудование	
Система измерительная расхода и количества щелочи ОЗХ	1 0240
ООО «Тобольск-Полимер». Паспорт	1 экз.
ГСИ. Система измерительная расхода и количества щелочи ОЗХ ООО	1 0240
«Тобольск-Полимер». Методика поверки	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 6-30138-2012 «ГСИ. Система измерительная расхода и количества щелочи 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 щелочи ОЗХ ООО «Тобольск-Полимер»

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

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

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				,
регулированию и метрологии	М.п.	«	>>	2013 г.