### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительная расхода и количества воздуха технологического на Тобольской промышленной площадке OOO «Тобольск-Полимер»

#### Назначение средства измерений

Система измерительная расхода и количества воздуха технологического на Тобольской промышленной площадке ООО «Тобольск-Полимер» (далее – СИКВТ) предназначена для автоматизированного измерения массового расхода (массы) воздуха технологического (далее – воздух) и последующего расчета объемного расхода (объема) воздуха, приведенного к стандартным условиям по ГОСТ 2939-63.

#### Описание средства измерений

Принцип действия СИКВТ заключается в непрерывном измерении, преобразовании и обработке при помощи комплекса измерительно-вычислительного и управляющего STARDOM (модули NFAP135 и NFAI143) (Госреестр № 27611-09) входных аналоговых и импульсных сигналов, поступающих по измерительным каналам от счетчика-расходомера массового кориолисового ROTAMASS модификации RCCS38/RCCF31 (Госреестр № 27054-09) (далее — счетчик-расходомер), преобразователя давления измерительного Cerabar S PMP75 (Госреестр № 41560-09), термопреобразователя сопротивления платинового TR61 (Госреестр № 49519-12) с преобразователем измерительным iTEMP TMT182 (Госреестр № 39840-08). Комплекс измерительно-вычислительный STARDOM (далее — STARDOM) производит расчет физических свойств воздуха в соответствии с ГСССД 8-79 и вычисление объемного расхода (объема) воздуха, приведенного к стандартным условиям по ГОСТ 2939-63.

Взрывозащищенность (искробезопасность) электрических цепей СИКВТ при эксплуатации достигается путем применения преобразователей измерительных тока и напряжения с гальванической развязкой (барьеры искрозащиты) KFD2-STC4-Ex1.20 (Госреестр №22153-08).

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

В состав СИКВТ входят:

- рабочая измерительная линия;
- шкаф обогреваемый, в котором размещены средства измерений;
- система сбора и обработки информации (далее СОИ).

СИКВТ выполняет следующие функции:

- измерение массового расхода (массы), давления, температуры воздуха;
- вычисление объемного расхода (объема) воздуха, приведенного к стандартным условиям по ГОСТ 2939-63;
- регистрацию, индикацию, хранение и передачу на верхний уровень результатов измерений;
  - формирование, отображение и печать текущих отчетов;
  - формирование журнала событий.

#### Программное обеспечение

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

Идентификационные данные ПО СИКВТ приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО		Цифровой	Алгоритм
		Номер	идентификатор	вычисления
		версии	ПО	цифрового
		ПО	(контрольная	идентификатора
			сумма)	ПО
КПТС «STARDOM - Flow»	Модуль расчета расхода			
	при применении массовых	V2.5	0xE8FC	CRC-16
	преобразователей расхода			
	Модуль расчета			
	физических свойств	V2.5	0x815D	CRC-16
	чистых газов			

ПО СИКВТ защищено от несанкционированного доступа путем введения логина и пароля, ведения доступного только для чтения журнала событий.

Защита ПО СИКВТ от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

#### Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики СИКВТ представлены в таблице 2.

Таблица 2

11	П
Наименование	Показатель
Рабочая среда	Воздух технологический
Диаметр условного прохода измерительного трубопровода в месте установки счетчика-расходомера, мм	50
Диапазоны измерений входных параметров воздуха:	
– избыточного давления, МПа	От 0,1 до 0,9
– температуры, °С	От минус 52 до плюс 40
– массового расхода, кг/ч	От 500 до 1300
Объемный расход воздуха, приведенный к стандартным условиям, ${\rm M}^3/{\rm q}$	От 415,1 до 1079
Пределы относительной погрешности измерений объемного расхода (объема) воздуха, приведенного к стандартным условиям, %	±1
Условия эксплуатации средств измерений:	
- температура окружающей среды в месте установки средств	
измерений и СОИ, °С	От плюс 15 до плюс 35
– относительная влажность, %	От 30 до 80
– атмосферное давление, кПа	От 84 до 106,7

Наименование	Показатель
Параметры электропитания:	
– напряжение, В	
а) силовое оборудование	380 (+10 %, -15 %)
б) технические средства СОИ	220 (+10 %, -15 %)
– частота, Гц	50±1
Потребляемая мощность, В.А, не более	350
Габаритные размеры, мм, не более	3400×1100×1500
Масса, кг, не более	1200
Средний срок службы, лет, не менее	10

Средства измерений, входящие в состав СИКВТ, обеспечивают взрывозащиту по ГОСТ Р 51330.10 «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ib».

#### Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку СИКВТ методом шелкографии и на титульный лист паспорта типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

Комплектность СИКВТ представлена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Система измерительная расхода и количества воздуха технологического на Тобольской промышленной площадке ООО «Тобольск-Полимер», заводской номер 1533-12. В комплект поставки входят: комплекс измерительно-вычислительный и управляющий STARDOM, первичные и промежуточные измерительные преобразователи, кабельные линии связи, сетевое оборудование	1 экз.
Система измерительная расхода и количества воздуха технологического на Тобольской промышленной площадке ООО «Тобольск-Полимер». Паспорт	1 экз.
МП 30-30151-2013. Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерительная расхода и количества воздуха технологического на Тобольской промышленной площадке ООО «Тобольск-Полимер». Методика поверки	1 экз.

#### Поверка

осуществляется по документу МП 30-30151-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерительная расхода и количества воздуха технологического на Тобольской промышленной площадке ООО «Тобольск-Полимер». Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ООО «Метрологический центр СТП» 12 августа 2013 г.

Перечень основных средств поверки (эталонов):

- средства измерений в соответствии с нормативной документацией по поверке первичных и промежуточных измерительных преобразователей;
  - калибратор многофункциональный MC5-R:
    - диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 25 мA, пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения  $\pm (0.02 \% \text{ показания} + 1 \text{ мкA})$ ;

- диапазон воспроизведения последовательности импульсов 0...99999999 имп. (амплитуда сигнала от 0 до 10 B, погрешность  $\pm (0.2 \text{ B} + 5 \text{ % от установленного значения}).$ 

#### Сведения о методиках (методах) измерений

«Инструкция. Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и объем газообразных продуктов. Методика измерений модульной системой измерений количества воздуха технологического (СИКВТ) ООО «Тобольск-Полимер», аттестованная ГЦИ СИ ООО «СТП», свидетельство об аттестации методики (метода) измерений №38-30-01.00270-2013.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе измерительной расхода и количества воздуха технологического на Тобольской промышленной площадке ООО «Тобольск-Полимер»

- 1. ГОСТ 2939-63 Газы. Условия для определения объема
- 2. ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний
- 3. ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения
- 4. ГОСТ Р 51330.10-99 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»
- 5. ГСССД 8-79 Плотность, энтальпия, энтропия и изобарная теплоемкость жидкого и газообразного воздуха при температурах 70-1500 К и давлениях 0,1-100 МПа

## Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении торговли и товарообменных операций.

#### Изготовитель

ЗАО НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ»

420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17

Тел.(843) 212-50-10, факс 212-50-20

e-mail: <a href="mail@incomsystem.ru">mail@incomsystem.ru</a>
http:// <a href="www.incomsystem.ru">www.incomsystem.ru</a>

#### Испытательный центр

ГЦИ СИ ООО «Метрологический центр СТП»

420017, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корп. 5

тел. (843) 214-20-98, факс (843) 227-40-10

e-mail: office@ooostp.ru, http://www.ooostp.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ООО «Метрологический центр СТП» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30151-11 от 01.10.2011 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин