ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительная расхода и количества азота высокого давления на Тобольской промышленной площадке ООО «Тобольск-Полимер»

Назначение средства измерений

Система измерительная расхода и количества азота высокого давления на Тобольской промышленной площадке ООО «Тобольск-Полимер» (далее — СИКАВД) предназначена для автоматизированного измерения массового расхода (массы) азота высокого давления (далее — азот) и последующего расчета объемного расхода (объема) азота, приведенного к стандартным условиям по ГОСТ 2939-63.

Описание средства измерений

Принцип действия СИКАВД заключается 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 счетчикарасходомера 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) c преобразователем измерительным iTEMP ТМТ182 (Госреестр № 39840-08). Комплекс измерительновычислительный STARDOM (далее - STARDOM) производит расчет физических свойств азота по алгоритму в соответствии с ГСССД МР 134-07 и вычисление объемного расхода (объема) азота, приведенного к стандартным условиям по ГОСТ 2939-63.

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

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

В состав СИКАВД входят:

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

СИКАВД выполняет следующие функции:

- измерение массового расхода (массы), давления, температуры азота;
- вычисление объемного расхода (объема) азота, 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) СИКАВД обеспечивает реализацию функций СИКАВД. 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 СИКАВД от непреднамеренных и преднамеренных изменений и обеспечение его соответствия утвержденному типу осуществляется путем идентификации, защиты от несанкционированного доступа.

Идентификационные данные ПО СИКАВД 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		0xE8FC	CRC-16	
	при применении массовых	V2.5			
	преобразователей расхода				
	Модуль расчета		0x815D	CRC-16	
	физических свойств	V2.5			
	чистых газов				

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

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

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики СИКАВД представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Показатель	
Рабочая среда	Азот высокого давления	
Диаметр условного прохода измерительного трубопровода в	50	
месте установки счетчика-расходомера, мм	30	
Диапазоны измерений входных параметров азота:		
– избыточного давления, МПа	От 0,1 до 2,4	
– температуры, °C	От минус 52 до плюс 40	
– массового расхода, кг/ч	От 500 до 2500	
Объемный расход азота, приведенный к стандартным	От 429,3 до 2146,1	
условиям, м ³ /ч	О1 429,3 до 2140,1	
Пределы относительной погрешности измерений объемного		
расхода (объема) азота, приведенного к стандартным	±1	
условиям, %		
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 СИКАВД, обеспечивают взрывозащиту по ГОСТ Р 51330.10 «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ib».

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

Комплектность СИКАВД представлена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Система измерительная расхода и количества азота высокого давления на Тобольской промышленной площадке ООО «Тобольск-Полимер», заводской номер 1532-12. 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 азота высокого давления на Тобольской промышленной площадке ООО «Тобольск-Полимер». Паспорт	1 экз.
МП 29-30151-2013. Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерительная расхода и количества азота высокого давления на Тобольской промышленной площадке ООО «Тобольск-Полимер». Методика поверки	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 29-30151-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерительная расхода и количества азота высокого давления 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 $\pm (0.02 \%$ показания + + 1 мкA);
 - диапазон воспроизведения последовательности импульсов 0...9999999 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 азота высокого давления (СИКАВД) ООО «Тобольск-Полимер», аттестованная ГЦИ СИ ООО «СТП», свидетельство об аттестации методики (метода) измерений №35-30-01.00270-2013.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе измерительной расхода и количества азота высокого давления 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 МР 134-07 Методика ГСССД. Расчет плотности, фактора сжимаемости, показателя адиабаты и коэффициента динамической вязкости азота, ацетилена, кислорода, диоксида углерода, аммиака, аргона и водорода в диапазоне температур 200...425 К и давлений до 10 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: mail@incomsystem.ru http:// www.incomsystem.ru

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 $01.10.2011~\Gamma$.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п.	«	>>	2013	Γ