



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.29.138.A № 50538

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительная расхода и количества пропана ОЗХ
ООО "Тобольск-Полимер"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 1179(1)-11

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО НИЦ "ИНКОМСИСТЕМ", г.Казань

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53326-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 3-30138-2012

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

№ 009434

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

Назначение средства измерений

Система измерительная расхода и количества пропана ОЗХ ООО «Тобольск-Полимер» (далее – СИКП) предназначена для автоматизированного измерения массового расхода и вычисления количества жидкой фазы пропана (далее – пропан) на ОЗХ ООО «Тобольск-Полимер».

Описание средства измерений

СИКП реализует прямой метод динамических измерений массового расхода (массы) пропана с помощью счетчиков-расходомеров массовых кориолисовых Rotamass модификации RCCS39/IR.

Принцип действия СИКП 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 RCCS39/IR (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 серий iTEMP TMT182 (Госреестр №39840-08).

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

В состав СИКП входят:

- блок измерительных линий (далее – БИЛ): рабочая измерительная линия (далее – ИЛ) (Ду 150 мм, в месте установки счетчика-расходомера – Ду 150 мм) и контрольно-резервная ИЛ (Ду 150 мм, в месте установки счетчика-расходомера – Ду 150 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 – МЭМУ);
 - система отбора проб;
 - система обработки информации (далее – СОИ).

Состав и технологическая схема СИКП обеспечивают выполнение следующих функций:

- измерение в автоматическом режиме и индиацию мгновенных значений массового расхода, давления, температуры и плотности пропана через каждую ИЛ;
- автоматическую сигнализацию предельных значений расхода, температуры, давления, плотности пропана в каждой ИЛ;
- местное измерение давления пропана в линиях контроля протечек;
- местное измерение давления пропана 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 пропана через СИКП;
- 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) СИКП обеспечивает реализацию функций СИКП. 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 СИКП 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	Номер версии ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
КПТС «Stardom-Flow»	Модуль расчета расхода при применении массовых преобразователей расхода	V2.5	0xE8FC	CRC-16

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

ПО СИКП 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 СИКП для пользователя закрыт. При изменении установленных параметров (исходных данных) в ПО

СИКП 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 СИКП имеет уровень защиты С.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Наименование	Показатель
Рабочая среда	жидкая фаза пропана
Диапазон измерения массового расхода пропана через каждую измерительную линию, кг/ч	от 1000 до 83326
Диапазон измерения избыточного давления пропана, МПа	от 1,7 до 2,8
Диапазон измерения температуры пропана, °C	от минус 20 до 38
Физико-химические свойства пропана: - плотность в рабочих условиях, кг/м ³ - характерная вязкость динамическая, Па·с	от 474 до 553 $135,20 \cdot 10^{-6}$
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении массового расхода (массы) пропана, %	± 0,25
Условия эксплуатации СИ: -температура окружающей среды, °C в месте установки СИ, БИЛ в месте установки СОИ -относительная влажность, % -атмосферное давление, кПа	от 0 до 40 от 15 до 25 до 90 без конденсации влаги от 84 до 106,7
Параметры электропитания: - напряжение переменное, В: силовое оборудование технические средства СОИ - частота, Гц	380(+10%, -15%) 220(+10%, -15%) 50 ± 1
Потребляемая мощность, Вт, не более	1239
Сопротивление изоляции электрически несвязанных цепей относительно друг друга и корпуса при температуре окружающего воздуха 20 ± 5 °C и относительной влажности от 20 до 80 %, МОм, не менее	20
Габаритные размеры, мм, длина×ширина×высота: - рама БИЛ СИКП - МЭМУ	6000×2200×2700 2000×750×1160
Масса, кг, не более: - рама БИЛ СИКП - МЭМУ	6000 400
Средний срок службы, лет, не менее	25

Средства измерения входящие в состав СИКП 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

Наименование	Количество
Система измерительная расхода и количества пропана ОЗХ ООО «Тобольск-Полимер», зав. №1179(1)-11 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 пропана ОЗХ ООО «Тобольск-Полимер». Паспорт	1 экз.
ГСИ. Система измерительная расхода и количества пропана ОЗХ ООО «Тобольск-Полимер». Методика поверки	1 экз.

Проверка

осуществляется по документу МП 3-30138-2012 «ГСИ. Система измерительная расхода и количества пропана ОЗХ ООО «Тобольск-Полимер». Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ООО «СТП» 19 октября 2012г..

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 пропана 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 14921-78 Газы углеводородные сжиженные. 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
агентства по техническому
регулированию и метрологии

М.п.

«____» 2013 г.

Ф.В. Булыгин