

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества щелочи ООО «ЗапСибНефтехим» ООО «СИБУР»

Назначение средства измерений

Система измерений количества щелочи ООО «ЗапСибНефтехим» ООО «СИБУР» (далее – СИКЩ) предназначена для измерений массового расхода и массы щелочи.

Описание средства измерений

Принцип действия СИКЩ основан на непрерывном измерении, преобразовании и обработке при помощи системы обработки информации (далее – СОИ) входных сигналов (импульсных и аналоговых), поступающих по измерительным каналам от преобразователей массового расхода, давления и температуры.

Конструктивно СИКЩ состоит из:

- блока измерительных линий, состоящего из одной рабочей линии (DN 50) и одной резервно-контрольной линии (DN 50);
- входного и выходного коллекторов;
- блок-бокса;
- СОИ.

Состав средств измерений, применяемых в качестве первичных измерительных преобразователей, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Состав средств измерений, применяемых в качестве первичных измерительных преобразователей

Наименование	Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Количество
Расходомер массовый Promass с первичным преобразователем расхода (датчиком) Promass F и электронным преобразователем 83 (далее – массомер)	15201-11	2
Преобразователь давления измерительный Cerabar S (PMP) модели Cerabar S PMP75	41560-09	2
Термопреобразователь сопротивления платиновый серии TR модели TR61	49519-12	2
Преобразователь измерительный серии iTEMP TMT модели TMT82	57947-14	2

Состав СОИ представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Состав СОИ

Наименование	Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Количество
Комплекс измерительно-вычислительный расхода и количества жидкостей и газов «АБАК+»	52866-13	2
Преобразователь измерительный тока и напряжения с гальванической развязкой (барьеры искрозащиты) серии К модели KFD2-STC4-Ex1.20	22153-14	4

Основные функции СИКЩ:

- измерение массового расхода (массы), давления и температуры щелочи;
- формирование отчетов, архивирование, хранение и передача на операторскую станцию измеренных и вычисленных значений;
- проведение контроля метрологических характеристик рабочего массомера по резервно-контрольному;
- защита системной информации от несанкционированного доступа.

Пломбирование массомеров, входящих в состав СИКЩ, осуществляется с помощью пластмассовой (свинцовой) пломбы и контрольной проволоки, пропущенной через отверстия шпильки, расположенной на фланце. Схема пломбировки от несанкционированного доступа приведена на рисунке 1.

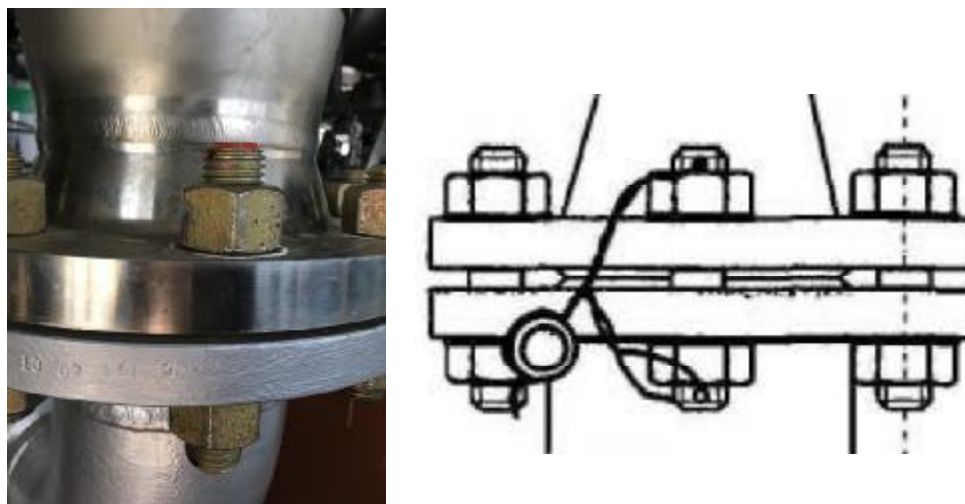


Рисунок 1 – Схема пломбировки массомера

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) СИКЩ обеспечивает реализацию функций СИКЩ.

ПО СИКЩ защищено от несанкционированного доступа, изменения алгоритмов и установленных параметров путем введения пароля, ведения доступного только для чтения журнала событий и пломбированием соответствующих конструктивов и блоков.

Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077–2014.

Идентификационные данные ПО СИКЩ приведены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Идентификационные данные ПО СИКЦ

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
	Идентификационное наименование ПО	Abak.bex	ngas2015.bex
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0	1.0	1.0
Цифровой идентификатор ПО (CRC32)	4069091340	3133109068	3354585224

Таблица 4 – Идентификационные данные ПО СИКЦ

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
	Идентификационное наименование ПО	mi3548.bex	ttriso.bex
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0	1.0	1.0
Цифровой идентификатор ПО (CRC32)	2333558944	1686257056	2555287759

Метрологические и технические характеристики

Таблица 5 – Метрологические характеристики СИКЦ

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений массового расхода щелочи, кг/ч	от 1000 до 10000
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массового расхода (массы) щелочи, %	±0,25
Пределы допускаемой основной приведенной к диапазону измерений погрешности преобразования входного аналогового сигнала силы постоянного тока от 4 до 20 мА, %	±0,14

Таблица 6 – Основные технические характеристики СИКЦ

Наименование характеристики	Значение
Температура щелочи, °С	от +15 до +40
Избыточное давление щелочи, МПа	от 0,50 до 0,76
Плотность щелочи при рабочих условиях, кг/м ³	1200
Параметры электрического питания: - напряжение переменного тока силового оборудования, В - напряжение переменного тока СООИ, В - частота переменного тока, Гц	380 ⁺³⁸ ₋₅₇ 220 ⁺²² ₋₃₃ 50±1
Условия эксплуатации: а) температура окружающей среды в блок-боксе, °С б) относительная влажность, % в) атмосферное давление, кПа	от +5 до +30 не более 80, без конденсации влаги от 84,0 до 106,7

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта по центру типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 7– Комплектность СИКЦ

Наименование	Обозначение	Количество
Система измерений количества щелочи ООО «ЗапСибНефтехим» ООО «СИБУР», заводской № 2477-17	–	1 шт.
Паспорт	7780-2016-783/2-7181 ПС	1 экз.
Методика поверки	МП 0508/2-311229-2019	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 0508/2-311229-2019 «Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерений количества щелочи ООО «ЗапСибНефтехим» ООО «СИБУР». Методика поверки», утвержденному ООО Центр Метрологии «СТП» 5 августа 2019 г.

Основные средства поверки:

- средства измерений в соответствии с документами на поверку средств измерений, входящих в состав СИКЩ;

- калибратор многофункциональный МСх-Р модификации МС5-R-IS (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 22237-08).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого СИКЩ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке СИКЩ.

Сведения о методиках (методах) измерений

«Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и масса щелочи. Методика измерений системой измерений количества и показателей качества щелочи ООО «ЗапСибНефтехим» ООО «СИБУР», регистрационный номер по Федеральному реестру методик измерений ФР.1.29.2019.33028.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе измерений количества щелочи ООО «ЗапСибНефтехим» ООО «СИБУР»

Приказ Росстандарта № 256 от 7 февраля 2018 года «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости»

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

Изготовитель

Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр «ИНКОМСИСТЕМ» (ЗАО НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ»)

ИНН 1660002574

Адрес: 420095, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, 100, корп.13

Юридический адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Пионерская, 17

Телефон: (843) 212-50-10, факс: (843) 212-50-20

Web-сайт: <http://www.incomsystem.ru>

E-mail: marketing@incomsystem.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью Центр Метрологии «СТП»

Адрес: 420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корп. 5, офис 7

Телефон: (843) 214-20-98, факс: (843) 227-40-10

Web-сайт: <http://www.ooostp.ru>

E-mail: office@ooostp.ru

Регистрационный номер RA.RU.311229 в реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « ____ » _____ 2019 г.