

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества фракции C<sub>5</sub> ООО «ЗапСибНефтехим»  
ООО «СИБУР»

### Назначение средства измерений

Система измерений количества фракции C<sub>5</sub> ООО «ЗапСибНефтехим»  
ООО «СИБУР» (далее – СИК) предназначена для измерений массового расхода и массы фракции C<sub>5</sub>.

### Описание средства измерений

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

Конструктивно СИК состоит из:

- блока измерительных линий, состоящего из одной рабочей (DN 40) и одной резервно-контрольной измерительных линий (DN 40);
- входного и выходного коллекторов;
- СОИ;
- блок-бокса.

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 модификации Promass 500 с первичным преобразователем расхода Promass F (далее – массомер)	68358-17	2
Преобразователь давления измерительный Cerabar S модели RMP75	41560-09	2
Термопреобразователь сопротивления платиновый серий TR модели TR61	68002-17	2
Преобразователь измерительный серии iTEMP моделей TMT82	50138-12	2

Состав СОИ представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Состав СОИ

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

Основные функции СИК:

- измерение массового расхода и массы, давления и температуры фракции С<sub>5</sub>;
- 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 СИК, 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.

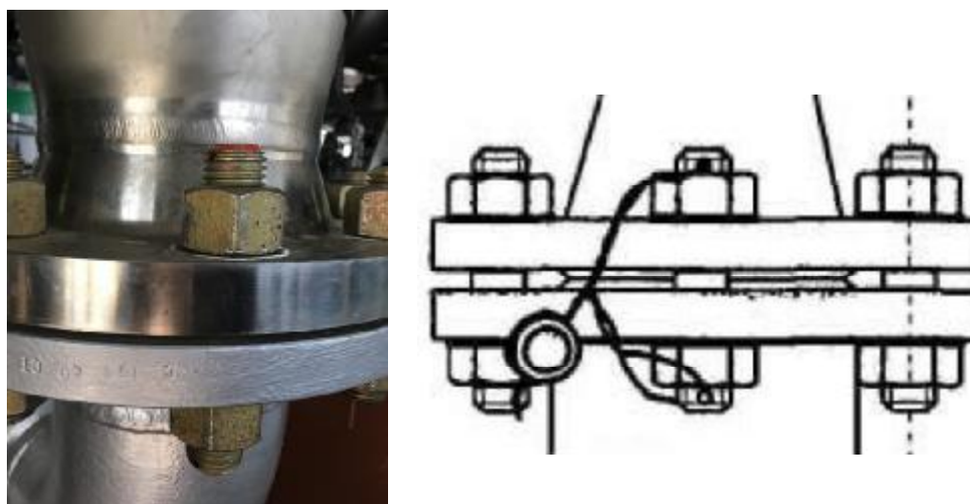


Рисунок 1 – Схема пломбировки массомеров

### Программное обеспечение

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

ПО СИК 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 СИК приведены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Идентификационные данные ПО СИК

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

Таблица 4 – Идентификационные данные ПО СИК

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование ПО	mi3548.bex	ttriso.bex	AbakC2.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

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений массового расхода фракции С <sub>5</sub> , кг/ч	от 2200 до 8360
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массового расхода (массы) фракции С <sub>5</sub> , %	±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

Наименование характеристики	Значение
Температура фракции С <sub>5</sub> , °С	от -50 до +40
Избыточное давление фракции С <sub>5</sub> , МПа	от 0,2 до 0,8
Плотность фракции С <sub>5</sub> при рабочих условиях, кг/м <sup>3</sup>	от 669 до 759
Параметры электрического питания: - напряжение переменного тока силового оборудования, В - напряжение переменного тока СОИ, В - частота переменного тока, Гц	380 <sup>+38</sup> <sub>-57</sub> 220 <sup>+22</sup> <sub>-33</sub> 50±1
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды в блок-боксе, °С - относительная влажность, % - 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

Наименование	Обозначение	Количество
Система измерений количества фракции С <sub>5</sub> ООО «ЗапСибНефтехим» ООО «СИБУР», заводской № 2613-18	–	1 шт.
Паспорт	7780-2018-846-7193 ПС	1 экз.
Методика поверки	МП 0508/4-311229-2019	1 экз.

### Поверка

осуществляется по документу МП 0508/4-311229-2019 «Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерений количества фракции С<sub>5</sub> 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 СИК;

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

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемой СИК с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке СИК.

### Сведения о методиках (методах) измерений

«Государственная система обеспечения единства измерений. Масса фракции С<sub>5</sub>. Методика измерений массы фракции С<sub>5</sub> системой измерений количества фракции С<sub>5</sub> ООО «ЗапСибНефтехим» ООО «СИБУР», регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.29.2018.32171.

### Нормативные документы, устанавливающие требования к системе измерений количества фракции С<sub>5</sub> 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»

### Изготовитель

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

ИНН 1660002574

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

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

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

Web-сайт: <http://www.incomsystem.ru>

E-mail: [marketing@incomsystem.ru](mailto: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](mailto: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.