

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Хроматограф газовый промышленный специализированный MicroSAM

#### Назначение средства измерений

Хроматограф предназначен для автоматического измерения молярной доли азота суммарно с кислородом, диоксида углерода, углеводородов  $C_1 - C_5$  и  $C_{6+}$ высшие, содержащихся в газе горючем природном (далее – ГГП)

#### Описание средства измерений

Хроматограф представляет собой стационарную автоматизированную измерительную систему универсального назначения. В корпусе хроматографа располагаются модули электроники, пневматики и аналитический тракт с бесклапанным вводом пробы и переключением колонок. Хроматограф выполнен в прочном герметичном корпусе и имеет маркировку взрывозащиты I ExdPICT 4.

В хроматографе используется детектор по теплопроводности. Градуировка в процессе эксплуатации производится в ручном и автоматическом режиме с использованием газовой смеси, включающей все измеряемые компоненты пробы ГГП с содержанием компонентов близким к содержанию в пробе.

Внешний вид хроматографа приведен на рисунке 1.



Рисунок 1. Внешний вид хроматографа газового промышленного специализированного MicroSAM

#### Программное обеспечение

Встроенное программное обеспечение (ВПО) 5.00 SAM газового промышленного специализированного хроматографа MicroSAM версии 3.12.03 retail позволяет получать результаты измерения молярной доли компонентов.

Класс защиты ПО относится к категории С в соответствии с МИ 3286-2010.

#### Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Другие идентификационные данные	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
5.00 SAM	3.12.03 retail	786E3B60	-	CRC32

#### Метрологические и технические характеристики

1. Диапазоны измерения молярной доли компонентов в газе горючем природном (далее – ГГП) и пределы допускаемой абсолютной погрешности хроматографа при измерении молярной доли компонентов ГГП соответствуют данным таблицы 1.

Таблица 1

Наименование компонента	Диапазон измерений молярной доли компонента ГГП, %	Предел допускаемой абсолютной погрешности $\pm\Delta(x)^{1)} ,\%$
Метан	50 – 99,4	-0,0187·x + 1,88
Этан	0,02 – 15	0,04·x + 0,00026
Пропан	0,01 – 6,5	0,06·x + 0,00024
Изобутан	0,005 – 4,0	0,06·x + 0,00024
н-Бутан	0,005 – 4,0	0,06·x + 0,00024
Изопентан	0,005 – 2,0	0,06·x + 0,00024
н-Пентан	0,005 – 2,0	0,06·x + 0,00024
Гексаны ( $C_{6+}$ высшие) <sup>2)</sup>	0,005 – 1,5	0,06·x + 0,00024
Диоксид углерода	0,005 – 4,0	0,06·x + 0,0012
Азот + кислород	0,25 – 10	0,04·x + 0,0013

<sup>1)</sup> Граница абсолютной погрешности при доверительной вероятности  $P=0,95$ , в процентах, соответствует расширенной абсолютной неопределенности  $U(x)$  при коэффициенте охвата  $k=2$

<sup>2)</sup> Углеводороды, более тяжелые чем н-пентан, определяют как единый «псевдокомпонент»  $C_{6+}$ высшие, со свойствами н-гексана;

$x$  – значение молярной доли компонента ГГП, %.

При суммарном определении азота и кислорода, пределы допускаемой погрешности рассчитываются по формуле, приведенной для азота.

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 2. Диапазон регулирования температур в термостате, °C                      | от 60 до 165      |
| 3. Отклонение температуры в термостате от заданного значения, °C, не более | $\pm 0,1$         |
| 4. Время нагрева термостата от 30 до 100 °C, мин, не более                 | 10                |
| 5. Условия эксплуатации:   |                   |
| Диапазон температур окружающей среды, °C                                   | от минус 20 до 50 |
| Диапазон относительной влажности, %  | от 20 до 99       |
| Диапазон атмосферного давления, кПа  | от 84 до 107      |

6. Электропитание		
Напряжение питания постоянного тока, В		от 22 до 24
Потребляемая мощность, В·А, не более		18
Потребляемая мощность при включении, В·А, не более		50
7. Габаритные размеры		
Ширина×Глубина×Высота, мм, не более		360 × 300 × 220
8. Масса, кг, не более		15
9. Средний срок службы, лет		8

#### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на верхнюю часть титульного листа руководства по эксплуатации прибора и на корпус хроматографа.

#### **Комплектность средства измерений**

В комплект поставки входят:

- хроматограф газовый промышленный специализированный MicroSAM;
- программное обеспечение;
- руководство по эксплуатации;
- паспорт;
- методика поверки.

#### **Проверка**

осуществляется по документу МП 58109-14 «Хроматограф газовый промышленный специализированный MicroSAM. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Мариийский ЦСМ» 16.05.2014 г.

Основные средства поверки:

Стандартный образец состава газовой смеси  $N_2 + CO_2 + C_2H_6 + C_3H_8 + i-C_4H_{10} + C_4H_{10} + i-C_5H_{12} + C_5H_{12} + C_6H_{14}/CH_4$  ГСО 9852-2011

#### **Сведения о методиках (методах) измерений**

Методики измерений приведены в документах:

1. ГОСТ 31371.7-2008 «Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Методика выполнения измерений молярной доли компонентов»

2. ГОСТ 31369-2008 (ИСО 6976:1995) «Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава».

#### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к хроматографу газовому промышленному специализированному MicroSAM**

1. ГОСТ 8.578-2008 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах».

2. Техническая документация фирмы-изготовителя.

#### **Рекомендации по области применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

- при выполнении государственных учетных операций,
- при осуществлении торговли и товарообменных операций.

**Изготовитель**

фирма «Siemens AG», Германия.  
Адрес: Oestliche Rheinbrueckenstr, 50, 76187 Karlsruhe, Germany.  
Телефон: +49 721 595 4234; Факс: +49 721 595 6375.

**Заявитель**

ЗАО «Научно-инженерный центр «Инкомсистем».  
Адрес: 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17.  
Тел.: (843) 212-50-10; Факс: (843) 212-50-20.  
E-mail: [mail@incomsystem.ru](mailto:mail@incomsystem.ru) , [www.incomsystem.ru](http://www.incomsystem.ru)

**Испытательный центр**

Государственный центр испытаний средств измерений ФБУ «Мариийский ЦСМ».  
Адрес: 424006, г. Йошкар-Ола, ул. Соловьева, 3.  
Тел.: (8362) 41-20-18, факс: (8362) 41-16-94  
Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Мариийский ЦСМ» по проведению  
испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30118-11  
от 08.08.2011 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п.

«\_\_\_»\_\_\_\_2014 г.