

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.31.001.A № 49029

Срок действия до 20 декабря 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Газоанализаторы циклического действия СНГС-04М

<mark>ИЗГОТОВ</mark>ИТЕЛЬ ООО "СНГС-Гео", г. Саратов

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51982-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП-242-1402-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 декабря 2012 г. № 1141

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства Ф.В.Булыгин

"....." 2012 г.

№ 007932

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализаторы циклического действия СНГС – 04М

Назначение средства измерений

Газоанализаторы циклического действия СНГС – 04M (далее – газоанализаторы) предназначены для измерения объемной доли метана, этана, пропана, бутана, пентана и водорода в дегазируемой из бурового раствора газовоздушной смеси.

Описание средства измерений

Принцип действия газоанализаторов – термокаталитический с предварительным газохроматическим разделением определяемых компонентов.

Газоанализаторы представляют собой стационарные двухканальные многокомпонентные приборы циклического действия.

В основе работы газоанализаторов лежит газохроматографическое разделение и анализ компонентов пробы анализируемого газа фиксированного объема. Для сокращения продолжительности анализа более тяжелые компоненты отделяются от определяемых компонентов на предколонке, из которой затем удаляются без анализа в режиме обратной продувки. В качестве газа-носителя используется атмосферный воздух, поступающий на газоанализатор после предварительной очистки с помощью устройства подготовки газаносителя.

Способ отбора пробы – принудительный, за счет избыточного давления в точке отбора пробы или с помощью внешнего побудителя расхода.

Газоанализатор имеет два независимых измерительных канала. Первый канал обеспечивает измерение в анализируемом газе объемной доли водорода (H_2), метана (C_4H_4) и этана (C_2H_6), а второй – пропана (C_3H_8), бутана (C_4H_{10}) и пентана (C_5H_{12}) (изомеры не разделяются). Каждый измерительный канал оборудован независимой системой газовых коммутаций, предколонкой, разделительной колонкой, термостатом колонок, обеспечивающим изотермический режим их работы, и термокаталитическим чувствительным элементом.

Конструктивно газоанализаторы состоят из следующих блоков:

- газоаналитический блок;
- устройство подготовки газа-носителя, представляющее собой термокаталитическую печь, в которой происходит дожигание определяемых компонентов, содержащихся в газеносителе. Температура нагрева реактора до $550 \, \mathrm{C}^{\circ}$.

Кроме того, в комплект газоанализатора входит источник газа—носителя - компрессор с осущителем, обеспечивающий выходное давление от 5 до 6 кгс/см 2 .

Управление режимами работы газоанализатора и обработка сигналов производятся с помощью микропроцессорного устройства, встроенного в газоаналитический блок.

Газоанализаторы обеспечивают отображение измерительной и служебной информации на жидкокристаллическом дисплее и выдачу цифрового сигнала по интерфейсам RS-232, RS-485, USB.

Газоанализаторы выполнены в общепромышленном исполнении и предназначены для работы во взрывобезопасной зоне.

Степень защиты корпуса газоанализатора от доступа к опасным частям и от попадания внешних твердых предметов и воды IP21 по ГОСТ 14254–96.

Внешний вид газоанализаторов приведен на рисунке 1.





а) газоаналитический блок

б) – устройство подготовки газа-носителя

Рисунок 1 – Внешний вид газоанализатора циклического действия СНГС – 04М

Программное обеспечение

Газоанализаторы имеют встроенное программное обеспечение, разработанное изготовителем специально для решения задач измерения объемной доли метана, этана, пропана, бутана, пентана и водорода в дегазируемой из бурового раствора газовоздушной смеси.

Программное обеспечение газоанализатора идентифицируется путем вывода версии программного обеспечения на дисплей газоанализатора по запросу пользователя через меню программы.

Программное обеспечение выполняет следующие функции:

- прием и обработку измерительной информации;
- формирование выходного цифрового сигнала;
- проведения градуировки газоанализатора;
- хранение измерительной информации в графическом виде (хроматограмм).

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименова- ние про- граммного обеспечения	Идентификацион- ное наименование программного обеспечения	Номер вер- сии про- граммного обеспечения	Цифровой идентифи- катор программного обеспечения (кон- трольная сумма ис- полняемого кода)	Алгоритм вы- числения циф- рового иденти- фикатора про- граммного обеспечения
СНГС.413538. 001 Д20	CGA105.exe	1.2.1.0	2D96EA75	CRC 32

Примечания:

- 1 Номер версии встроенного программного обеспечения газоанализатора должен быть не ниже указанного в таблице.
- 2 Контрольная сумма получена для файла CGA105.exe.

Влияние встроенного программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик газоанализаторов. Уровень защиты встроенного программного обес-

печения газоанализаторов от преднамеренных или непреднамеренных изменений – «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

1) Диапазоны измерений и пределы допускаемой погрешности газоанализаторов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Определяемый компонент	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента, %	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, %
Водород (Н2)	от 0 до 1,0	$\pm (0.0020 + 0.15 \cdot C)$
Метан (СН ₄)	от 0 до 1,0	$\pm (0.0025 + 0.10 \cdot C)^*$
Wician (C114)	01 0 до 1,0	$\pm (0.05 + 0.10 \cdot C)**$
Этан (С ₂ Н ₆)	от 0 до 0,6	$\pm (0.0020 + 0.10 \cdot C)$
Пропан (C_3H_8)	от 0 до 0,4	$\pm (0.0020 + 0.15 \cdot C)$
Бутан (C ₄ H ₁₀)	от 0 до 0,4	$\pm (0,0020 + 0,10 \cdot C)$
Пентан (C_5H_{12})	от 0 до 0,3	$\pm (0.004 + 0.15 \cdot C)$

Примечания:

- 1 Пределы допускаемой абсолютной погрешности по каждому определяемому компоненту установлены с учетом влияния наличия в анализируемой газовой смеси других определяемых компонентов с содержанием, не превышающим верхний предел измерений, указанный в таблице.
- 2 С измеренное значение объемной доли определяемого компонента в анализируемой газовой смеси;
- * при объемной доле водорода в анализируемой газовой смеси менее 0,010 %;
- ** при объемной доле водорода в анализируемой газовой смеси свыше 0,010 % до 1,0 %.
- 2) Предел допускаемого среднего квадратического отклонения, в долях от пределов допускаемой погрешности (по результатам 10 измерений) 0,3.
- 3) Пределы допускаемой вариации показаний, в долях от пределов допускаемой погрешности 0,5.
- 4) Пределы допускаемого изменения показаний за 8 ч непрерывной работы, в долях от пределов допускаемой погрешности 0,5.
 - 5) Время прогрева, часов, не более
- 6) Электропитание осуществляется однофазным переменным током частотой (50 ± 1) Гц, напряжением, (220 ± 20) В.
 - 7) Потребляемая мощность, Вт, не более

400.

4.

8) Габаритные размеры и масса блоков газоанализатора указаны в таблице 3.

Таблица 3

Блок газоанализатора	Габаритные размеры, мм, не более			Масса, кг,
влок газоанализатора	длина	ширина	высота	не более
Газоаналитический блок	500	500	300	25
Устройство подготовки газа-	165	165	345	3,5
носителя				

9) Средняя наработка на отказ, часов

25 000.

10) Условия эксплуатации:

- диапазон температуры окружающей среды, °C

от 10 до 45;

- диапазон относительной влажности воздуха при температуре 25 °C, %

(без конденсации влаги)

от 30 до 80;

– диапазон атмосферного давления, кПа

от 84 до 106.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и на табличку на обратной стороне газоанализатора.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки газоанализаторов приведен в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Количество
Газоанализатор циклического действия СНГС – 04М (газоаналитический блок, устройство подготовки газа-носителя)	1 шт.
Компрессор $^{1)}$ с осущителем, обеспечивающий выходное давление от 5 до 6 кгс/см 2	1 шт.
Кабель питания газоанализатора	1 шт.
Стандартные образцы состава газовых смесей в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92 для градуировки газоанализатора ¹⁾	1 комплект
Редуктор кислородный баллонный ¹⁾	1 шт.
Кабель интерфейсный RS-485 ¹⁾	1 шт.
Кабель интерфейсный RS-232 ¹⁾	1 шт.
Кабель интерфейсный USB ¹⁾	1 шт.
Комплект ЗИП ¹⁾	1 комплект
Формуляр СНГС.413538.001 ФО	1 экз.
Руководство по эксплуатации СНГС.413538.001 РЭ	1 экз.
Методика поверки МП 242-1402-2012	1 экз.
1) Поставляются по заказу потребителей.	

Поверка

осуществляется по документу МП 242-1402-2012 «Газоанализаторы циклического действия СНГС – 04М. Методика поверки», разработанному и утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИ-ИМ им. Д.И.Менделеева» 21 августа 2012 г.

Основные средства поверки:

- стандартные образцы состава газовых смесей водород воздух (ГСО 3947-87), метан воздух (ГСО 3904-87, ГСО 4272-88), этан воздух (ГСО 8972-2008, ГСО 8971-2008), пропан воздух (ГСО 9218-2008), бутан воздух (ГСО 9126-2008), пентан воздух (ГСО 9130-2008) в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92;
 - поверочный нулевой газ воздух марки Б по ТУ 6-21-5-82 в баллонах под давлением;
- рабочий эталон 1-го разряда по ГОСТ 8.578-2008 генератор газовых смесей ГГС, исполнение ГГС-Р, по ШДЕК.418313.900 ТУ.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Газоанализаторы циклического действия СНГС – 04М. Руководство по эксплуатации» СНГС.413538.001 РЭ, 2012 г.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам циклического действия СНГС – 04М

- 1 ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия
- 2 ГОСТ Р 52931–2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия

- 3 ГОСТ 8.578–2008 ГСИ Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах
- 4 ГОСТ Р 52319–2005 (МЭК 61010-1:2001) Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования
- 5 ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
- 6 ТУ 4318–001–88907363–2010 Газоанализаторы циклического действия СНГС–04М. Технические условия

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований к промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель

ООО "СНГС-Гео" 410005, г. Саратов, ул. Рахова, 187/213, оф. 428, тел. (8452) 27-95-54, факс (8452) 27-95-48

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», регистрационный номер 30001-10 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19, тел.: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14, e-mail: info@vniim.ru, http://www.vniim.ru.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

		Ф.В. Булыгин
М.П.	«»	2012 г.