

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.31.001.A № 46655

Срок действия до 01 июня 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Газоанализаторы стационарные шахтные ГСО-2Ш

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** 

ЗАО "Метеоспецприбор", г. Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 49969-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП-242-1303-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **01 июня 2012 г.** № **398** 

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Ваместитель Руководителя	Е.Р.Петрося
Редерального агентства	
	2012 г.

№ 004978

Серия СИ

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Газоанализаторы стационарные шахтные ГСО-2Ш

### Назначение средства измерений

Газоанализаторы стационарные шахтные ГСО-2Ш предназначены для измерения объемной доли диоксида углерода, кислорода и массовой концентрации оксида углерода в воздухе рабочей зоны, в том числе шахт, рудников и прочих объектов горного производства.

### Описание средства измерений

Газоанализаторы стационарные шахтные ГСО-2Ш (далее – газоанализаторы) представляют собой стационарные приборы непрерывного действия.

Способ отбора пробы – диффузионный.

Газоанализаторы выпускаются в 3-х исполнениях: ГСО-2Ш-СО2, ГСО-2Ш-О2, ГСО-2Ш-СО, отличающихся определяемыми компонентами и принципом действия.

Принцип действия газоанализаторов:

- оптический для газоанализаторов, предназначенных для измерения объемной доли диоксида углерода (ГСО-2Ш-СО2);
- электрохимический для газоанализаторов, предназначенных для измерения объемной доли кислорода и массовой концентрации оксида углерода (ГСО-2Ш-О2, ГСО-2Ш-СО).

Газоанализаторы выполнены одноблочными в металлическом корпусе и состоят из двух модулей - отсека питания и связи (ОПС) и отсека сенсора (ОС), жестко соединенных между собой шестью специальными винтами.

Отсек сенсора имеет цифровой индикатор, органы управления и сигнализации; доступ к ним закрыт крышкой с прозрачным окном.

Газоанализаторы обеспечивают следующие выходные сигналы:

- показания встроенного светодиодного индикатора;
- унифицированный аналоговый выходной токовый сигнал (4 ... 20) мА;
- световая сигнализация о достижении установленных порогов срабатывания сигнализации (превышение по диоксиду углерода и оксиду углерода, понижение по кислороду);
  - дискретный выходной сигнал ("сухое" реле, по специальному заказу).

Газоанализаторы, снабжённые по специальному заказу дискретными выходными сигналами (замыкание «сухих» контактов реле), имеют в маркировке условного обозначения пометку в виде буквы «Д», например  $\Gamma$ CO-2ШД-CO2"

Газоанализаторы выполнены во взрывозащищённом исполнении с видами взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» по ГОСТ Р 52350.1-2005 и «искробезопасная электрическая цепь «i» по ГОСТ Р 52350.11-2005. Маркировка взрывозащиты РВ ExdibI/ExdibIICT4 X по ГОСТ Р 52350.0-2005.

По защищенности от влияния пыли и воды конструкция газоанализаторов соответствует степени защиты IP54 по  $\Gamma$ OCT 14254-96.

Внешний вид газоанализаторов приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Внешний вид газоанализаторов стационарных ГСО-2Ш



Рисунок 2 – Схема пломбирования корпуса газоанализатора

## Программное обеспечение

Газоанализаторы имеют встроенное программное обеспечение, разработанное изготовителем специально для решения задач измерения содержания измеряемых компонентов в воздухе рабочей зоны.

Встроенное программное обеспечение обеспечивает следующие основные функции:

- обработку и передачу измерительной информации от первичного измерительного преобразователя,
  - отображение результатов измерений на светодиодном дисплее,
  - формирование выходного аналогового сигнала,
  - диагностику аппаратной части газоанализатора.

ПО газоанализатора реализует следующие расчетные алгоритмы:

- 1) вычисление значений содержания определяемых компонентов на основании данных от оптической и электрохимических измерительных ячеек;
  - 2) вычисление значений выходного аналогового сигнала.

Программное обеспечение газоанализатора идентифицируется при включении газоанализатора путем вывода на дисплей номера версии.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Идентификацион-	Номер вер-	Цифровой идентифи-	Алгоритм
программного	ное наименование	сии про-	катор программного	вычисления
обеспечения	программного	граммного	обеспечения	программно-
	обеспечения	обеспечения	(контрольная сумма	го обеспече-
			исполняемого кода)	ния
Исполняемый код для га-	GSO-2sh.hex	1.0	0x575A	CRC16
зоанализатора ГСО-2Ш				

Влияние встроенного программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик газоанализатора.

Газоанализаторы имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты соответствует уровню "С" по МИ 3286-2010.

#### Метрологические и технические характеристики

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

Таблица 2

Исполнение	Определяемый	Диапазон показа-	Диапазон измерений	Пределы доп	ускаемой ос-
газоанализа-	компонент	ний объемной доли	объемной доли	новной погре	шности
тора		(массовой концен-	(массовой концен-	абсолютной	относитель-
		трации) определяе-	трации) определяе-		ной
		мого компонента	мого компонента		
ГСО-2Ш-	Диоксид угле-	От 0 до 2 %	От 0 до 2 %	± (0,03 +	-
CO2	рода (СО2)			$0.05 \cdot C_{BX}) \%$	
ГСО-2Ш-О2	Кислород (О2)	От 0 до 30 %	От 0 до 30 %	± (0,2 +	-
				$0.04 \cdot C_{BX}) \%$	
ГСО-2Ш-СО	Оксид углеро-	От $0$ до $120 \text{ мг/м}^3$	От 0 до 20 мг/м <sup>3</sup>	$\pm 5 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
	да (СО)		Св. $20$ до $120$ мг/м <sup>3</sup>	-	$\pm$ 25 %
There are the control of the control					

Примечание -  $C_{\text{вх}}$  – значение содержания измеряемого компонента на входе газоанализатора, объемная доля, %.

- 2) Пределы допускаемой вариации показаний газоанализатора, в долях от пределов допускаемой основной погрешности 0,5
- 3) Интервал времени непрерывной работы без корректировки показаний, сут, не более 30
  - 4) Предел допускаемого времени установления показаний  $T_{0.9\pi}$  с,:
  - для ГСО-2III-CO2
  - для ГCO-2Ш-O2, ГCO-2Ш-CO 60

- 5) Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния изменения температуры окружающей и анализируемой сред, в долях от пределов допускаемой основной погрешности на каждые 10°C в диапазоне температур от минус 10 °C до плюс 40 °C относительно условий, при которых проводилось определение основной погрешности
- б) Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния изменения влажности окружающей и анализируемой сред, в долях от пределов допускаемой основной погрешности в диапазоне относительной влажности от 20 до 90 % относительно условий, при которых проводилось определение основной погрешности 0,5
- 7) Газоанализаторы выдерживают перегрузку, вызванную превышением содержания измеряемых компонентов (за исключением кислорода) за пределы измерения на 100 % от верхнего значения диапазона измерения в течение 10 мин. Время восстановления показаний после перегрузки не превышает, с:
  - для ГСО-2Ш-СО2

30

- для ГСО-2Ш-О2, ГСО-2Ш-СО

60

8) Газоанализаторы обеспечивают срабатывание сигнализации по двум настраиваемым уровням ("Предупредительный" и "Аварийный"). Значения порогов срабатывания сигнализации, устанавливаемые по умолчанию, указаны в таблице 3.

Таблица 3

Исполнение газо-	Единица измерений	Значение порога срабатывания сигнализации	
анализатора		Предупредительный	Аварийный
ГСО-2Ш-СО2	Объемная доля диоксида угле-	0,75 (превышение)	1,0 (превышение)
	рода, %		
ГСО-2Ш-О2	Объемная доля кислорода, %	19,5 (понижение)	18,5 (понижение)
ГСО-2Ш-СО	Массовая концентрация окси-	20 (превышение)	100 (превышение)
	да углерода, мг/м <sup>3</sup>	_	_

9) Время прогрева газоанализатора, мин, не более

10

10) Потребляемая мощность, В А, не более

11) Электропитание газоанализаторов осуществляется постоянным током в диапазоне напряжений, В от 10 до 32

12) Габаритные размеры газоанализаторов, мм, не более:

, 1 1 1	
- высота	175
- ширина	140
- длина	140
13) Масса газоанализаторов, кг, не более	2,5
14) Средняя наработка на отказ, ч	30 000
15) Средний срок службы газоанализаторов, лет	10
Условия эксплуатации	

- диапазон температуры окружающей среды, °С

от минус 10 до 40

- диапазон относительной влажности окружающей среды, % от 20 до 90 без конденсации
- диапазон атмосферного давления, кПа

от 80 до 120

- массовая концентрация пыли, г/м<sup>3</sup>, не более

1,0

#### Знак утверждения типа

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

#### Комплектность средства измерений

Комплект поставки газоанализатора приведен в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Количество	Примечание
Газоанализатор стационарный ГСО-2Ш	от 1 шт.	Исполнение по заказу
Руководство по эксплуатации КБРЕ.413311.021 РЭ	1 экз.	
Методика поверки МП-242-1303-2012	1 экз.	
Комплект принадлежностей	1 компл.	

### Поверка

осуществляется по документу МП-242-1303-2012 «Газоанализаторы стационарные шахтные ГСО-2Ш. Методика поверки», разработанному и утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 26 января 2012 г.

Основные средства поверки:

- азот газообразный особой чистоты сорт 2 по ГОСТ 9293-74 в баллоне под давлением;
- поверочный нулевой газ (ПНГ) воздух марки Б по ТУ 6-21-5-82 в баллоне под давлением;
- стандартные образцы состава газовые смеси диоксид углерода азот ( $\Gamma$ CO 3791-87), кислород азот ( $\Gamma$ CO 3728-87), оксид углерода воздух ( $\Gamma$ CO 3842-87, 3844-87, 3847-87), выпускаемые по ТУ 6-16-2956-92 в баллонах под давлением.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе КБРЕ.413311.021 РЭ «Газоанализаторы стационарные шахтные ГСО-2Ш. Руководство по эксплуатации», 2011 г.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам стационарным шахтным ГСО-2Ш

- 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 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарногигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
- 5 КБРЕ.413311.021 ТУ Газоанализаторы стационарные шахтные ГСО-2Ш. Технические условия.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда; при осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

#### Изготовитель

ЗАО "Метеоспецприбор",

Адрес: 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 37, литер А, тел/факс: (812) 448-56-65

#### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»,

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19, тел.: (812) 251-76-01,

факс: (812) 713-01-14, e-mail: info@vniim.ru, http://www.vniim.ru,

регистрационный номер 30001-10.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян