# **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «28» августа 2023 г. № 1748

Лист № 1 Всего листов 11

Регистрационный № 59943-15

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Газоанализаторы стационарные оптические ГСО-Р1, МГСО-Р1

# Назначение средства измерений

Газоанализаторы стационарные оптические ГСО-Р1, МГСО-Р1 предназначены для измерений объемной доли или довзрывоопасной концентрации горючих газов и паров горючих жидкостей, а также объемной доли диоксида углерода в воздухе рабочей зоны.

## Описание средства измерений

Газоанализаторы стационарные оптические ГСО-P1, МГСО-P1 (далее – газоанализаторы) представляют собой стационарные приборы непрерывного действия.

Принцип действия газоанализаторов – оптический абсорбционный.

Способ отбора пробы – диффузионный.

Газоанализаторы выпускаются в двух модификациях:

- $\Gamma$ CO-P1 одноканальный, с аналоговым (4-20 мА) и цифровым (HART, RS-485) выходными сигналами;
- МГСО-Р1 многоканальный, с отображением результатов измерений по каждому измерительному каналу на дисплее блока управления и сигнализации «Терминал-А» (далее терминал).

Газоанализаторы ГСО-Р1 выполнены в металлическом (алюминиевый сплав или нержавеющая сталь) корпусе и состоят из двух блоков – датчика ГСО-Р1Д и индикатора ГСО-Р1И (по заказу).

Газоанализаторы ГСО-Р1 имеют следующие выходные сигналы:

- унифицированный аналоговый выходной сигнал (от 4 до 20) мА;
- цифровой выходной сигнал, протокол HART;
- цифровой выходной сигнал, интерфейс RS-232;
- цифровой выходной сигнал, интерфейс RS-485, протокол ModBus RTU;
- дискретные выходные сигналы (переключение реле типа «сухой контакт») при превышении двух пороговых уровней, а также при возникновении неисправности;
- трехцветный светодиод цвет которого отображает состояние датчика: зелёный норма, жёлтый неисправность, красный тревога (индикатор устанавливается на корпусе датчика по дополнительному заказу).

Индикатор ГСО-Р1И предназначен для настройки датчика ГСО-Р1Д при выполнении технического обслуживания и местного отображения информации при эксплуатации.

Газоанализаторы МГСО-Р1 выполнены многоблочными и состоят из выносных датчиков (ГСО-Р1Д) и блока управления и сигнализации (терминала).

Терминал состоит из блока питания, индикатора с органами управления (кнопками), блока центрального процессора и блоков измерительных (далее – канальных плат), которые обрабатывают аналоговые или цифровые сигналы от датчиков. Количество канальных плат может быть от 1 до 8. К одной канальной плате может быть подключен один или два датчика с использованием аналогового выхода и до 16 при использовании цифрового канала связи с датчиками. Конструкция канальной платы является общей для аналогового и цифрового подключения датчиков. Отображение результатов измерений на индикаторе терминала программируется пользователем и может быть как в % НКПР, так и в объемных долях, %.

Газоанализаторы МГСО-Р1 имеют следующие выходные сигналы:

- цифровой выходной сигнал, интерфейс RS-485, протокол ModBus RTU;
- дискретный выходной сигнал (переключение реле типа «сухой контакт») при превышении двух пороговых уровней по каждому измерительному каналу, а также при возникновении неисправности.

Газоанализаторы МГСО-Р1 изготавливают в двух исполнениях:

- 1) аналоговом, с числом датчиков от 2 до 16 при подключении датчиков к терминалу по аналоговому выходу с возможностью электрического питания их как от терминала, так и от внешнего источника;
- 2) цифровом, с числом датчиков от 2 до 128 при подключении датчиков к терминалу по цифровому выходу и электрическом питании их только от внешнего источника.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Заводские номера наносятся на табличку на корпусе терминала газоанализатора МГСО-Р1 и газоанализатора ГСО-Р1

Внешний вид газоанализаторов приведен на рисунках 1 - 5.



Рисунок 1 — Внешний вид газоанализаторов стационарных оптических ГСО-Р1, датчик ГСО-Р1Д (алюминиевый окрашенный корпус)



Рисунок 2 — Внешний вид газоанализаторов стационарных оптических ГСО-Р1, датчик ГСО-Р1Д, корпус из нержавеющей стали с пластмассовым козырьком



Рисунок 3 — Внешний вид газоанализаторов стационарных оптических ГСО-Р1, индикатор ГСО-Р1И (алюминиевый корпус)



Рисунок 4 - Внешний вид газоанализаторов стационарных оптических ГСО-Р1, датчик ГСО-Р1Д с трехцветным светодиодом



Рисунок 5 — Внешний вид «Терминал-А» газоанализаторов стационарных оптических МГСО-Р1

# Программное обеспечение

Газоанализаторы имеют следующие виды программного обеспечения (ПО):

- встроенное ПО газоанализаторов ГСО-Р1 и терминала;
- автономное для персонального компьютера.

Встроенное ПО газоанализаторов разработано изготовителем специально для решения задач измерения содержания измеряемых компонентов в воздухе рабочей зоны.

Встроенное  $\Pi O$  газоанализатора идентифицируется в зависимости от модификации путем вывода номера версии:

- ГСО-Р1 – при включении электрического питания на индикаторе ГСО-Р1И;

- МГСО-Р1 –при включении электрического питания на индикаторе терминала.

Встроенное ПО газоанализатора ГСО-Р1 выполняет следующие функции:

- обработку и передачу измерительной информации от первичного измерительного преобразователя,
- формирование выходного аналогового (4 20) мА и цифровых (RS-485, HART) сигналов;
  - формирование релейных выходных сигналов;
  - самодиагностику аппаратной части газоанализатора.

Встроенное ПО терминала выполняет следующие функции:

- прием и обработку измерительной информации в цифровой (только RS-485) или аналоговой форме от выносных датчиков (газоанализаторов стационарных оптических ГСО-Р1);
- отображение результатов измерений на встроенном индикаторе терминала по каждому измерительному каналу;
  - прием входных и формирование выходных цифровых сигналов RS-485;
  - формирование релейных выходных сигналов,
  - ведение и хранение журнала событий;
  - самодиагностику аппаратной части Терминала.

Встроенное ПО газоанализатора ГСО-Р1 реализует следующие расчетные алгоритмы:

- 1) вычисление значений содержания определяемого компонента в воздухе рабочей зоны по данным от первичного измерительного преобразователя;
  - 2) вычисление значений выходного аналогового и цифрового сигналов;
- 3) сравнение результатов измерений содержания определяемых компонентов с заданными пороговыми уровнями и формирование сигнализации о превышении;
  - 4) непрерывная самодиагностика аппаратной части газоанализатора.

Встроенное ПО терминала газоанализатора МГСО-P1 реализует следующие расчетные алгоритмы:

- 1) аналого-цифровое преобразование аналоговых сигналов (4-20) мА от выносных датчиков (газоанализаторов стационарных оптических ГСО-Р1);
- 2) сравнение результатов измерений содержания определяемых компонентов с заданными пороговыми уровнями и формирование сигнализации о достижении пороговых уровней;
  - 3) формирование выходных сигналов;
  - 3) непрерывную самодиагностику аппаратной части Терминала.

Автономное ПО предназначено для обмена данными с персональным компьютером посредством интерфейсов RS-232, RS-485, поставляется на оптическом диске или ином носителе цифровой информации и состоит из следующих программных модулей:

- TestGSO;
- tga\_set;
- tga\_event.

Все программы автономного ПО предназначены для работы в среде Windows XP или Windows 7 в стандартной конфигурации. Для работы необходим СОМ-порт или его эмуляция через переходник USB-RS232.

Программа TestGSO предназначена для проверки работоспособности датчика ГСО-Р1Д, а также для его настройки и калибровки при использовании интерфейса RS-485.

Программа tga\_set предназначена для настройки терминала — задания исходного файла конфигурации, изменения порогов срабатывания (при необходимости), задания или коррекции текущего времени встроенных часов, изменения задержек срабатывания реле, изменения сетевого номера терминала и др. функции при использовании интерфейса RS-232.

Программа tga\_event предназначена для чтения «журнала событий», сохранения его в виде текстового файла, коррекции встроенных часов, сброса «журнала событий». Используется интерфейс RS-232.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

T 7 1 II	1	~
Таблица I — Илентис	тиканионные ланные п	программного обеспечения
тиолици г иденти	рикационные данные п	ipoi pammioi o occerie ienniz

Идентификационные	Значение					
данные (признаки)	ГСО-Р1И	ГСС	ГСО-Р1Д		Терминал-А	
Идентификационное наименование ПО	D-hart- 485.hex	GSO-P1- hart.hex	TestGSO	tga_set	tga_event	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.2	1.2	1.2	1.93	2.34	
Цифровой идентифика- тор ПО	0x575A, алгоритм CRC16	3EE36204h, алгоритм CRC32	977ED346, алгоритм CRC32	F70913C5, алгоритм CRC32	94125С30, алгоритм CRC32	

Примечание: номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице. Значения контрольных сумм, приведенные в таблице, относятся только к файлам прошивки обозначенных в таблице версий.

Влияние встроенного программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик газоанализаторов.

Газоанализаторы имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты по Р 50.2.077—2014: встроенного ПО «средний», автономного – «низкий».

# Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики газоанализаторов приведены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 - Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов

Определяемый		мерений содержания емого компонента	Пределы допускаемой основной погрешности		
компонент	% НКПР	объемной доли, %	абсолютной	относительной, %	
метан (СН <sub>4</sub> )	от 0 до 50	от 0 до 2,2	±5 % НКПР	-	
	св. 50 до 100	св. 2,2 до 4,4	-	±10	
этан (С <sub>2</sub> Н <sub>6</sub> )	от 0 до 50	от 0 до 1,25	±5 % НКПР	-	
	св. 50 до 100	св. 1,25 до 2,5	-	±10	
пропан (С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> )	от 0 до 50	от 0 до 0,85	±5 % НКПР	-	
	св. 50 до 100	св. 0,85 до 1,7	-	±10	
н-бутан (С <sub>4</sub> Н <sub>10</sub> )	от 0 до 50	от 0 до 0,7	±5 % НКПР	-	
	св. 50 до 100	св. 0,7 до 1,4	-	±10	
изобутан (і-С <sub>4</sub> Н <sub>10</sub> )	от 0 до 50	от 0 до 0,65	±5 % НКПР	-	
	св. 50 до 100	св. 0,65 до 1,3	-	±10	
н-пентан (С <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 50	от 0 до 0,7	±5 % НКПР	1	
	св. 50 до 100	св. 0,7 до 1,4	-	±10	
н-гексан (С <sub>6</sub> H <sub>14</sub> )	от 0 до 50	от 0 до 0,5	±5 % НКПР	-	
	св. 50 до 100	св. 0,5 до 1,0	-	±10	
гептан (С7Н16)	от 0 до 50	от 0 до 0,55	±5 % НКПР	-	
н-октан (С <sub>8</sub> Н <sub>18</sub> )	от 0 до 50	от 0 до 0,4	±5 % НКПР	-	
нонан (С <sub>9</sub> H <sub>20</sub> )	от 0 до 50	от 0 до 0,35	±5 % НКПР	-	

## Продолжение таблицы 2

декан (С10Н22)	от 0 до 50	от 0 до 0,35	±5 % НКПР	1
этилен (С2Н4)	от 0 до 50	от 0 до 1,15	±5 % НКПР	-
	св. 50 до 100	св. 1,15 до 2,3	-	±10
пропилен (С <sub>3</sub> Н <sub>6</sub> )	от 0 до 50	От 0 до 1,0	±5 % НКПР	-
	св. 50 до 100	св. 1,0 до 2,0	-	±10
этиленоксид	от 0 до 50	от 0 до 1,3	±5 % НКПР	-
(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O)	св. 50 до 100	св. 1,3 до 2,6	-	±10
бензол (С6Н6)	от 0 до 50	от 0 до 0,6	±5 % НКПР	-
	св. 50 до 100	св. 0,6 до 1,2	-	±10
стирол (С8Н8)	от 0 до 50	от 0 до 0,55	±5 % НКПР	1
толуол (С6Н5СН3)	от 0 до 50	от 0 до 0,55	±5 % НКПР	1
метанол (СН <sub>3</sub> ОН)	от 0 до 50	от 0 до 2,75	±5 % НКПР	Ī
этанол ( $C_2H_5OH$ )	от 0 до 50	от 0 до 1,55	±5 % НКПР	-
ацетон ((СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СО)	от 0 до 50	от 0 до 1,25	±5 % НКПР	-
этилацетат	от 0 до 50	от 0 до 1,1	±5 % НКПР	-
$(CH_3COOC_2H_5)$			±3 /0 11K11F	
метилтретбутиловый	от 0 до 50	от 0 до 0,8	±5 % НКПР	-
эфир (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O)				
пары нефтепродуктов	*от 0 до 50	-	±5 % НКПР	1
диоксид углерода	-	от 0 до 5	$\pm (0.02 + 0.08 \cdot C_{BX})$	-
$(CO_2)$			% об.д.	
1				

#### Примечания:

- 1) Значения НКПР горючих газов и паров горючих жидкостей указаны в соответствии с ГОСТ 30852.19-2002.
- 2) Ввиду того, что газоанализаторы обладают чувствительностью к широкой номенклатуре органических веществ помимо указанных, пределы допускаемой основной погрешности датчиков нормированы только для смесей, содержащих только один горючий компонент.
- 3) Диапазон показаний довзрывоопасных концентраций для всех определяемых компонентов (кроме диоксида углерода) от 0 до 100 % НКПР.
- 4)  $C_{\text{вх}}$  значение объемной доли определяемого компонента на входе газоанализатора, %.
- 5) Градуировка ГСО-Р1-пары нефтепродуктов осуществляется изготовителем на один из определяемых компонентов (определяется при заказе):
- нефтепродукты (кроме мазута и судового топлива), соответствующие требованиям технического регламента "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту";
  - топливо дизельное по ГОСТ 305-2013;
  - керосин по ГОСТ Р 52050-2006;
  - уайт-спирит по ГОСТ 3134-78;
  - топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86;
  - бензин авиационный по ГОСТ 1012-2013;
  - бензин неэтилированный по ГОСТ Р 51866-2002.

Таблица 3 – Метрологические характеристики газоанализаторов

Наименование характеристики	Значение	
Предел допускаемой вариации выходного сигнала, в долях от пределов до-	0.5	
пускаемой основной погрешности	0,5	
Пределы допускаемого изменения показаний за 24 ч непрерывной работы, в	±0,5	
долях от пределов допускаемой основной погрешности	±0,5	
Предел допускаемого времени установления показаний $T_{0,9Д}$ , с	10	
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности газоана-		
лизаторов на каждые 10°C в диапазоне температур от минус 60 до 85 °C при	10.2	
эксплуатации терминала в диапазоне температур от минус 10 до 45 °C в до-	$\pm 0,2$	
лях от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности		

Таблица 4-Основные технические характеристики газоанализаторов			
Наименование характеристики	Значение		
Время прогрева, мин, не более	10		
Потребляемая электрическая мощность, Вт, не более			
- газоанализатор ГСО-Р1	5,5		
- терминал газоанализатора МГСО-Р1	150		
Электропитание осуществляется:			
- газоанализатора ГСО-Р1 постоянным током напряжением, В	от 18 до 32		
- терминала газоанализатора МГСО-Р1 однофазным			
переменным током частотой (50 ± 1) Гц напряжением, В	$220^{+10}_{-15}$		
Степень защиты газоанализаторов от попадания внутрь корпуса пыли и			
воды по ГОСТ 14254 – 2015:			
- датчик ГСО-Р1Д	IP66, IP67		
- индикатор ГСО-Р1И	IP66		
- терминал газоанализаторов МГСО-Р1	IP20		
Средняя наработка на отказ, ч	30 000		
Средний срок службы газоанализаторов, лет	10		
Условия эксплуатации			
Диапазон температуры окружающей среды, °С:			
- газоанализатор ГСО-Р1	от -60 до +85		
- терминал газоанализатора МГСО-Р1	от -10 до +45		
Диапазон относительной влажности окружающей среды			
при температуре 35 °C, %	до 95		
Диапазон атмосферного давления, кПа	от 84 до 106,7		
Терминал газоанализатора МГСО-Р1 выполнен в общепромышленном ис-			
полнении и предназначен для размещения во взрывобезопасных зонах.			
Датчик ГСО-Р1Д имеет вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая обо-			
лочка «d» по ГОСТ IEC 60079-1-2011, маркировка по ГОСТ 31610.0-2014			
(IEC 60079-0:2011)	1Ex d [ib] IIC T4 X		
Индикатор ГСО-Р1И имеет вид взрывозащиты «искробезопасная электри-			
ческая цепь «i» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), маркировка			
взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)	1Ex ib IIC T4		

Таблица 5 - Габаритные размеры и масса составных частей газоанализатора

Наименование устройства	Габаритные размеры, мм		еры, мм	Масса, кг
	длина	ширина	высота	
Газоанализатор ГСО-Р1				
- датчик ГСО-Р1Д	350	160	220	2,7 (алюминиевый сплав)
				6,5 (нержавеющая сталь)
- индикатор ГСО-Р1И	74	98	100	0,8 (алюминиевый сплав)
				1,3 (нержавеющая сталь)
Терминал газоанализатора	266	482	132	5,0
МГСО-Р1				

# Знак утверждения типа

наносится:

- 1) на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом;
- 2) на табличку на корпусе терминала газоанализатора МГСО-Р1 и газоанализатора ГСО-Р1.

# Комплектность средства измерений

Таблица 6 - Комплектность газоанализаторов стационарных оптических ГСО-Р1, МГСО-Р1

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Газоанализатор ГСО-Р1		от 1 шт.	В соответствии с заданной конфигурацией
Газоанализатор МГСО-Р1		1 шт.	В составе блока управления и сигнализации «Терминал-А», количество блоков измерительных от 1 до 8 шт.
Кабель для соединения датчика ГСО- Р1Д с индикатором ГСО-Р1И		от 1 шт.	В соответствии с заданной конфигурацией
Паспорт	КБРЕ.413311.006 ПС	1 экз.	
Руководство по эксплуатации	КБРЕ.413311.006 РЭ	1 экз.	На цифровом носителе
Методика поверки	МП-242-1986- 2016	1 экз.	На цифровом носителе
Комплект принадлежностей в составе - камера калибровочная КБРЕ.301261.001; - магнитный ключ КБРЕ.301111.200; - программа на цифровом носителе (компакт-диск, флэш-память и т.п.) с программой TestGSO и файлами специального ПО терминала, включающими программу tga_set для конфигурирования терминала и программу tga_event для чтения журнала событий, а также текстовые файлы конфигураций		1 компл.	Состав комплекта принадлежностей определяется по соглашению с заказчиком

# Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 2 «Газоанализатор стационарный оптический ГСО-Р1. Руководство по эксплуатации» КБРЕ.413311.006 РЭ.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам стационарным оптическим ГСО-Р1, МГСО-Р1

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2018 г. № 2664 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах»;

ГОСТ Р 52350.29.1-2010 Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов;

ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия;

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия;

КБРЕ.413311.006 ТУ. Газоанализаторы стационарные оптические ГСО-Р1, МГСО-Р1. Технические условия.

## Изготовитель

Акционерное общество «Метеоспецприбор» (АО «Метеоспецприбор»)

ИНН 7810537861

Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Рыбацкое, пр-кт Обуховской обороны, д. 120, лит. Б, помещ. 1-H, ПСН-03, эт. 1

Тел./факс: 8 (812) 702-07-39

## Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии имени Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»)

Адрес:190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Телефон: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

Web сайт: www.vniim.ru E-mail: info@vniim.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311541.