

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализаторы многоканальные стационарные взрывозащищенные СГАЭС-ТГМ модификации СГАЭС-ТГМ14

Назначение средства измерений

Газоанализаторы многоканальные стационарные взрывозащищенные СГАЭС-ТГМ модификации СГАЭС-ТГМ14 предназначены для измерения объемной доли горючих газов, кислорода и диоксида углерода, массовой концентрации вредных веществ, а также довзрывоопасных концентраций горючих газов и паров горючих жидкостей (в том числе паров нефтепродуктов) в воздухе рабочей зоны и выдачи сигнализации о превышении установленных значений.

Описание средства измерений

Газоанализаторы многоканальные стационарные взрывозащищенные СГАЭС-ТГМ модификации СГАЭС-ТГМ14 (далее - СГАЭС-ТГМ14) являются стационарными автоматическими многоканальными приборами непрерывного действия.

СГАЭС-ТГМ14 состоят из:

- панели управления УПЭС (до 16 аналоговых измерительных каналов для аналоговых УПЭС или до 128 цифровых измерительных каналов для цифровых УПЭС);
- первичных измерительных преобразователей (от 1 до 16 шт. при использовании аналоговых выходов или от 1 до 128 шт. при использовании цифровых выходов).

В качестве первичных измерительных преобразователей (далее - ПИП) в состав СГАЭС-ТГМ14 могут входить:

1) Газоанализаторы, выпускаемые по ЖСКФ 413311.002 ТУ:

- газоанализаторы СГОЭС (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 32808-11);

- газоанализаторы СГОЭС-М11 (55450-13);

- газоанализаторы СГОЭС-М, СГОЭС (исполнений СГОЭС орто-ксилол, СГОЭС парам-ксилол, СГОЭС гептан, СГОЭС изопропанол, СГОЭС этилбензол, СГОЭС циклогексан, СГОЭС нефтепродукты) (56611-14);

- газоанализаторы стационарные оптические СГОЭС модификаций СГОЭС-2, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М11-2 (59942-15);

2) Газоанализаторы, выпускаемые по ЖСКФ 413311.003 ТУ:

- газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903 мод. ССС-903 и ССС-903М (33549-12);

- газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903 мод. ССС-903МЕ (57655-14).

Передача измерительной информации между ПИП и УПЭС осуществляется посредством:

- унифицированного аналогового токового сигнала (4-20) мА для аналоговых УПЭС;
- цифрового интерфейса RS-485 (протокол Modbus RTU) для цифровых УПЭС.

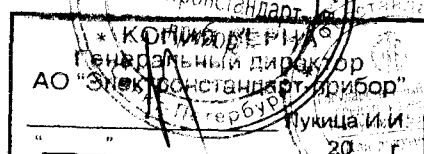
Панель управления УПЭС обеспечивает выполнение следующих функций:

- прием, преобразование и обработку информации от первичных измерительных преобразователей;

- отображение результатов измерений содержания определяемых компонентов и служебной информации на встроенным светодиодном дисплее;

- обеспечивает электрическое питание до 16-ти ПИП;

- срабатывание сигнализации (световой и звуковой) по трем настраиваемым уровням сигналов от ПИП,



20

- сигнализацию о включении и неисправности по каждому измерительному аналоговому каналу или цифровому порту связи;

- формирование выходных аналоговых, цифровых и дискретных сигналов.

Принцип действия СГАЭС-ТГМ14 по измерительным каналам с ПИП:

- СГОЭС, СГОЭС-М, СГОЭС-М11 и/или CCC-903, CCC-903М, CCC-903МЕ с сенсором ПГО – оптико-абсорбционный;

- CCC-903, CCC-903М и CCC-903МЕ с сенсором ПГТ – термокаталитический;

- CCC-903, CCC-903М и CCC-903МЕ с сенсором ПГЭ – электрохимический;

- CCC-903, CCC-903М и CCC-903МЕ с сенсором ПГФ – фотоионизационный.

ПИП выполнены во взрывозащищенном исполнении, маркировка взрывозащиты:

- 1Ex d IIC T4 Gb для СГОЭС, СГОЭС-2;

- 1Ex d [ib] IIC T4 Gb для СГОЭС-М, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М11, СГОЭС-М11-2;

- 1Ex d ib II C T6 Gb для CCC-903;

- 1Ex d ib [ib] II B+H2 T6 Gb для CCC-903М, CCC-903МЕ.

По защищенностю от влияния пыли и воды конструкция СГАЭС-ТГМ14 соответствует степени защиты по ГОСТ 14254-96:

- ПИП (кроме CCC-903) - IP66

- УПЭС, CCC-903 - IP54.

Внешний вид основных элементов СГАЭС-ТГМ14 приведен на рисунках 1 - 3.

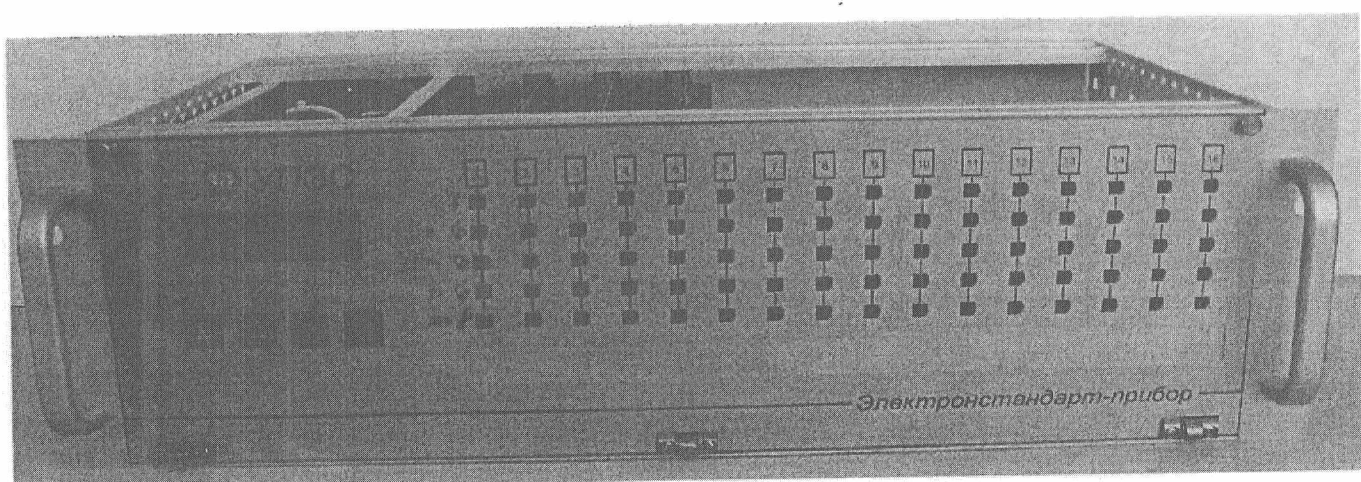
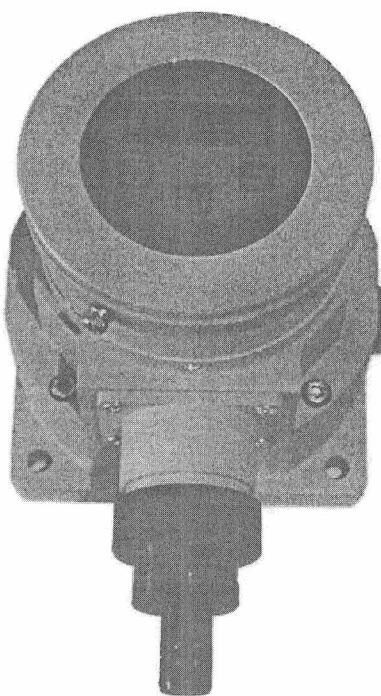
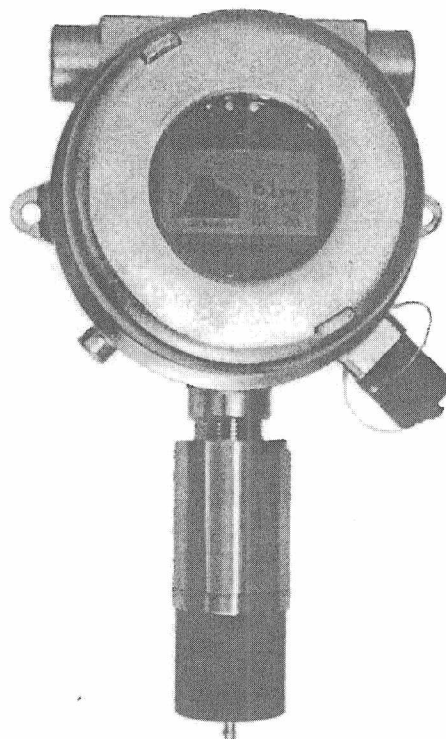


Рисунок 1 – Газоанализаторы многоканальные стационарные взрывозащищенные СГАЭС-ТГМ модификация СГАЭС-ТГМ14, панель управления УПЭС, внешний вид.

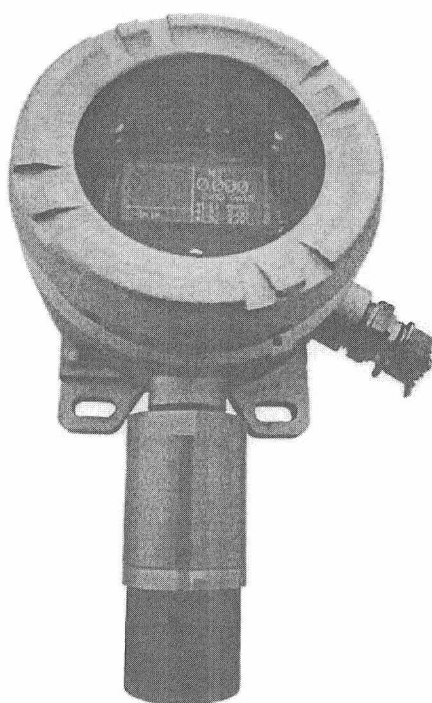




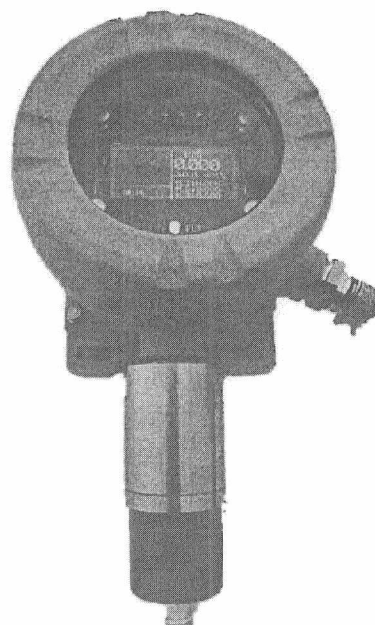
а) CCC-903



б) CCC-903M (исполнение в корпусе из нержавеющей стали)



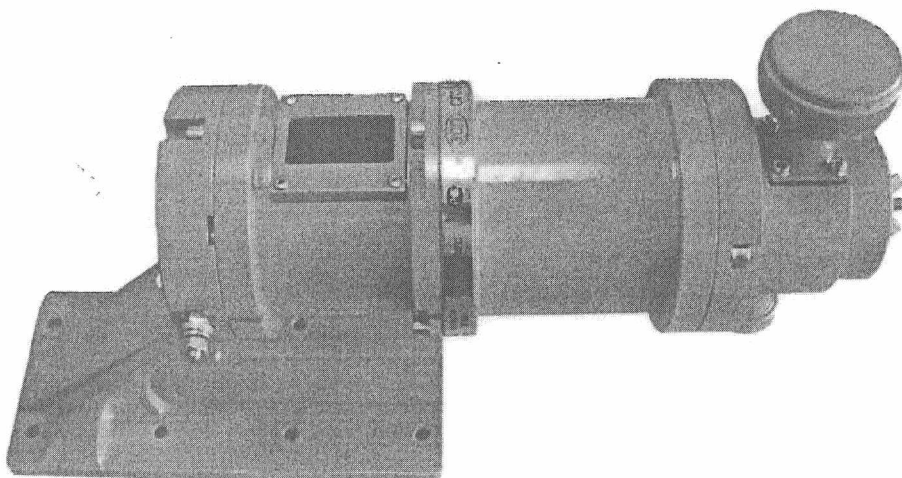
в) CCC-903ME (исполнение в корпусе из нержавеющей стали)



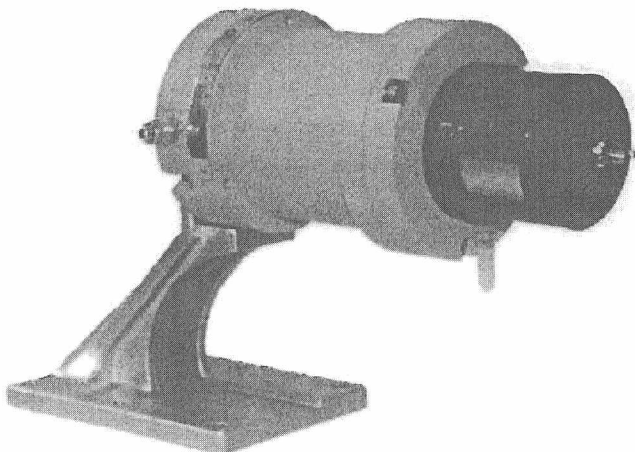
г) CCC-903ME (исполнение в корпусе из алюминиевого сплава)

Рисунок 2 - Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные CCC-903

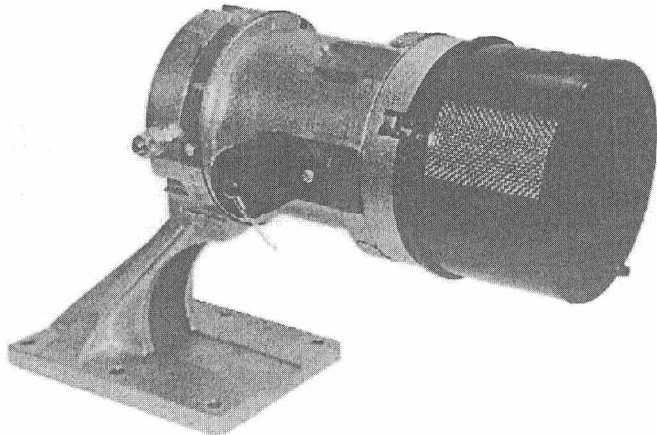




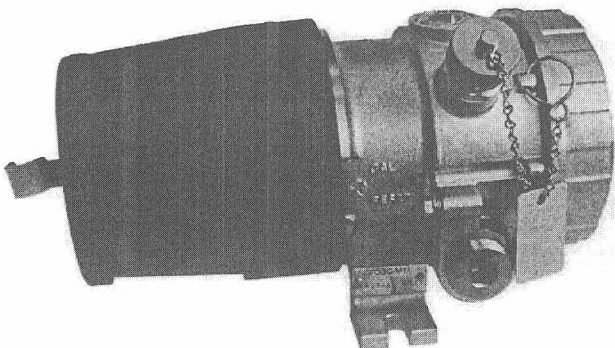
а) СГОЭС (с блоком отображения информации)



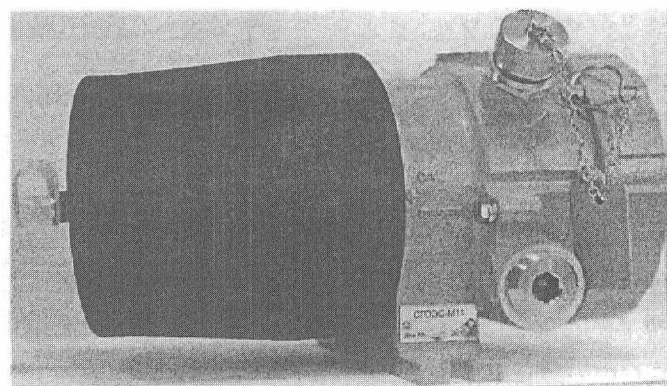
б) СГОЭС (без блока отображения информации)



в) СГОЭС-М



г) СГОЭС-М11 (исполнение в корпусе из нержавеющей стали)



д) СГОЭС-М11 (исполнение в корпусе из алюминия)

Рисунок 3 - СГОЭС, СГОЭС-М, СГОЭС-М11 (СГОЭС-2, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М11-2 имеют аналогичный внешний вид)



Программное обеспечение

Газоанализаторы многоканальные стационарные взрывозащищенные СГАЭС-ТГМ модификация СГАЭС-ТГМ14 имеют следующие виды программного обеспечения (ПО):

- 1) встроенное ПО ПИП;
- 2) встроенное ПО УПЭС;

Встроенное ПО ПИП разработано изготовителем специально для решения задач измерения содержания определяемых компонентов в воздухе рабочей зоны и идентифицируется по запросу через цифровой интерфейс RS485 или HART (при наличии). Встроенное ПО ПИП выполняет следующие функции:

- обработку и передачу измерительной информации от датчика (сенсора);
- формирование выходного аналогового сигнала (4 - 20) мА;
- формирование выходного цифрового сигнала HART (при наличии), RS485;
- самодиагностику аппаратной части ПИП;
- настройку нулевых показаний и чувствительности ПИП.

Встроенное ПО УПЭС разработано изготовителем специально для решения задач приема, обработки, отображения и передачи результатов измерений, полученных от ПИП. Встроенное ПО УПЭС идентифицируется отображением номера версии на дисплее УПЭС в последовательности запуска при включении электрического питания. Встроенное ПО УПЭС выполняет следующие функции:

- прием, обработка аналоговых входных сигналов (4-20) мА или цифровых RS485 от ПИП;
- отображение результатов измерений по каждому каналу на дисплее;
- формирование выходных сигналов (релейных, по каждому измерительному каналу, три уровня);
- формирование выходного аналогового (4-20) мА и цифрового (RS485) сигналов.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблицах 1 - 4.

Таблица 1 – Газоанализаторы СГОЭС, СГОЭС-М11

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	SGO	MSC SGOES
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V 2010710	V 7.14
Цифровой идентификатор ПО	99aa14ecbe9e4673b9a136cf076 2baec, алгоритм MD5	0x5950, алгоритм CRC 16
Другие идентификационные данные (если имеются)		-

Примечание - Номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице. Значения контрольных сумм, указанные в таблице, относятся только к файлам встроенного ПО указанных версий.



Таблица 2 – Газоанализаторы стационарные оптические СГОЭС модификаций СГОЭС-2, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М11-2

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	SGO (для СГОЭС-2, СГОЭС-М-2)	MSC SGOES-M11-2 (для СГОЭС-М11-2)
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V 2010710	V 7.14
Цифровой идентификатор ПО	9aa14ecbe9e4673b9a136cf0762 baec, алгоритм MD5	0x5950, алгоритм CRC 16
Другие идентификационные данные (если имеются)	-	-

Примечание - номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице. Значения контрольных сумм, указанные в таблице, относятся только к файлам встроенного ПО указанных версий.

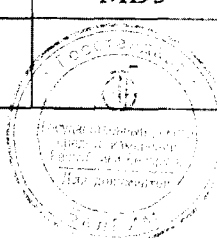
Таблица 3 - Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	SSS903-05.hex (для ССС-903)	SSS903_2018.hex (для ССС-903ME)
Номер версии (идентификационный номер) ПО	2.21.05	2.00.2018
Цифровой идентификатор ПО	ab4026f067d7f42fb0a570b88e bc14a, алгоритм MD5	353dff1920967ae797710f235 ef303e0, алгоритм MD5
Другие идентификационные данные (если имеются)	-	-

Примечание - номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице. Значения контрольных сумм, указанные в таблице, относятся только к файлам встроенного ПО указанных версий.

Таблица 4 – Панели управления УПЭС

Идентификационные данные (признаки)	Значение			
Идентификационное наименование ПО	UPES50_Main. hex аналоговый	UPES50_Chanc. hex аналоговый	UPES50_Mai n.hex цифровой	UPES50_Cha n.hex цифровой
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Main_ 2011.12.19	Chan_ 2011.12.19	Main_ 3.21.06.2015	Chan_ 05.02.2015
Цифровой идентификатор ПО	4EE8, алгоритм CRC16	F676, алгоритм CRC16	38dcfcdb4f2 eaad1886b94 ca5b9db71, алгоритм MD5	145f1bc08ee2 ae4ab18f8169 6f27fe18 , алгоритм MD5
Другие идентификационные данные (если имеются)	-	-	-	-



Идентификационные данные (признаки)	Значение
Примечание - номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице. Значения контрольных сумм, указанные в таблице, относятся только к файлам встроенного ПО указанных версий.	

Влияние встроенного программного обеспечения газоанализаторов учтено при нормировании метрологических характеристик.

Газоанализаторы имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты - средний по Р 50.2.077—2014.

Метрологические и технические характеристики

1) Диапазоны измерений и пределы допускаемой погрешности СГАЭС-ТГМ14 по измерительным каналам в зависимости от типа ПИП приведены в таблицах 5 - 13.

Таблица 5 – Газоанализаторы СГОЭС

Исполнение газоанализатора	Определяемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности	
		довзрыво-опасных концентраций, % НКПР	объемной доли, %	абсолютной	относительной
СГОЭС метан	метан (CH_4)	От 0 до 100	От 0 до 4,4	$\pm 5\%$ НКПР (в диапазоне от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 10\%$ (в диапазоне св. 50 до 100 % НКПР)
СГОЭС пропан	пропан (C_3H_8)	От 0 до 100	От 0 до 1,7	$\pm 5\%$ НКПР (в диапазоне от 0 до 50 % НКПР)	$\pm 10\%$ (в диапазоне св. 50 до 100 % НКПР)
СГОЭС бутан	бутан (C_4H_{10})	От 0 до 50	От 0 до 0,7	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС изобутан	изобутан (и- C_4H_{10})	От 0 до 50	От 0 до 0,65	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС пентан	пентан (C_5H_{12})	От 0 до 50	От 0 до 0,7	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС циклопентан	цикlopентан (C_5H_{10})	От 0 до 50	От 0 до 0,7	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС гексан	гексан (C_6H_{14})	От 0 до 50	От 0 до 0,5	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС пропилен	пропилен (C_3H_6)	От 0 до 50	От 0 до 1,0	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС метанол	пары метилового спирта (CH_3OH)	От 0 до 50	От 0 до 2,75	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС этанол	пары этилового спирта ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$)	От 0 до 25	От 0 до 0,78	$\pm 5\%$ НКПР	-
		От 0 до 50	От 0 до 1,55	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС этан	этан (C_2H_6)	От 0 до 50	От 0 до 1,25	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС этилен	этилен (C_2H_4)	От 0 до 50	От 0 до 1,15	$\pm 5\%$ НКПР	-



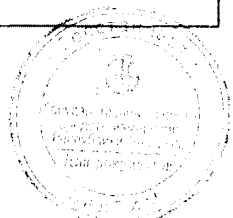
Исполнение газоанализатора	Определяемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности	
		довзрыво-опасных концентраций, % НКПР	объемной доли, %	абсолютной	относительной
СГОЭС толуол	пары толуола (<chem>C6H5CH3</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 0,55	± 5 % НКПР	-
СГОЭС бензол	пары бензола (<chem>C6H6</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 0,60	± 5 % НКПР	-
СГОЭС ацетон	пары ацетона (<chem>CH3COCH3</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 1,25	± 5 % НКПР	-
СГОЭС МТБЭ	пары метил-третбутилового эфира (<chem>CH3CO(CH3)3</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 0,75	± 5 % НКПР	-

Примечания:

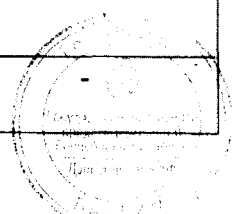
- 1) значения НКПР в соответствии с ГОСТ 30852.19-2002;
- 2) поверочным компонентом при периодической поверке для всех исполнений газоанализатора, кроме "СГОЭС метан" и "СГОЭС гексан", является пропан (C3H8).

Таблица 6 – Газоанализаторы СГОЭС-М11

Исполнение газоанализатора	Определяемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности	
		довзрыво-опасных концентраций, % НКПР ¹⁾	объемной доли, %	абсолютной	относительной
СГОЭС-М11 метан	метан (<chem>CH4</chem>)	От 0 до 100	От 0 до 4,4	± 5 % НКПР (в диапазоне от 0 до 50 % НКПР)	± 10 % (в диапазоне св. 50 до 100 % НКПР)
СГОЭС-М11 пропан	пропан (<chem>C3H8</chem>)	От 0 до 100	От 0 до 1,7	± 5 % НКПР (в диапазоне от 0 до 50 % НКПР)	± 10 % (в диапазоне св. 50 до 100 % НКПР)
СГОЭС-М11 бутан	бутан (<chem>C4H10</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 0,7	± 5 % НКПР	-
СГОЭС-М11 изобутан	изобутан (и- <chem>C4H10</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 0,65	± 5 % НКПР	-
СГОЭС-М11 пентан	пентан (<chem>C5H12</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 0,7	± 5 % НКПР	-
СГОЭС-М11 циклопентан	цикlopентан (<chem>C5H10</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 0,7	± 5 % НКПР	-
СГОЭС-М11 гексан	гексан (<chem>C6H14</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 0,5	± 5 % НКПР	-
СГОЭС-М11 циклогексан	циклогексан (<chem>C6H12</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 0,6	± 5 % НКПР	-
СГОЭС-М11 гептан	гептан (<chem>C7H16</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 0,55	± 5 % НКПР	-



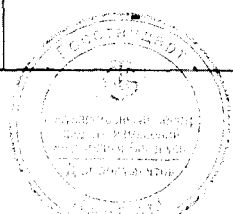
Исполнение газоанализатора	Определяемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности	
		довзрыво-опасных концентраций, % НКПР ¹⁾	объемной доли, %	абсолютной	относительной
СГОЭС-М11 пропилен	пропилен (C_3H_6)	От 0 до 50	От 0 до 1,0	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС-М11 метанол	пары метилового спирта (CH_3OH)	От 0 до 50	От 0 до 2,75	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС-М11 этанол	пары этилового спирта (C_2H_5OH)	От 0 до 50	От 0 до 1,55	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС-М11 этан	этан (C_2H_6)	От 0 до 50	От 0 до 1,25	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС-М11 этилен	этилен (C_2H_4)	От 0 до 50	От 0 до 1,15	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС-М11 толуол	пары толуола ($C_6H_5CH_3$)	От 0 до 50	От 0 до 0,55	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС-М11 бензол	пары бензола (C_6H_6)	От 0 до 50	От 0 до 0,60	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС-М11 ацетон	пары ацетона (CH_3COCH_3)	От 0 до 50	От 0 до 1,25	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС-М11 этилбензол	пары этилбензола (C_8H_{10})	От 0 до 50	От 0 до 0,5	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС-М11 МТБЭ	пары метилтретбутилового эфира ($CH_3CO(CH_3)_3$)	От 0 до 50	От 0 до 0,75	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС-М11 п-ксилол	пара-ксилол (п- C_8H_{10})	От 0 до 50	От 0 до 0,55	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС-М11 о-ксилол	орт-ксилол (о- C_8H_{10})	От 0 до 50	От 0 до 0,5	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС-М11 изопропанол	пары изопропилового спирта ($(CH_3)_2CHOH$)	От 0 до 50	От 0 до 1,0	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС-М11 нефтепродукты ²⁾	пары бензина автомобильного	От 0 до 50	-	$\pm 5\%$ НКПР	-
	пары дизельного топлива	От 0 до 50	-	$\pm 5\%$ НКПР	-
	пары керосина	От 0 до 50	-	$\pm 5\%$ НКПР	-
	пары уайт-спирита	От 0 до 50	-	$\pm 5\%$ НКПР	-
	пары топлива для реактивных двигателей	От 0 до 50	-	$\pm 5\%$ НКПР	-
	пары бензина авиационного	От 0 до 50	-	$\pm 5\%$ НКПР	-



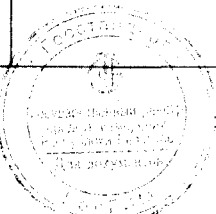
Исполнение газоанализатора	Определяемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности	
		довзрыво-опасных концентраций, % НКПР ¹⁾	объемной доли, %	абсолютной	относительной
СГОЭС-М11 нефтепродукты ²⁾	пары бензина неэтилированного	От 0 до 50	-	± 5 % НКПР	-
Примечания:					
1) - значения НКПР в соответствии с ГОСТ 30852.19-2002;					
2) - градуировка СГОЭС-М11 нефтепродукты осуществляется изготовителем на один из определяемых компонентов;					
<ul style="list-style-type: none"> - бензин автомобильный по ГОСТ Р 51313-99; - 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 1012-72; - бензин неэтилированный по ГОСТ Р 51866-2002. 					
Поверочным компонентом при периодической поверке для всех исполнений газоанализатора, кроме "СГОЭС-М11 метан" и "СГОЭС-М11 гексан", является пропан (C_3H_8).					

Таблица 7 – Газоанализаторы СГОЭС-М, СГОЭС (исполнений СГОЭС орто-ксилол, СГОЭС пара-ксилол, СГОЭС гептан, СГОЭС изопропанол, СГОЭС этилбензол, СГОЭС циклогексан, СГОЭС нефтепродукты)

Исполнение газоанализатора	Определяемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности	
		довзрыво-опасных концентраций, % НКПР ¹⁾	объемной доли, %	абсолютной	относительной
СГОЭС-М метан	метан (CH_4)	От 0 до 100	От 0 до 4,4	± 5 % НКПР (в диапазоне от 0 до 50 % НКПР)	± 10 % (в диапазоне св. 50 до 100 % НКПР)
СГОЭС-М пропан	пропан (C_3H_8)	От 0 до 100	От 0 до 1,7	± 5 % НКПР (в диапазоне от 0 до 50 % НКПР)	± 10 % (в диапазоне св. 50 до 100 % НКПР)
СГОЭС-М бутан	бутан (C_4H_{10})	От 0 до 50	От 0 до 0,7	± 5 % НКПР	-
СГОЭС-М изобутан	изобутан (и- C_4H_{10})	От 0 до 50	От 0 до 0,65	± 5 % НКПР	-
СГОЭС-М пентан	пентан (C_5H_{12})	От 0 до 50	От 0 до 0,7	± 5 % НКПР	-
СГОЭС-М циклопентан	цикlopентан (C_5H_{10})	От 0 до 50	От 0 до 0,7	± 5 % НКПР	-
СГОЭС-М гексан	гексан (C_6H_{14})	От 0 до 50	От 0 до 0,5	± 5 % НКПР	-



Исполнение газоанализатора	Определяемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности	
		довзрыво-опасных концентраций, % НКПР ¹⁾	объемной доли, %	абсолютной	относительной
СГОЭС-М пропилен	пропилен (<chem>C3H6</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 1,0	± 5 % НКПР	-
СГОЭС-М метанол	пары метилового спирта (<chem>CH3OH</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 2,75	± 5 % НКПР	-
СГОЭС-М этанол	пары этилового спирта (<chem>C2H5OH</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 1,55	± 5 % НКПР	-
СГОЭС-М этан	этан (<chem>C2H6</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 1,25	± 5 % НКПР	-
СГОЭС-М этилен	этилен (<chem>C2H4</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 1,15	± 5 % НКПР	-
СГОЭС-М ацетон	пары ацетона (<chem>CH3COCH3</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 1,25	± 5 % НКПР	-
СГОЭС-М толуол	пары толуола (<chem>C6H5CH3</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 0,55	± 5 % НКПР	-
СГОЭС-М бензол	пары бензола (<chem>C6H6</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 0,60	± 5 % НКПР	-
СГОЭС-М МТБЭ	пары метилтретбутилового эфира (<chem>CH3CO(CH3)3</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 0,75	± 5 % НКПР	-
СГОЭС п-ксилол СГОЭС-М п-ксилол	пары пара-ксилола (п- <chem>C8H10</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 0,55	± 5 % НКПР	-
СГОЭС о-ксилол СГОЭС-М о-ксилол	пары орто-ксилола (о- <chem>C8H10</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 0,5	± 5 % НКПР	-
СГОЭС изопропанол СГОЭС-М изо-пропанол	пары изопропилового спирта ((<chem>CH3</chem>) ₂ CHOH)	От 0 до 50	От 0 до 1,0	± 5 % НКПР	-
СГОЭС этилбензол СГОЭС-М этилбензол	пары этилбензола (<chem>C8H10</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 0,5	± 5 % НКПР	-
СГОЭС циклогексан СГОЭС-М циклогексан	циклогексан (<chem>C6H12</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 0,6	± 5 % НКПР	-
СГОЭС гептан СГОЭС-М гептан	гептан(<chem>C7H16</chem>)	От 0 до 50	От 0 до 0,55	± 5 % НКПР	-



Исполнение газоанализатора	Определяемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности	
		довзрывоопасных концентраций, % НКПР ¹⁾	объемной доли, %	абсолютной	относительной
СГОЭС нефтепродукты СГОЭС-М нефтепродукты ²⁾	пары бензина неэтилированного	От 0 до 50	-	± 5 % НКПР	-
	пары топлива дизельного ³⁾	От 0 до 50	-	± 5 % НКПР	-
	пары керосина	От 0 до 50	-	± 5 % НКПР	-
	пары уайт-спирита	От 0 до 50	-	± 5 % НКПР	-
	пары топлива для реактивных двигателей	От 0 до 50	-	± 5 % НКПР	-
	пары бензина автомобильного	От 0 до 50	-	± 5 % НКПР	-
	пары бензина авиационного	От 0 до 50	-	± 5 % НКПР	-

Примечания:

1) - значения НКПР в соответствии с ГОСТ 30852.19-2002;

2) – градуировка СГОЭС-М / СГОЭС нефтепродукты осуществляется при выпуске из производства изготовителем на один из определяемых компонентов;

- бензин неэтилированный по ГОСТ Р 51866-2002;
- 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 автомобильный по ГОСТ Р 51313-99;
- бензин авиационный по ГОСТ 1012-72.

Таблица 8 – Газоанализаторы стационарные оптические СГОЭС модификаций СГОЭС-2, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М11-2

Определяемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности	
	довзрывоопасных концентраций, % НКПР	объемной доли, %	абсолютной	относительной
метан (CH_4)	От 0 до 100	От 0 до 4,4	± 5 % НКПР (в диапазоне от 0 до 50 % НКПР)	± 10 % (в диапазоне св. 50 до 100 % НКПР)
этан (C_2H_6)	От 0 до 50	От 0 до 1,25	± 5 % НКПР	-
пропан (C_3H_8)	От 0 до 100	От 0 до 1,7	± 5 % НКПР (в диапазоне от 0 до 50 % НКПР)	± 10 % (в диапазоне св. 50 до 100 % НКПР)
бутан (C_4H_{10})	От 0 до 50	От 0 до 0,7	± 5 % НКПР	-

Определяемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности	
	довзрывоопасных концентраций, % НКПР	объемной доли, %	абсолютной	относительной
изобутан (<i>и</i> -C ₄ H ₁₀)	От 0 до 50	От 0 до 0,65	± 5 % НКПР	-
пентан (C ₅ H ₁₂)	От 0 до 50	От 0 до 0,7	± 5 % НКПР	-
гексан (C ₆ H ₁₄)	От 0 до 50	От 0 до 0,5	± 5 % НКПР	-
циклогексан (C ₆ H ₁₂)	От 0 до 50	От 0 до 0,6	± 5 % НКПР	-
гептан (C ₇ H ₁₆)	От 0 до 50	От 0 до 0,55	± 5 % НКПР	-
пропилен (C ₃ H ₆)	От 0 до 50	От 0 до 1,0	± 5 % НКПР	-
метиловый спирт (CH ₃ OH)	От 0 до 50	От 0 до 2,75	± 5 % НКПР	-
этиловый спирт (C ₂ H ₅ OH)	От 0 до 50	От 0 до 1,55	± 5 % НКПР	-
этilen (C ₂ H ₄)	От 0 до 50	От 0 до 1,15	± 5 % НКПР	-
толуол (C ₆ H ₅ CH ₃)	От 0 до 50	От 0 до 0,55	± 5 % НКПР	-
бензол (C ₆ H ₆)	От 0 до 50	От 0 до 0,60	± 5 % НКПР	-
ацетон (CH ₃ COCH ₃)	От 0 до 50	От 0 до 1,25	± 5 % НКПР	-
этилбензол (C ₈ H ₁₀)	От 0 до 50	От 0 до 0,5	± 5 % НКПР	-
метил-третбутиловый эфир (CH ₃ CO(CH ₃) ₃)	От 0 до 50	От 0 до 0,75	± 5 % НКПР	-
пара-ксилол (п-C ₈ H ₁₀)	От 0 до 50	От 0 до 0,55	± 5 % НКПР	-
ортого-ксилол (о-C ₈ H ₁₀)	От 0 до 50	От 0 до 0,5	± 5 % НКПР	-
изопропиловый спирт ((CH ₃) ₂ CHOH)	От 0 до 50	От 0 до 1,0	± 5 % НКПР	-
пары бензина автомобильного	От 0 до 50	-	± 5 % НКПР	-
пары дизельного топлива	От 0 до 50	-	± 5 % НКПР	-
пары керосина	От 0 до 50	-	± 5 % НКПР	-
пары уайт-спирита	От 0 до 50	-	± 5 % НКПР	-
пары топлива для реактивных двигателей	От 0 до 50	-	± 5 % НКПР	-
пары бензина авиационного	От 0 до 50	-	± 5 % НКПР	-
пары бензина неэтилированного	От 0 до 50	-	± 5 % НКПР	-

Примечания:

1) – значения НКПР в соответствии с ГОСТ 30852.19-2002;

2) – градуировка СГОЭС-2 нефтепродукты, СГОЭС-М2 нефтепродукты, СГОЭС-М11-2 нефтепродукты осуществляется изготовителем на один из определяемых компонентов (определяется при заказе):

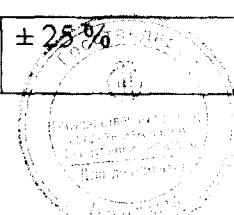
- бензин автомобильный по ГОСТ Р 51313-99;
- топливо дизельное по ГОСТ 305-2013;
- керосин по ГОСТ Р 52050-2006;
- уайт-спирит по ГОСТ 3134-78;
- топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86;
- бензин авиационный по ГОСТ 1012-72;
- бензин неэтилированный по ГОСТ Р 51866-2002.



Таблица 9 – Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные
ССС-903

Тип преобразователя	Определяемый компонент	Диапазон измерений содержания определяемого компонента		Пределы допускаемой основной погрешности	
		объемной доли	массовой концентрации, мг/м ³	абсолютной	относительной
ПГТ-903-метан ПГТ-903У-метан ПГО-903-метан ПГО-903У-метан	CH ₄	От 0 до 2,2 %	-	± 0,22 %	-
ПГТ-903-пропан ПГТ-903У-пропан ПГО-903-пропан ПГО-903У-пропан	C ₃ H ₈	От 0 до 0,85 %	-	± 0,085 %	-
ПГТ-903-гексан ПГТ-903У-гексан ПГО-903-гексан ПГО-903У-гексан	C ₆ H ₁₄	От 0 до 0,5 %	-	± 0,05 %	-
ПГТ-903У-ацетилен ПГО-903У-ацетилен	C ₂ H ₂	От 0 до 1,15 %	-	± 0,115 %	-
ПГО-903-диоксид углерода ПГО-903У-диоксид углерода	CO ₂	От 0 до 2 %	-	± (0,03+0,05C _x) %	-
ПГО-903-диоксид углерода ПГО-903У-диоксид углерода		От 0 до 5 %	-	± (0,03+0,05C _x) %	-
ПГФ-903У-изобутилен-0-20	i-C ₄ H ₈	От 0 до 19,3 млн ⁻¹	От 0 до 45	± 12 мг/м ³	-
ПГФ-903У-изобутилен-0-200		От 0 до 43 млн ⁻¹ Св. 43 до 172 млн ⁻¹	От 0 до 100 Св. 100 до 400	± 25 мг/м ³ -	± 25 %
ПГФ-903У изобутилен-0-2000		От 0 до 43 млн ⁻¹ Св. 43 до 300 млн ⁻¹	От 0 до 100 Св. 100 до 700	± 25 мг/м ³ -	± 25 %
ПГФ-903У-этилен	C ₂ H ₄	От 0 до 86 млн ⁻¹ Св. 86 до 171 млн ⁻¹	От 0 до 100 Св. 100 до 200	± 25 мг/м ³ -	± 25 %
ПГФ-903У-бензол	C ₆ H ₆	От 0 до 1,5 млн ⁻¹ Св. 1,5 до 9,3 млн ⁻¹	От 0 до 5 Св. 5 до 30	± 1,25 мг/м ³ -	± 25 %

Тип преобразователя	Определяемый компонент	Диапазон измерений содержания определяемого компонента		Пределы допускаемой основной погрешности	
		объемной доли	массовой концентрации, мг/м ³	абсолютной	относительной
ПГФ-903У-метилмеркаптан	CH ₃ SH	От 0 до 0,4 млн ⁻¹ Св. 0,4 до 4,0 млн ⁻¹	От 0 до 0,8 Св. 0,8 до 8,0	± 0,2 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГФ-903У-этилмеркаптан	C ₂ H ₅ SH	От 0 до 0,4 млн ⁻¹ Св. 0,4 до 3,9 млн ⁻¹	От 0 до 1,0 Св. 1,0 до 10,0	± 0,25 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903А-водород ПГЭ-903У-водород ПГТ-903У-водород	H ₂	От 0 до 2 %	-	± (0,2+0,04C _x) %	-
ПГЭ-903А-кислород ПГЭ-903У-кислород	O ₂	От 0 до 30 %	-	±(0,2+0,04C _x) %	-
ПГЭ-903-оксид углерода ПГЭ-903У-оксид углерода	CO	От 0 до 17 млн ⁻¹ Св. 17 до 103 млн ⁻¹	От 0 до 20 Св. 20 до 120	± 5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903У-сероводород-10	H ₂ S	От 0 до 2,1 млн ⁻¹ Св. 2,1 до 7 млн ⁻¹	От 0 до 3,0 Св. 3,0 до 10	± 0,75 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903-сероводород-45		От 0 до 7 млн ⁻¹ Св. 7 до 32 млн ⁻¹	От 0 до 10 Св. 10 до 45	± 2,5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903У-сероводород-85		От 0 до 7 млн ⁻¹ Св. 7 до 61 млн ⁻¹	От 0 до 10 Св. 10 до 85	± 2,5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903-диоксид азота ПГЭ-903У-диоксид азота	NO ₂	От 0 до 1 млн ⁻¹ Св. 1 до 10,5 млн ⁻¹	От 0 до 2 Св. 2 до 20	± 0,5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903-диоксид серы ПГЭ-903У-диоксид серы	SO ₂	От 0 до 3,8 млн ⁻¹ Св. 3,8 до 18,8 млн ⁻¹	От 0 до 10 Св. 10 до 50	± 2,5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903-аммиак-0-70 ПГЭ-903У-аммиак-0-70	NH ₃	От 0 до 28 млн ⁻¹ Св. 28 до 99 млн ⁻¹	От 0 до 20 Св. 20 до 70	± 5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903-аммиак-0-500 ПГЭ-903У-аммиак-0-500		От 0 до 99 млн ⁻¹	От 0 до 70	не нормированы	
		Св. 99 до 707 млн ⁻¹	Св. 70 до 500	-	± 25 %



Тип преобразователя	Определяемый компонент	Диапазон измерений содержания определяемого компонента		Пределы допускаемой основной погрешности	
		объемной доли	массовой концентрации, мг/м ³	абсолютной	относительной
ПГЭ-903-хлор ПГЭ-903У-хлор	Cl ₂	От 0 до 0,33 млн ⁻¹ Св. 0,33 до 5 млн ⁻¹	От 0 до 1 Св. 1 до 15	± 0,25 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903У-хлорид водорода	HCl	От 0 до 3,3 млн ⁻¹ Св. 3,3 до 30 млн ⁻¹	От 0 до 5 Св. 5 до 45	± 0,75 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903У-фторид водорода	HF	От 0 до 0,6 млн ⁻¹ Св. 0,6 до 10 млн ⁻¹	От 0 до 0,5 Св. 0,5 до 8,2	± 0,12 мг/м ³ -	- ± 25 %

Примечания:

- 1) С_x – значение концентрации определяемого компонента на входе датчика газоанализатора;
- 2) Диапазон показаний объемной доли изобутилена для газоанализатора с преобразователем ПГФ-903У-изобутилен-0-2000 от 0 до 2000 млн⁻¹.

Таблица 10 – Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные CCC-903 модификации CCC-903МЕ (с преобразователями газовыми ПГТ-903У)

Тип преобразователя	Определяемый компонент	Диапазон показаний объемной доли определяемого компонента, %	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента, %	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, объемная доля определяемого компонента, %
ПГТ-903У-метан	CH ₄	От 0 до 4,4	От 0 до 2,2	± 0,22
ПГТ-903У-пропан	C ₃ H ₈	От 0 до 1,7	От 0 до 0,85	± 0,085
ПГТ-903У-водород-4	H ₂	От 0 до 4	От 0 до 2	± 0,2
ПГТ-903У-гексан	C ₆ H ₁₄	От 0 до 1	От 0 до 0,5	± 0,05
ПГТ-903У-ацетилен	C ₂ H ₂	От 0 до 2,3	От 0 до 1,15	± 0,115

Примечания:

- 1) Диапазон показаний в единицах измерений объемной доли определяемого компонента, %, соответствует диапазону показаний довзрывоопасной концентрации определяемого компонента от 0 до 100 % НКПР.
- 2) Диапазон измерений в единицах измерений объемной доли определяемого компонента, %, соответствуют диапазону измерений довзрывоопасной концентрации определяемого компонента от 0 до 50 % НКПР.



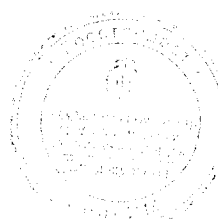
Таблица 11 – Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903 модификации ССС-903МЕ (с преобразователями газовыми ПГО-903У)

Тип преобразователя	Определяемый компонент	Диапазон показаний содержания определяемого компонента	Диапазон измерений содержания определяемого компонента	Пределы допускаемой основной погрешности	
				абсолютной	относительной
ПГО-903У-метан	CH ₄	От 0 до 4,4 % об.д. (от 0 до 100 % НКПР)	От 0 до 2,2 % об.д. Св. 2,2 до 4,4 % об.д.	± 0,22 % об.д. -	- ± 10 %
ПГО-903У-пропан	C ₃ H ₈	От 0 до 1,7 % об.д. (от 0 до 100 % НКПР)	От 0 до 0,85 % об.д. Св. 0,85 до 1,7 % об.д.	± 0,085 % об.д. -	- ± 10 %
ПГО-903У-гексан	C ₆ H ₁₄	От 0 до 1,0 % об.д. (от 0 до 100 % НКПР)	От 0 до 0,5% об.д. Св. 0,5 до 1,0 % об.д.	± 0,05 % об.д. -	- ± 10 %
ПГО-903У-ацетилен	C ₂ H ₂	От 0 до 2,3 % об.д. (от 0 до 100 % НКПР)	От 0 до 1,15 % об.д. Св. 1,15 до 2,3 % об.д.	± 0,115 % об.д. -	- ± 10 %
ПГО-903У-диоксид углерода	CO ₂	От 0 до 2 % об.д.	От 0 до 2 % об.д.	± (0,03+0,05C _X) % об.д.	-
ПГО-903У-диоксид углерода		От 0 до 5 % об.д.	От 0 до 5 % об.д.	± (0,03+0,05C _X) % об.д.	-
ПГО-903У- нефтепродукты ¹⁾	пары бензина неэтилированного	от 0 до 100 % НКПР	от 0 до 50 % НКПР	±5%НКПР	-
	пары топлива дизельного	от 0 до 100 % НКПР	от 0 до 50 % НКПР	±5%НКПР	-
	пары керосина	от 0 до 100 % НКПР	от 0 до 50 % НКПР	±5%НКПР	-
	пары уайт-спирита	от 0 до 100 % НКПР	от 0 до 50 % НКПР	±5%НКПР	-
	пары топлива для реактивных двигателей	от 0 до 100 % НКПР	от 0 до 50 % НКПР	±5%НКПР	-
	пары бензина автомобильного	от 0 до 100 % НКПР	от 0 до 50 % НКПР	±5%НКПР	-
	пары бензина авиационного	от 0 до 100 % НКПР	от 0 до 50 % НКПР	±5%НКПР	-
Примечания:					
1) градуировка газоанализаторов исполнений ССС-903МЕ-нефтепродукты осуществляется изготовителем на один из определяемых компонентов:					
- бензин неэтилированный по ГОСТ Р 51866-2002,					
- топливо дизельное по ГОСТ 305-2013,					
- керосин по ГОСТ Р 52050-2003,					

Тип преобразователя	Определяемый компонент	Диапазон показаний содержания определяемого компонента	Диапазон измерений содержания определяемого компонента	Пределы допускаемой основной погрешности	
				абсолютной	относительной
<ul style="list-style-type: none"> - уайт-спирит по ГОСТ 3134-78, - топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86, - бензин автомобильный по ГОСТ Р 51866-2002, - бензин авиационный по ГОСТ 1012-72; <p>2) C_X – значение содержания определяемого компонента на входе газоанализатора.</p>					

Таблица 12 – Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903 модификации ССС-903МЕ (с преобразователями газовыми ПГЭ-903У)

Тип преобразователя	Определяемый компонент	Диапазон измерений содержания определяемого компонента		Пределы допускаемой основной погрешности	
		объемной доли	массовой концентрации, мг/м ³	абсолютной	относительной
ПГЭ-903У-сероводород-10	H_2S	От 0 до 2,1 млн ⁻¹	От 0 до 3,0	$\pm 0,75 \text{ мг}/\text{м}^3$	-
		Св. 2,1 до 7 млн ⁻¹	Св. 3,0 до 10	-	$\pm 25 \%$
ПГЭ-903У-сероводород-20		От 0 до 2,1 млн ⁻¹	От 0 до 3,0	$\pm 0,75 \text{ мг}/\text{м}^3$	-
		Св. 2,1 до 20 млн ⁻¹	Св. 3,0 до 28,3	-	$\pm 25 \%$
ПГЭ-903У-сероводород-45		От 0 до 7 млн ⁻¹	От 0 до 10	$\pm 2,5 \text{ мг}/\text{м}^3$	-
ПГЭ-903У-сероводород-50		Св. 7 до 32 млн ⁻¹	Св. 10 до 45	-	$\pm 25 \%$
ПГЭ-903У-сероводород-85		От 0 до 7 млн ⁻¹	От 0 до 10	$\pm 2,5 \text{ мг}/\text{м}^3$	-
		Св. 7 до 50 млн ⁻¹	Св. 10 до 70,7	-	$\pm 25 \%$
ПГЭ-903У-сероводород-100		От 0 до 7 млн ⁻¹	От 0 до 10	$\pm 2,5 \text{ мг}/\text{м}^3$	-
		Св. 7 до 61 млн ⁻¹	Св. 10 до 85	-	$\pm 25 \%$
ПГЭ-903У-кислород	O_2	От 0 до 30 %	-	$\pm(0,2+0,04C_X) \%$	-
ПГЭ-903У-водород	H_2	От 0 до 2 %		$\pm(0,2+0,04C_X) \%$	-



Тип преобразователя	Определяемый компонент	Диапазон измерений содержания определяемого компонента		Пределы допускаемой основной погрешности	
		объемной доли	массовой концентрации, мг/м ³	абсолютной	относительной
ПГЭ-903У-оксид углерода	CO	От 0 до 17 млн ⁻¹ Св. 17 до 103 млн ⁻¹	От 0 до 20 Св. 20 до 120	± 5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903У-диоксид азота	NO ₂	От 0 до 1 млн ⁻¹ Св. 1 до 10,5 млн ⁻¹	От 0 до 2 Св. 2 до 20	± 0,5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903У-диоксид серы	SO ₂	От 0 до 3,8 млн ⁻¹ Св. 3,8 до 18,8 млн ⁻¹	От 0 до 10 Св. 10 до 50	± 2,5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903У-аммиак-0-70	NH ₃	От 0 до 28 млн ⁻¹ Св. 28 до 99 млн ⁻¹	От 0 до 20 Св. 20 до 70	± 5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903У-аммиак-0-500		От 0 до 99 млн ⁻¹ Св. 99 до 707 млн ⁻¹	От 0 до 70 Св. 70 до 500	не нормированы	
ПГЭ-903У-хлор		От 0 до 0,33 млн ⁻¹ Св. 0,33 до 10 млн ⁻¹	От 0 до 1 Св. 1 до 30	± 0,25 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903У-хлорид водорода	HCl	От 0 до 3,3 млн ⁻¹ Св. 3,3 до 30 млн ⁻¹	От 0 до 5 Св. 5 до 45	± 0,75 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903У-фторид водорода	HF	От 0 до 0,6 млн ⁻¹ Св. 0,6 до 10 млн ⁻¹	От 0 до 0,5 Св. 0,5 до 8,2	± 0,12 мг/м ³ -	- ± 25 %

Примечание - С_x – значение содержания определяемого компонента на входе газоанализатора.



Габлица 13 – Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные CCC-903 модификации CCC-903МЕ (с преобразователями газовыми ПГФ-903У)

Тип преобразователя	Определяемый компонент	Диапазон измерений содержания определяемого компонента		Пределы допускаемой основной погрешности	
		объемной доли	массовой концентрации, мг/м ³	абсолютной	относительной
ПГФ-903У-изобутилен-0-20	i-C ₄ H ₈	От 0 до 19,3 млн ⁻¹	От 0 до 45	± 12 мг/м ³	-
ПГФ-903У-изобутилен-0-200		От 0 до 43 млн ⁻¹	От 0 до 100	± 25 мг/м ³	-
ПГФ-903У изобутилен-0-2000*		Св. 43 до 172 млн ⁻¹	Св. 100 до 400	-	± 25 %
ПГФ-903У-этилен	C ₂ H ₄	От 0 до 43 млн ⁻¹	От 0 до 100	± 25 мг/м ³	-
		Св. 43 до 300 млн ⁻¹	Св. 100 до 700	-	± 25 %
ПГФ-903У-бензол	C ₆ H ₆	От 0 до 1,5 млн ⁻¹	От 0 до 5	± 1,25 мг/м ³	-
		Св. 1,5 до 9,3 млн ⁻¹	Св. 5 до 30	-	± 25 %
ПГФ-903У-метилмеркаптан	CH ₃ SH	От 0 до 0,4 млн ⁻¹	От 0 до 0,8	± 0,2 мг/м ³	-
		Св. 0,4 до 4,0 млн ⁻¹	Св. 0,8 до 8,0	-	± 25 %
ПГФ-903У-этилмеркаптан	C ₂ H ₅ SH	От 0 до 0,4 млн ⁻¹	От 0 до 1,0	± 0,25 мг/м ³	-
		Св. 0,4 до 3,9 млн ⁻¹	Св. 1,0 до 10,0	-	± 25 %

Примечание - диапазон показаний объемной доли изобутилена для газоанализатора с преобразователем ПГФ-903У-изобутилен-0-2000 от 0 до 2000 млн⁻¹.

- 2) Предел допускаемой вариации выходного сигнала СГАЭС-ТГМ14 по измерительным каналам, волях от предела допускаемой основной погрешности 0,5
- 3) Пределы допускаемой дополнительной погрешности СГАЭС-ТГМ14 по измерительным каналам, в зависимости от используемого ПИП, приведены в таблице 14.

Таблица 14

ПИП	Пределы допускаемой дополнительной погрешности СГАЭС-ТГМ14, волях от предела допускаемой основной погрешности		
	от изменения температуры окружающей среды на каждые 10 °C	от влияния изменения атмосферного давления	от изменения относительной влажности анализируемой среды
СГОЭС	0,5 (в диапазоне от минус 60 до 85 °C)	0,5 на каждые 10 кПа	0,2 на каждые 10 % отн. влажности
СГОЭС-М	0,5 (в диапазоне от минус 60 до 85 °C)	0,5 на каждые 10 кПа	0,2 на каждые 10 % отн. влажности
СГОЭС-М11	0,5 (в диапазоне от минус 60 до 85 °C)	0,5 на каждые 3,3 кПа	0,2 в диапазоне отн. влажности от 0 до 100 %
СГОЭС-2, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М11-2	0,5 (в диапазоне от минус 60 до 90 °C)	0,5 на каждые 3,3 кПа	0,2 в диапазоне отн. влажности от 0 до 100 %
CCC-903, CCC-903M	0,2	0,5 на каждые 10 кПа	0,2 на каждые 10 % отн. влажности
CCC-903ME	0,2	0,5 на каждые 10 кПа	0,2 на каждые 10 % отн. влажности

4) Пределы допускаемого изменения показаний за интервал времени 24 ч равны 0,5 волях от пределов допускаемой основной погрешности.

5) Предел допускаемого времени установления показаний СГАЭС-ТГМ14 по уровню 0,9 ($T_{0,9d}$) по измерительным каналам с ПИП:

- СГОЭС, СГОЭС-М, СГОЭС-М11 20
- СГОЭС-2, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М11-2 20
- CCC-903 с преобразователями ПГТ 30
- CCC-903 с преобразователями ПГЭ, ПГО, ПГФ 60

6) Время прогрева СГАЭС-ТГМ14, мин, не более 10

7) Электрическое питание СГАЭС-ТГМ осуществляется от сети переменного тока напряжением (220^{+22}_{-33}) В, частотой (50 ± 1) Гц.

Примечание — электрическое питание ПИП постоянным током осуществляется от УПЭС (не более 16 шт.) или от внешнего источника питания.

8) Потребляемая мощность, ВА, не более 300

9) Габаритные размеры и масса составных частей СГАЭС-ТГМ14 представлены в таблице 15.

Таблица 15

Условное обозначение составной части СГАЭС-ТГМ14	Габаритные размеры, мм, не более			Масса, кг
	длина	ширина	высота	
УПЭС	266	482	132	17,0
CCC-903	200	125	150	3,0
CCC-903M	186	167	243	6,7
CCC-903ME	186	167	243	5,2 (нерж. сталь) / 2,1 (алюминий)
СГОЭС, СГОЭС-2	370	100	190	4,2

Условное обозначение составной части СГАЭС-ТГМ14	Габаритные размеры, мм, не более			Масса, кг
	длина	ширина	высота	
СГОЭС-М	370	100	190	6,5
СГОЭС-М11	135	135	245	5,0
СГОЭС-М-2	370	100	190	4,8 (нерж. сталь), 6,5 (алюминий)
СГОЭС-М11-2	135	135	245	5,0 (нерж. сталь) / 2,5 (алюминий)

- 10) Средняя наработка на отказ, ч 35 000
 11) Средний срок службы, лет 10

Рабочие условия эксплуатации

Рабочие условия эксплуатации СГАЭС-ТГМ14 указаны в таблице 16.

Таблица 16

Условное обозначение составной части СГАЭС-ТГМ14	Рабочие условия эксплуатации		
	диапазон температуры окружающей и анализируемой сред, °C	относительная влажность при температуре 35 °C, %	диапазон атмосферного давления, кПа
УПЭС	от минус 10 до плюс 45	до 95 %	от 80 до 120
CCC-903 с органами управления и индикации	от минус 20 до плюс 50	до 95 (без конденсации)	от 84 до 117,3
CCC-903 без органов управления и индикации	от минус 60 до плюс 60		
CCC-903М	от минус 25 до плюс 55		
CCC-903МЕ	от минус 40 до плюс 75	до 95 (без конденсации)	от 84 до 117,3
СГОЭС	от минус 60 до 85	до 95 (без конденсации)	от 84 до 106,7
СГОЭС-М	от минус 60 до плюс 85		от 80 до 120
СГОЭС-М11	от минус 60 до плюс 85	до 100 (без конденсации)	от 84 до 120
СГОЭС-2, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М11-2	от минус 60 до плюс 90		от 80 до 120

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку на корпусе УПЭС и на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским методом.



Комплектность средства измерений

Комплект поставки газоанализатора приведен в таблице 17.

Таблица 17

Обозначение	Наименование	Количество
ЖСКФ.411711.003 ТУ	Газоанализатор многоканальный стационарный взрывозащищенный СГАЭС-ТГМ модификации СГАЭС-ТГМ14 в составе:	
	панель управления УПЭС	1 шт.
	ПИП	По заявке Заказчика
ЖСКФ.413311.003 Ц РЭ или ЖСКФ.413311.003 А РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.
МП-242-1868-2015	Методика поверки	1 экз.
	Комплект принадлежностей	1 компл.

Проверка

осуществляется по документу МП-242-1868-2015 "Газоанализаторы многоканальные стационарные взрывозащищенные СГАЭС-ТГМ модификации СГАЭС-ТГМ14. Методика поверки", разработанным и утвержденным ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" "27" февраля 2015 г.

Основные средства поверки:

- стандартные образцы состава газовые смеси в баллонах под давлением, выпускаемые по ТУ 6-16-2956-92;
- рабочий этalon 1-го разряда комплекс ДГК-В;
- рабочий этalon 2-го разряда генератор хлора ГХ-120 по ТУ 4215-008-46919435-97;
- рабочий этalon 1-го разряда - генератор газовых смесей ГГС по ШДЕК.418313.900 ТУ в комплекте со стандартными образцами состава газовых смесей в баллонах под давлением и источниками микропотока.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документах «Газоанализаторы многоканальные стационарные взрывозащищенные СГАЭС-ТГМ. Руководство по эксплуатации», ЖСКФ.413311.003 Ц РЭ и ЖСКФ.413311.003 А РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам многоканальным стационарным взрывозащищенным СГАЭС-ТГМ модификации СГАЭС-ТГМ14

- 1 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов.
- 2 ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия.
- 3 ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.
- 4 ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
- 5 ГОСТ 8.578-2008 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.
- 6 Технические условия ЖСКФ 411711.003 ТУ.

Изготовитель

ЗАО "Электронстандарт-прибор",
Санкт-Петербург Адрес: 192286, Санкт-Петербург, пр. Славы, д.35, корп.2.
ИНН 7816145170

Испытательный центр

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

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев



23.12.2015 г.