# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903MT

# Назначение средства измерений

Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903МТ предназначены для непрерывного автоматического измерения объемной доли кислорода, диоксида углерода, объемной доли или массовой концентрации вредных газов, а также довзрывоопасных концентраций или объемной доли горючих газов и паров горючих жидкостей (в том числе - паров нефтепродуктов) в воздухе рабочей зоны.

## Описание средства измерений

Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903МТ (далее - газоанализаторы) являются стационарными одно- или двухканальными приборами непрерывного действия.

Принцип действия газоанализаторов определяется типом установленного преобразователя газового:

- ПГТ-903У термокаталитический;
- ПГО-903У оптический;
- ПГЭ-903У электрохимический;
- ПГФ-903У фотоионизационный.

Способ отбора пробы – диффузионный.

Конструктивно газоанализаторы выполнены одноблочными и состоят из устройства порогового УПЭС-903МТ и одного или двух сменных преобразователей газовых (ПГТ-903У, ПГЭ-903У, ПГО-903У).

УПЭС-903МТ выпускаются в корпусе из нержавеющей стали или алюминиевых сплавов.

Преобразователи газовые ПГТ-903У, ПГЭ-903У, ПГО-903У, ПГФ-903У имеют встроенную флэш-память, в которой хранятся градуировочные коэффициенты и прочие настроечные параметры, автоматически считываемые при подключении к устройству пороговому УПЭС-903МТ.

Преобразователи газовые выпускаются в корпусе из нержавеющей стали.

Выходными сигналами газоанализаторов являются:

- показания цифрового дисплея;
- унифицированный аналоговый выходной сигнал 4-20 мА в диапазоне показаний;
- цифровой, интерфейс RS 485 с протоколом Modbus RTU;
- цифровой, протокол HART (используется низкоуровневая модуляция, наложенная на аналоговый сигнал 4-20 мА. Модуляция цифрового сигнала осуществляется по стандарту BELL-202, скорость связи 1200 бод);
- замыкание и размыкание контактов реле, срабатывающие при превышении 2 -х ("низкий", "аварийный") программно-конфигурируемых уровней для каждого преобразователя газового;
- размыкание и замыкание контактов реле «исправность» при неисправности первичного преобразователя (для УПЭС-903МТ с двумя преобразователями газовыми реле «исправность» общее для двух каналов).

Протокол HART также используется для подключения коммуникатора и выполнения необходимых сервисных операций в полевых условиях (считывание результатов измерений, установка нулевых показаний и градуировка, задание порогов срабатывания).

Дисплей газоанализатора отображает следующие данные:

- результат измерений содержания определяемого компонента, химическую формулу или наименование, обозначение единицы измерений;
  - установленные значения порогов срабатывания сигнализации;
- значение содержания определяемого компонента, соответствующие верхней границе диапазона измерений;
- графическую диаграмму регистрации результатов измерений в течение фиксированного интервала времени (только для газоанализатора с одним преобразователем газовым).

Газоанализаторы соответствуют требованиям Технического регламента таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных зонах» (ТР ТС 012/2011).

Взрывозащищенность газоанализаторов обеспечивается видами взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ IEC 60079-1-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d"», «искробезопасная электрическая цепь» по ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 «Взрывоопасные среды. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь "i" и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования». Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно Ех-маркировке, ГОСТ I ЕС 60079-14-2011.

Маркировка взрывозащиты по ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98):

- lEx d ib [ib] 1IB+H2 T4 Gb;
- Ex tb ib [ib] IIIC «T85°C...T100°C» Db.

По защищенности от влияния пыли и воды конструкция газоанализаторов соответствует степени зашиты IP66/67 по ГОСТ 14254-96.

Внешний вид газоанализаторов представлен на рисунках 1-3, схема пломбировки газоанализаторов от несанкционированного доступа приведена на рисунке 4.



Рисунок 1 – Газоанализатор стационарный со сменными сенсорами взрывозащищенный ССС-903МТ (исполнение с УПЭС-903МТ из нержавеющей стали), внешний вид



Рисунок  $2 - \Gamma$ азоанализатор стационарный со сменными сенсорами взрывозащищенный ССС-903МТ (исполнение с УПЭС-903МТ из алюминиевых сплавов), внешний вид.



Рисунок 3 — Газоанализатор стационарный со сменными сенсорами взрывозащищенный ССС-903МТ (исполнение с УПЭС-903МТ из алюминиевых сплавов) с двумя преобразователями газовыми, внешний вид



Рисунок 4 - Схема пломбировки газоанализаторов от несанкционированного доступа

## Программное обеспечение

Газоанализаторы имеют встроенное программное обеспечение (ПО).

Встроенное ПО разработано изготовителем специально для решения задач измерения содержания определяемых компонентов в смеси с воздухом или азотом и обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- обработку и передачу измерительной информации от преобразователей газовых;
- краткосрочное хранение (от 3 до 30 мин, настраивается в меню) измеренных данных для отображения на дисплее в форме диаграммы;
  - отображение результатов измерений на светодиодном дисплее;
  - формирование выходного аналогового и цифрового сигналов;
- диагностику аппаратной части газоанализатора и целостности фиксированной части встроенного  $\Pi O$ .

Программное обеспечение идентифицируется при включении газоанализаторов путем вывода на дисплей номера версии, а также по запросу через цифровой интерфейс RS-485 или HART.

Газоанализаторы обеспечивают возможность работы с автономным  $\Pi O$  "903mCalibr" для персонального компьютера под управлением OC семейства Windows<sup>®</sup>.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение				
Идентификационное наименование ПО	UPES903M_6035_OLED.hex				
Номер версии (идентификационный	v. 6035				
номер) ПО					
Цифровой идентификатор ПО	29fdc2e3, алгоритм CRC32				
Примечание - Номер версии программного обеспечения должен быть не ниже указанно-					
го в таблице. Значение контрольной сумм	го в таблице. Значение контрольной суммы указано для файла версии, указанной в таблице.				

Влияние встроенного программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик газоанализаторов.

Газоанализаторы имеют защиту встроенного  $\Pi O$  и измерительной информации от непреднамеренных и преднамеренных изменений. Уровень защиты встроенного  $\Pi O$  – «средний» по P 50.2.077—2014.

## Метрологические и технические характеристики

1) Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов приведены в таблицах 2 - 5.

Таблица 2 - Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов с преобразователями газовыми ПГТ-903У

		Диапазон по-	Диапазон изме-	Пределы допускаемой
Тип	Определяемый	казаний объ-	рений объемной	основной абсолютной
преобразователя	компонент	емной доли	доли опреде-	погрешности, объемная
преобразователя	ROMITORCHI	определяемого	ляемого компо-	доля определяемого
		компонента, %	нента, %	компонента, %
ПГТ-903У-метан	CH <sub>4</sub>	От 0 до 4,4	От 0 до 2,2	±0,22
ПГТ-903У-пропан	$C_3H_8$	От 0 до 1,7	От 0 до 0,85	$\pm 0.085$
ПГТ-903У-водород-	$H_2$	От 0 до 4	От 0 до 2	±0,2
4				
ПГТ-903У-гексан	$C_6H_{14}$	От 0 до 1	От 0 до 0,5	$\pm 0.05$
ПГТ-903У-	$C_2H_2$	От 0 до 2,3	От 0 до 1,15	±0,115
ацетилен				
ПГТ-903У акрило-	$C_3H_3N$	От 0 до 2,8	От 0 до 1,4	±0,14
нитрил				

Примечания:

- 1) Диапазон показаний в единицах измерений объемной доли определяемого компонента, %, соответствует диапазону показаний довзрывоопасной концентрации определяемого компонента от 0 ло 100 % НКПР.
- 2) Диапазон измерений в единицах измерений объемной доли определяемого компонента, %, соответствуют диапазону измерений довзрывоопасной концентрации определяемого компонента от 0 до 50 % НКПР.
  - 3) Значения НКПР для определяемых компонентов по ГОСТ 30852.19-2002.

Таблица 3 - Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов с преобразователями газовыми ПГО-903У

		Диапазон по-	Диапазон из-	Пределы допус	каемой ос-
Тип		казаний со-	мерений со-	новно	рй
преобразова-	Определяемый	держания	держания	погрешн	ости
теля	компонент	определяемо-	определяемо-		OTHOGH
ТСЛЯ		го компонен-	го компонен-	абсолютной	относи-
		та	та		тельной
ПГО-903У-	CH4	От 0 до 4,4 %	От 0 до 2,2 %	±0,22 % об.д.	-
метан		об.д.	об.д. включ.		
		(от 0 до 100 %	Св. 2,2 до 4,4	-	±10 %
		НКПР)	% об.д.		
ПГО-903У-	$C_3H_8$	От 0 до 1,7 %	От 0 до 0,85	±0,085 % об.д.	-
пропан		об.д.	% об.д.		
		(от 0 до 100	включ.		
		% НКПР)	Св. 0,85 до	-	±10 %
			1,7 % об.д.		

T		Диапазон по- казаний со-	Диапазон из- мерений со-	Пределы допус	
Тип	Определяемый	держания	держания	погрешн	
преобразова-	компонент	определяемо-	определяемо-	1	
теля		го компонен-	го компонен-	абсолютной	относи-
		та	та		тельной
ПГО-903У-	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	От 0 до 1,0 %	От 0 до 0,5%	±0,05 % об.д.	-
гексан		об.д.	об.д. включ.		
		(от 0 до 100	Св. 0,5 до 1,0	-	±10 %
		% НКПР)	% об.д.		
ПГО-903У-	$C_2H_2$	От 0 до 2,3 %	От 0 до 1,15	±0,115 % об.д.	-
ацетилен		об.д.	% об.д.		
		(от 0 до 100	включ.		
		% НКПР)	Св. 1,15 до	-	±10 %
			2,3 % об.д.		
ПГО-903У-	$C_2H_6$	От 0 до 2,5 %	От 0 до 1,25	±5 % НКПР	-
этан		об.д.	% об.д.		
		(от 0 до 100	включ.		
		% НКПР)	Св. 1,25 до	-	-
			2,5 % об.д.		
ПГО-903У-	н-С <sub>4</sub> Н <sub>10</sub>	От 0 до 1,4 %	От 0 до 0,7 %	±5 % НКПР	-
бутан		об.д.	об.д. включ.		
		(от 0 до 100	Св. 0,7 до 1,4		
		% НКПР)	% об.д.	-	-
ПГО-903У-	и- $C_4H_{10}$	От 0 до 1,3 %	От 0 до 0,65	±5 % НКПР	-
изобутан		об.д.	% об.д.		
		(от 0 до 100	включ.		
		% НКПР)	Св. 0,65 до	-	-
			1,3 % об.д.		
ПГО-903У-	$C_5H_{12}$	От 0 до 1,4 %	От 0 до 0,7 %	±5 % НКПР	-
пентан		об.д.	об.д. включ.		
		(от 0 до 100	Св. 0,7 до 1,4	-	-
		% НКПР)	% об.д.		
ПГО-903У-	$C_6H_{12}$	От 0 до 1,2 %	От 0 до 0,6 %	±5 % НКПР	-
циклогексан		об.д.	об.д. включ.		
		(от 0 до 100	Св. 0,6 до 1,2	-	-
		% НКПР)	% об.д.		
ПГО-903У-	$C_7H_{16}$	От 0 до 1,1 %	От 0 до 0,55	±5 % НКПР	-
гептан		об.д.	% об.д.		
		(от 0 до 100	включ.		
		% НКПР)	Св. 0,55 до	-	-
	1 2 2 2		1,1 % об.д.		
ПГО-903У-	$C_3H_6$	От 0 до 2,0 %	От 0 до 1,0 %	±5 % НКПР	-
пропилен		об.д.	об.д. включ.		
		(от 0 до 100	Св. 1,0 до 2,0	-	-
HEO COST	GII CII	% НКПР)	% об.д.	<b>7</b> 0/ <b>333</b>	
ПГО-903У-	CH <sub>3</sub> OH	От 0 до 5,5 %	От 0 до 2,75	±5 % НКПР	-
метиловый		об.д.	% об.д.		
спирт		(от 0 до 100	включ.		
		% НКПР)	Св. 2,75 до	-	-
			5,5 % об.д.		

T		Диапазон по- казаний со-	Диапазон из- мерений со-	Пределы допус	
Тип	Определяемый	держания	держания	погрешн	
преобразова-	компонент	определяемо-	определяемо-	1	
теля		го компонен-	го компонен-	абсолютной	относи-
		та	та		тельной
ПГО-903У-	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	От 0 до 3,1 %	От 0 до 1,55	±5 % НКПР	_
этиловый		об.д.	% об.д.		
спирт		(от 0 до 100	включ.		
1		% НКПР)	Св. 1,55 до	_	_
		,	3,1 % об.д.		
ПГО-903У-	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	От 0 до 2,3 %	От 0 до 1,15	±5 % НКПР	_
этилен		об.д.	% об.д.		
		(от 0 до 100	включ.		
		% НКПР)	Св. 1,15 до	_	_
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,3 % об.д.		
ПГО-903У-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	От 0 до 1,1 %	От 0 до 0,55	±5 % НКПР	-
толуол		об.д.	% об.д.		
		(от 0 до 100	включ.		
		% НКПР)	Св. 0,55 до	_	_
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,1 % об.д.		
ПГО-903У-	$C_6H_6$	От 0 до 1,2 %	От 0 до 0,6 %	±5 % НКПР	-
бензол	0-0	об.д.	об.д. включ.		
		(от 0 до 100	Св. 0,6 до 1,2	_	_
		% НКПР)	% об.д.		
ПГО-903У-	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	От 0 до 2,5 %	От 0 до 1,25	±5 % НКПР	_
ацетон	011,00011,	об.д.	% об.д.		
		(от 0 до 100	включ.		
		% НКПР)	Св. 1,25 до	_	_
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,5 % об.д.		
ПГО-903У-	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	От 0 до 1,0 %	От 0 до 0,5 %	±5 % НКПР	-
этилбензол	0-10	об.д.	об.д. включ.		
		(от 0 до 100	Св. 0,5 до 1,0	_	_
		% НКПР)	% об.д.		
ПГО-903У-	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	От 0 до 1,5 %	От 0 до 0,75	±5 % НКПР	-
метилтретбу-	- 3 12 -	об.д.	% об.д.		
тиловый эфир		(от 0 до 100	включ.		
т		% НКПР)	Св. 0,75 до	_	_
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,5 % об.д.		
ПГО-903У-	п-С <sub>8</sub> Н <sub>10</sub>	От 0 до 1,1 %	От 0 до 0,55	±5 % НКПР	_
пара-ксилол	-010	об.д.	% об.д.		
		(от 0 до 100	включ.		
		% НКПР)	Св. 0,55 до	_	_
		, , , , ,	1,1 % об.д.		
ПГО-903У-	o-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	От 0 до 1,0 %	От 0 до 0,5 %	±5 % НКПР	_
орто-ксилол	0 0000	об.д.	об.д. включ.		
opio nominom		(от 0 до 100	Св. 0,5 до 1,0	_	_
		% НКПР)	% об.д.		
		/v 111X111 <i>)</i>	70 00.д.	<u> </u>	

	1	T	T		
		Диапазон по-	Диапазон из-	Пределы допус	
Тип		казаний со-	мерений со-	новно	й
преобразова-	Определяемый	держания	держания	погрешн	ости
	компонент	определяемо-	определяемо-		ОТИОЛИ
теля		го компонен-	го компонен-	абсолютной	относи-
		та	та		тельной
ПГО-903У-	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	От 0 до 2,0 %	От 0 до 1,0 %	±5 % НКПР	-
изопропило-		об.д.	об.д. включ.		
вый спирт		(от 0 до 100	Св. 1,0 до 2,0	-	-
1		% НКПР)	% об.д.		
ПГО-903У-	$CO_2$	От 0 до 2 %	От 0 до 2 %	$\pm (0.03+0.05C_{\rm X})$	-
диоксид угле-	_	об.д.	об.д.	% об.д.	
рода			, ,		
ПГО-903У-		От 0 до 5 %	От 0 до 5 %	$\pm (0.03+0.05C_{\rm X})$	_
диоксид углеро-		об.д.	об.д.	% об.д.	
да		, ,	, ,		
ПГО-903У-	пары бензина	от 0 до 100 %	от 0 до 50 %	±5%НКПР	_
нефтепродук-	неэтилирован-	НКПР	НКПР		
ты <sup>1)</sup>	НОГО				
	пары топлива	от 0 до 100 %	от 0 до 50 %	±5%НКПР	_
	дизельного	НКПР	НКПР		
	пары керосина	от 0 до 100 %	от 0 до 50 %	±5%НКПР	_
		НКПР	НКПР		
	пары уайт-	от 0 до 100 %	от 0 до 50 %	±5%НКПР	_
	спирита	НКПР	НКПР		
	пары топлива	от 0 до 100 %	от 0 до 50 %	±5%НКПР	_
	для реактивных	НКПР	НКПР		
	двигателей				
	пары бензина	от 0 до 100 %	от 0 до 50 %	±5%НКПР	_
	автомобильного	НКПР	НКПР	_5/01110111	
	пары бензина	от 0 до 100 %	от 0 до 50 %	±5%НКПР	_
	авиационного	НКПР	НКПР	_J/0111XIII	
	авиационного	111/111	1113111		

# Примечания:

- 1) градуировка газоанализаторов исполнений ССС-903МТ-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 52050-2006,
  - уайт-спирит по ГОСТ 3134-78,
  - топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86,
- бензин автомобильный по техническому регламенту "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту",
  - бензин авиационный по ГОСТ 1012-2013;
  - 2) Сх значение содержания определяемого компонента на входе газоанализатора.

Таблица 4 - Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов с преобразователями газовыми ПГЭ-903У

Тип	Определяемый	Диапазон измерений содер- жания определяемого ком- понента		Пределы допускаемой основной погрешности	
преобразователя	компонент	объемной до- ли	массовой кон- центрации, $M\Gamma/M^3$	абсолютной	относительной
ПГЭ-903У-	$H_2S$	От 0 до 2,1	От 0 до 3,0	$\pm 0,75 \text{ мг/м}^3$	-
сероводород-10		млн <sup>-1</sup> включ. Св. 2,1 до 7 млн <sup>-1</sup>	включ. Св. 3,0 до 10	-	±25 %
ПГЭ-903У-		От 0 до 2,1	От 0 до 3,0	$\pm 0,75 \ \text{мг/м}^3$	-
сероводород-20		млн <sup>-1</sup> включ. Св. 2,1 до 20 млн <sup>-1</sup>	включ. Св. 3,0 до	-	±25 %
ПГЭ-903У-			28,3 От 0 до 10	$\pm 2.5 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	
сероводород-45		От 0 до 7 млн <sup>-1</sup> включ.	включ.	±∠,3 M1/M	-
сероводород-43		Св. 7 до 32 млн <sup>-1</sup>	Св. 10 до 45	-	±25 %
ПГЭ-903У-		От 0 до 7 млн <sup>-1</sup>	От 0 до 10	$\pm 2.5 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
сероводород-50		включ. Св. 7 до 50 млн <sup>-1</sup>	включ. Св. 10 до 70,7	-	±25 %
ПГЭ-903У-		От 0 до 7 млн <sup>-1</sup>	От 0 до 10	$\pm 2.5 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	_
сероводород-85		включ. Св. 7 до 61 млн <sup>-1</sup>	включ. Св. 10 до 85	-	±25 %
ПГЭ-903У-		млн От 0 до 7	От 0 до 10	$\pm 2.5 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
сероводород-100		млн <sup>-1</sup> включ. Св. 7 до 100 млн <sup>-1</sup>	включ. Св. 10 до 141,4	-	±25 %
ПГЭ-903У- кислород	$O_2$	От 0 до 30 %	-	±(0,2+0,04C <sub>X</sub> )	-
ПГЭ-903У- водород	$H_2$	От 0 до 2 %	-	±(0,2+0,04C <sub>X</sub> )	-
ПГЭ-903У-	СО	От 0 до 17 млн <sup>-1</sup> включ.	От 0 до 20	$\pm 5 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
оксид углерода		МЛН ВКЛЮЧ. Св. 17 до 103 МЛН <sup>-1</sup>	включ. Св. 20 до 120	-	±25 %
ПГЭ-903У-	$NO_2$	От 0 до 1 млн <sup>-1</sup>	От 0 до 2	$\pm 0.5 \text{ M}\text{г/m}^3$	-
диоксид азота		включ. Св. 1 до 10,5 млн <sup>-1</sup>	включ. Св. 2 до 20	-	±25 %
ПГЭ-903У-	$SO_2$	От 0 до 3,8	От 0 до 10	$\pm 2,5 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
диоксид серы		млн <sup>-1</sup> включ. Св. 3,8 до 18,8 млн <sup>-1</sup>	включ. Св. 10 до 50	-	±25 %

Тип	Определяемый	Диапазон измерений содер- жания определяемого ком- понента			допускаемой погрешности
преобразователя	компонент	объемной до- ли	массовой кон- центрации, мг/м <sup>3</sup>	абсолютной	относительной
ПГЭ-903У-	NH <sub>3</sub>	От 0 до 28	От 0 до 20	±5 мг/м3	-
аммиак-0-70		$MЛH^{-1}$ ВКЛЮЧ.	включ.		
		Св. 28 до 99 млн <sup>-1</sup>	Св. 20 до 70	-	±25 %
ПГЭ-903У-		От 0 до 99	От 0 до 70	не нормиро-	-
аммиак-0-500		$MЛH^{-1}$ ВКЛЮЧ.	включ.	ваны	
		Св. 99 до 707 млн <sup>-1</sup>	Св. 70 до 500	-	±25 %
ПГЭ-903У-хлор	Cl <sub>2</sub>	От 0 до 0,33	От 0 до 1	$\pm 0.25 \text{ M} \Gamma/\text{M}^3$	-
		${\rm MЛH}^{-1}{\rm ВКЛЮЧ}.$	включ.		
		Св. 0,33 до 10	Св. 1 до 30	-	±25 %
		млн <sup>-1</sup>			
ПГЭ-903У-	HC1	От 0 до 3,3	От 0 до 5	$\pm 0.75 \text{ M}\text{г/m}^3$	-
хлорид водорода		млн $^{-1}$ включ.	включ.		
		Св. 3,3 до 30	Св. 5 до 45	-	±25 %
		млн <sup>-1</sup>			
ПГЭ-903У-	HF	От 0 до 0,6	От 0 до 0,5	$\pm 0.12 \text{ M}\text{г/m}^3$	-
фторид водорода		$MЛH^{-1}$ включ.	включ.		
		Св. 0,6 до 10 <sub>млн</sub> -1	Св. 0,5 до 8,2	-	±25 %
ПГЭ-903У-	CH <sub>2</sub> O	От 0 до 0,4	От 0 до 0,5	$\pm 0.12 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
формальдегид	_	$MЛH^{-1}$ включ.	включ.	,	
		Св. 0,4 до 10	Св. 0,5 до	-	±25 %
		млн <sup>-1</sup>	12,5		
ПГЭ-903У-оксид	NO	От 0 до 4	От 0 до 5	$\pm 1,25 \text{ M}\text{г/m}^3$	-
азота		млн $^{-1}$ включ.	включ.		
		Св. 4 до 100	Св. 5 до 125	-	±25 %
		млн <sup>-1</sup>			
ПГЭ-903У-оксид	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	От 0 до 1,6	От 0 до 3	$\pm 0,75 \text{ мг/м}^3$	-
этилена		млн <sup>-1</sup> включ.	включ.		27.0:
		Св. 1,6 до	Св. 3 до 183	-	±25 %
HED OOSY	CHN	100 млн <sup>-1</sup>	0.0.02	.0.075 / 3	
ПГЭ-903У- не-	$C_2H_8N_2$	От 0 до 0,12	От 0 до 0,3	$\pm 0.075 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
симметричный		млн <sup>-1</sup> включ.	ВКЛЮЧ.		125.0/
диметилгидразин		Св. 0,12 до 0,5	Св. 0,3 до 1,24	<del>-</del>	±25 %
ПГЭ-903У-	CH <sub>3</sub> OH	От 0 до 11,2	От 0 до 15	$\pm 3,75 \text{ мг/м}^3$	-
метанол		$MЛH^{-1}$ включ.	включ.		2.5
		Св. 11,2	Св. 15 до 133	-	±25 %
HED COOK	CIT CIT	до 100 млн <sup>-1</sup>		3	
ПГЭ-903У-	CH <sub>3</sub> SH	От 0 до 0,4	От 0 до 0,8	$\pm 0.2 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
метилмеркаптан		млн <sup>-1</sup> включ.	включ.		.25 0/
		Св. 0,4 до 4,0	Св. 0,8 до 8,0	_	±25 %
		млн <sup>-1</sup>			

Тип	Определяемый	Диапазон измерений содер- жания определяемого ком- ый понента		Пределы допускаемой основной погрешности	
преобразователя	компонент	объемной до- ли	массовой кон- центрации, $M\Gamma/M^3$	абсолютной	относительной
ПГЭ-903У- этилмеркаптан	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH	От 0 до 0,4 млн <sup>-1</sup> включ. Св. 0,4 до 3,9 млн <sup>-1</sup>	От 0 до 1,0 включ. Св. 1,0 до 10,0	±0,25 мг/м <sup>3</sup>	±25 %

Примечание -  $C_X$  – значение содержания определяемого компонента на входе газоанализатора, объемная доля, %

Таблица 5 - Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов с преобразователями газовыми ПГФ-903У

Тип	Определяемый	Диапазон измерений содер- жания определяемого ком- понента		Пределы допускаемой основной погрешности	
преобразователя	компонент	объемной до- ли	массовой концентра- ции, мг/м <sup>3</sup>	абсолютной	относительной
ПГФ-903У-	i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	От 0 до 19,3	От 0 до 45	$\pm 12$ MΓ/M <sup>3</sup>	-
изобутилен-0-20 ПГФ-903У-	-	МЛН <sup>-1</sup>	От 0 до 100	$\pm 25 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	_
изобутилен-0-		От 0 до 43 млн <sup>-1</sup> включ.	включ.	±25 MI/M	-
200		Св. 43 до 172 млн <sup>-1</sup>	Св. 100 до 400	-	±25 %
ПГФ-903У		От 0 до 43	От 0 до 100	±25 мг/м <sup>3</sup>	-
изобутилен-		$MЛH^{-1}$ ВКЛЮЧ.	включ.		
0-2000		Св. 43 до 2000	Св. 100	-	±25 %
		млн <sup>-1</sup>	до 4660	,	
ПГФ-903У-	$C_2H_4$	От 0 до 86	От 0 до 100	$\pm 25$ MΓ/M <sup>3</sup>	-
этилен		млн <sup>-1</sup> включ.	включ.		
		Св. 86 до 171	Св. 100	-	±25 %
TT 1 00011	G 11	млн <sup>-1</sup>	до 200	1 2 7 / 3	
ПГФ-903У-	$C_6H_6$	От 0 до 1,5	От 0 до 5	$\pm 1,25 \text{ мг/м}^3$	-
бензол		млн <sup>-1</sup> включ.	включ. С- 5 20		. 25. 0/
		Св. 1,5 до 9,3 млн <sup>-1</sup>	Св. 5 до 30	-	±25 %
ПГФ-903У-	CH <sub>3</sub> SH	от 0 до 0,4	От 0 до 0,8	$\pm 0.2 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	_
метилмеркаптан	C113S11	млн <sup>-1</sup> включ.	включ.	U,2_MI/M	-
метилмеркантан		Св. 0,4 до 4,0	Св. 0,8	_	±25 %
		млн <sup>-1</sup>	до 8,0		±25 70
ПГФ-903У-	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH	От 0 до 0,4	От 0 до 1,0	$\pm 0.25 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	_
этилмеркаптан		млн <sup>-1</sup> включ.	включ.		
•		Св. 0,4 до 3,9	Св. 1,0	-	±25 %
		млн <sup>-1</sup>	до 10,0		
ПГФ-903У-	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	От 0 до 9,8	От 0 до 30	$\pm 7.5 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
диэтиламин		млн <sup>-1</sup> включ.	включ.		
		Св. 9,8 до 50 млн <sup>-1</sup>	Св. 30	-	±25 %
		МЛН <sup>-1</sup>	до 150		

		Диапазон измерений содер-		Пределы допу	скаемой основ-
		жания определ	яемого ком-	ной	
Тип	Определяемый	понен	нта	погре	шности
преобразователя	компонент	- C×	массовой		
		объемной до-	концентра-	абсолютной	относительной
		ЛИ	ции, мг/м <sup>3</sup>		
ПГФ-903У-	CS <sub>2</sub>	От 0 до 3,1	От 0 до 10	$\pm 2.5 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
сероуглерод		млн $^{-1}$ включ.	включ.		
		Св. 3,1 до 15	Св. 10 до 47	-	±25 %
		млн <sup>-1</sup>			
ПГФ-903У-	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	От 0 до 0,25	От 0 до 1	$\pm 0.25 \text{ M}\text{г/M}^3$	-
фенол		млн $^{-1}$ включ.	включ.		
		Св. 0,25 до 4	Св. 1	-	±25 %
		МЛН <sup>-1</sup>	до 15,6		
ПГФ-903У-	$C_2F_4$	От 0 до 7,2	От 0 до 30	$\pm 7.5 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
тетрафторэтилен		млн $^{-1}$ включ.	включ.		
		Св. 7,2 до 40	Св. 30	-	±25 %
		МЛН <sup>-1</sup>	до 166		

**Примечание** - допускается заказывать поставку дополнительных преобразователей после первичной поставки газоанализаторов потребителю. При этом имеющиеся у потребителя УПЭС-903МТ и свидетельство о приемке должны быть возвращены изготовителю для оформления свидетельства о приемке нового комплекта газоанализатора ССС-903МТ.

2) Предел допускаемой вариации, допускаемого времени установления показаний, время прогрева, пределы допускаемых дополнительных погрешностей газоанализаторов и пределы допускаемого изменения показаний газоанализатора за 24 ч непрерывной работы приведены в таблице 6.

Таблица 6

Параметр	Значение
Предел допускаемой вариации показаний газоанализатора, в долях от пределов до-	0,5
пускаемой основной погрешности	
Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализаторов от измене-	±0,2
ния температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые	
10°C равны, в долях от пределов допускаемой основной погрешности	
Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализаторов от влияния	±0,5
изменения атмосферного давления в пределах рабочих условий эксплуатации, на	
каждые 10 кПа, в долях от пределов допускаемой основной погрешности	
Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализаторов от влияния	±0,2
изменения относительной влажности анализируемой среды, в пределах рабочих ус-	
ловий эксплуатации, на каждые 10%, в долях от пределов допускаемой основной	
погрешности	
Пределы допускаемого изменения показаний газоанализатора за 24 ч непрерывной	$\pm 0,5$
работы, в долях от пределов допускаемой основной погрешности	
Предел допускаемого времени установления показаний по уровню 0,9 ( $T_{0,9}$ д), с, не	
более:	
- для преобразователей ПГТ-903У	30
- для преобразователей ПГЭ-903У, ПГО-903У, ПГФ-903У	60
Время прогрева газоанализаторов, мин, не более	10

Таблица 7 - Габаритные размеры и масса газоанализаторов

Условное обозначение	Габаритные				
составной части газоанализаторов	длина	ширина (без ка- бельных вводов)	высота	диаметр	Масса, кг, не более
УПЭС-903МТ (нержавеющая сталь)	186	167	100	-	5,2
УПЭС-903МТ (алюминий)	186	167	100	-	2,1
ПГЭ-903У, ПГО-903У, ПГФ- 903У, ПГТ-903У	-	-	143	50	0,65

Таблица 8 - Параметры электрического питания, потребляемая электрическая мощность, средняя наработка на отказ, средний срок службы и условия эксплуатации

Параметр	Значение				
Диапазон напряжение питания постоянного тока, В	от 18 до 32				
Потребляемая электрическая мощность, Вт, не более	4,5				
Средняя наработка на отказ, ч*	35 000				
Средний срок службы, лет	10				
Рабочие условия эксплуатации:					
- диапазон температуры окружающей среды, °С:					
для преобразователей ПГТ-903У	от - 60 до + 90				
для преобразователей ПГО-903У	от - 60 до + 85				
для преобразователей ПГЭ-903У	от - 60 до + 75				
для преобразователей ПГФ-903У	от - 40 до + 75				
- диапазон относительной влажности окружающей					
среды при температуре 35 °C, %	до 95 без конденсации				
- диапазон атмосферного давления, кПа	от 84 до 117,3				
<b>Примечание</b> $-*$ без учета срока службы преобразователей газовых.					

# Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится

- 1) на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом;
- 2) на табличку, расположенную на корпусе газоанализатора.

# Комплектность средства измерений

Комплект поставки газоанализаторов приведен в таблице 7.

Таблица 7

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
	Трансмиттер (УПЭС-903МТ)	1 шт.		
	Преобразователи ПГТ-903У, ПГЭ-903У, ПГО-903У, ПГФ-903У	1 компл.	согласно заявке заказчика	
	Тройник	1 шт.	согласно заявке заказчика	
ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.		
МП 242-1979-2016	Методика поверки			
	Комплект принадлежностей	1 компл.		

#### Поверка

осуществляется по документу МП 242-1979-2016 «Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903МТ. Методика поверки», разработанному и утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» «25» февраля 2016 г.

#### Основные средства поверки:

- стандартные образцы состава газовые смеси в баллонах под давлением, ГСО №№ 10257-2013, 10263-2013, 10325-2013, 10335-2013, 10386-2013, 10534-2014, 10256-2013, 10262-2013, 10334-2013, 10379-2013, 10244-2013, 10246-2013, 10333-2013, 10364-2013, 10250-2013, 10248-2013, 10366-2013, 10385-2013, 10241-2013, 10329-2013, 10253-2013, 10242-2013, 10331-2013, 10342-2013, 10327-2013, 10323-2013, 10387-2013, 10337-2013, 10539-2014, 10540-2014, 10657-2015, 10656-2015.
- рабочий эталон 1-го разряда по ГОСТ 8.578-2014 генератор газовых смесей ГГС исполнений ГГС-Р и ГГС-Т, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 62151-15 в комплекте с ГС в баллонах под давлением и источниками микропотока, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 15075-09;
- рабочий эталон 1-го разряда по ГОСТ 8.578-2014 комплекс динамический газосмесительный ДГК-В, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 50724-12.

Допускается применение иных средств поверки, не уступающих по метрологическим характеристикам.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

# Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе «Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903МТ. Руководство по эксплуатации» ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам стационарным со сменными сенсорами взрывозащищенным ССС-903MT

Приказ № 1034 от 9 сентября 2011 г «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и производимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, в том числе на опасных производственных объектах, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности».

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.

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарногигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

ГОСТ 8.578-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.

«Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903МТ. Технические условия» ЖСКФ.413425.003 ТУ.

#### Изготовитель

АО "Электронстандарт-прибор"

Адрес: 192286, Санкт-Петербург, пр. Славы, д.35, корп.2.

ИНН 7816145170

## Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-

исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

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

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

Адрес в Интернет <a href="http://www.vniim.ru">http://www.vniim.ru</a> Адрес электронной почты: <a href="mailto:info@vniim.ru">info@vniim.ru</a>,

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний

средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 01.01.2016 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_2016 г.