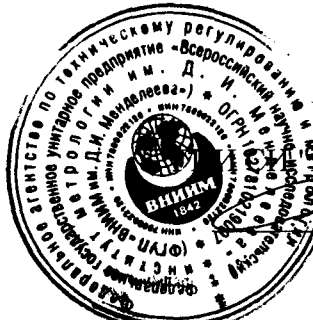


СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя

В.С. Александров

"11" декабря 2006 г.



Газоанализаторы стационарные со сменными
сенсорами взрывозащищенные ССС-903

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 33549-06
Взамен № _____

Выпускаются по техническим условиям ЖСКФ 413425.003 ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903 (далее - газоанализаторы) предназначены для измерения объемной доли метана, пропана, гексана, водорода, кислорода, массовой концентрации оксида углерода, сероводорода, диоксида серы, аммиака и хлора в смеси с азотом или воздухом.

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно маркировке взрывозащиты и нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования, расположенного во взрывоопасных зонах.

ОПИСАНИЕ

Газоанализаторы являются стационарными одноканальными приборами непрерывного действия.

Конструктивно газоанализатор состоит из устройства порогового УПЭС-903 и сменных преобразователей газовых термокаталитических ПГТ или электрохимических ПГЭ. Устройство пороговое УПЭС-903 выпускается в двух исполнениях – с блоком управления и индикации и без него.

Преобразователи газовые ПГТ, ПГЭ имеют встроенную флэш-память, в которой хранятся настроочные параметры, автоматически считываемые микропроцессором при подключении к устройству пороговому УПЭС-903.

Принцип действия газоанализаторов:

- с преобразователями ПГТ на метан, пропан, гексан – термокаталитический;
- с преобразователями ПГЭ на кислород, оксид углерода, сероводород, диоксид серы, аммиак, хлора - электрохимический.

Способ отбора пробы – диффузионный.

Выходными сигналами газоанализаторов являются:

- показания цифрового дисплея (при наличии);
- унифицированный аналоговый выходной сигнал 4-20 мА в диапазоне показаний;
- цифровой сигнал, интерфейс RS 485 с протоколом Modbus RTU;
- замыкание и размыкание контактов реле ("сухой контакт"), срабатывающие при превышении 2-х программируемых уровней;
- "сухой контакт" реле блокировки питания преобразователей, срабатывающий при тестировании, отключении, перегрузке и неисправности преобразователя или газоанализатора.

Газоанализаторы должны иметь уровень взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «ib» по ГОСТ Р 51330.10 для преобразователей ПГТ-903, ПГЭ-903, ПГЭ-903А, порогового устройства УПЭС-903 и «взрывобезопасная оболочка» по ГОСТ Р 51330.1 для ПГТ-903 и порогового устройства УПЭС-903. Маркировка взрывозащиты по ГОСТ Р 51330.0:

- устройства порогового УПЭС-903-1Exd[ib]IICt6 X;
- преобразователей: ПГТ-903-1ExdibIIIBt6, ПГЭ-903-1ExibIIIBt6 и ПГЭ-903A-1ExibIICt6.

По защищенности от влияния пыли и воды конструкция газоанализаторов соответствует степени защиты IP66 по ГОСТ 14254.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 Диапазоны измерений объемной доли и массовой концентрации определяемых компонентов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип преобразователя	Определяемый компонент	Диапазон измерений определяемого компонента		Пределы допускаемой основной погрешности	
		объемной доли	массовой концентрации, мг/м ³	абсолютной	относительной
ПГТ-903-метан	CH ₄	(0 ÷ 2,2) %	-	± (0,1+0,04C _X) %	-
ПГТ-903-пропан	C ₃ H ₈	(0 ÷ 0,85) %	-	± 0,1 %	-
ПГТ-903-гексан	C ₆ H ₁₄	(0 ÷ 0,5) %	-	± 0,05 %	-
ПГЭ-903А-водород	H ₂	(0 ÷ 4) %	-	± (0,2+0,04C _X) %	-
ПГЭ-903А-кислород	O ₂	(0 ÷ 30) %	-	±(0,2+0,04C _X) %	-
ПГЭ-903-оксид углерода	CO	(0 ÷ 17) млн ⁻¹ (17 ÷ 103) млн ⁻¹	0 ÷ 20 20 ÷ 120	± 5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903-сероводород	H ₂ S	(0 ÷ 7) млн ⁻¹ (7 ÷ 32) млн ⁻¹	0 ÷ 10 10 ÷ 45	± 2,5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903-диоксид азота	NO ₂	(0 ÷ 1) млн ⁻¹ (1 ÷ 10,5) млн ⁻¹	0 ÷ 2 2 ÷ 20	± 0,5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903-диоксид серы	SO ₂	(0 ÷ 3,8) млн ⁻¹ (3,8 ÷ 18,8) млн ⁻¹	0 ÷ 10 10 ÷ 50	± 2,5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903-аммиак-0-70	NH ₃	(0 ÷ 28) млн ⁻¹ (28 ÷ 99) млн ⁻¹	0 ÷ 20 20 ÷ 70	± 5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903-аммиак-0-500		(0 ÷ 99) млн ⁻¹ (99 ÷ 707) млн ⁻¹	0 ÷ 70 70 ÷ 500	не нормирована -	- ± 25 %
ПГЭ-903-хлор	Cl ₂	(0 ÷ 0,33) млн ⁻¹ (0,33 ÷ 5) млн ⁻¹	0 ÷ 1 1 ÷ 15	± 0,25 мг/м ³ -	- ± 25 %

Примечания:

1 C_X – значение концентрации определяемого компонента на входе газоанализатора;

2 Допускается заказывать поставку дополнительных преобразователей ПГТ, ПГЭ после первичной поставки газоанализаторов потребителю. При этом имеющиеся у потребителя УПЭС-903 и свидетельство о приемке должны бытьозвращены изготовителю для оформления свидетельства о приемке нового комплекта газоанализатора ССС-903.

- 2 Пределы допускаемой вариации выходного сигнала газоанализатора, в долях от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности 0,5
- 3 Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализаторов от изменения температуры окружающей среды в диапазоне от минус 60 до 60 °С на каждые 10°С, в долях от пределов допускаемой основной погрешности
 - с преобразователями ПГТ-903 0,2
 - с преобразователями ПГЭ-903, ПГЭ-903А 0,5
- 4 Пределы допускаемой относительной погрешности срабатывания порогового устройства УПЭС-903, % ±1,5
- 5 Номинальное время установления выходного сигнала газоанализатора T_{0,9 ном}, с:
 - для преобразователей ПГТ-903 30
 - для преобразователей ПГЭ-903, ПГЭ-903А 60
- 6 Время прогрева газоанализатора, мин, не более 10
- 7 Электрическое питание газоанализатора осуществляется постоянным током напряжением, В 24,0 ± 4,8
- 8 Потребляемая мощность, ВА, не более 6
- 9 Габаритные размеры и масса составных частей газоанализаторов представлены в таблице 2.

Таблица 2

Условное обозначение составной части газоанализаторов	Габаритные размеры, мм, не более				Масса, кг
	длина	ширина	высота	диаметр	
УПЭС-903	180	125*	150	-	3,0
ПГТ-903	-	-	65	38	0,1
ПГЭ-903	-	-	55	38	0,1
ПГЭ-903А	-	-	45	38	0,1

Примечание - * - без учета кабельных вводов

10	Средняя наработка на отказ, ч	30000
11	Средний срок службы, лет	10

Условия эксплуатации

- диапазон температуры окружающей и анализируемой сред, °C
с блоком управления и индикации
без блока управления и индикации
от минус 20 до 50
от минус 60 до 60
- относительная влажность при температуре 35 °C, %
до 95
- атмосферное давление, мм рт. ст.
от 630 до 880

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки газоанализатора указан в таблице 3

Таблица 3

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Пороговое устройство УПЭС-903	1 шт.	
	Преобразователи ПГТ-903, ПГЭ-903, ПГЭ-903А	1 компл.	По заявке заказчика
ЖСКФ.413425.003 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	
МП 242 - 0407 - 2006	Методика поверки		
	Комплект принадлежностей	1 компл.	

ПОВЕРКА

Проверка газоанализаторов стационарных со сменными сенсорами взрывозащищенных ССС-903 проводится в соответствии с документом МП 242 – 0407 - 2006 "Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903. Методика поверки", разработанным и утвержденным ГЦИ СИ «ВНИИМ им Д.И. Менделеева» "16" октября 2006 г.

Основные средства поверки:

- ГСО-ПГС состава метан – воздух (3905-87, 3906-87), пропан – воздух (3969-87, 3970-87), гексан – воздух (5322-90), водород – азот (3915-87), кислород – азот (3730-87), оксид углерода – воздух (3843-87, 3847-87) в баллонах под давлением, выпускаемые по ТУ 6-16-2956-92;

- термодиффузионный генератор ТДГ-01 ШДЕК.418319.001 ТУ в комплекте с источниками микропотоков на хлор, диоксид азота, диоксид серы;

- генератор газовых смесей ГГС-03-03 по ШДЕК.418313.001 ТУ (№ 19351-00 в Госреестре РФ) в комплекте с ГСО-ПГС диоксид серы – азот (4036-87), аммиак – азот (4280-88), сероводород – азот (4283-88);

- генератор хлора ГХ-120 ТУ 4215-008-46919435-97;

- поверочный нулевой газ (ПНГ) - азот в баллонах под давлением по ГОСТ 9392-74;

- поверочный нулевой газ (ПНГ) – воздух в баллонах под давлением по ТУ 6-21-5-82.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1 ГОСТ Р 52136-2003 Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
- 2 ГОСТ Р 52139-2003 Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 4. Требования к приборам группы II с верхним пределом диапазона измерений горючих газов до 100 % НКПР.
- 3 ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия.
- 4 ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
- 5 ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Требования безопасности.
- 6 ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования.
- 7 ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-99) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка».
- 8 ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-98) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i».
- 9 ГОСТ Р 51330.19-99 (МЭК 60079-20-96) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования.
- 10 ГОСТ 8.578-2002 Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.
- 11 Технические условия ЖСКФ 413425.003 ТУ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип газоанализаторов стационарных со сменными сенсорами ССС-903 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Сертификат соответствия № РОСС RU.ГБ05.B01494 от 03.04.2006 г., выдан органом по сертификации НАИО "Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования".

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

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

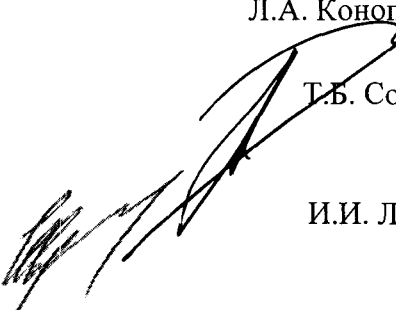
Руководитель научно-исследовательского отдела государственных эталонов в области физико-химических измерений
ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"

М.н.с. ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"

Генеральный директор
ЗАО "Электронстандарт-прибор"



Л.А. Конопелько



Т.Б. Соколов

И.И. Лукица