

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.31.001.A № 43013

Срок действия до 16 июня 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Газоанализаторы ПГА-300

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО "НПП "Электронстандарт", г.Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 30343-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП-242-1124-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 июня 2011 г. № 2872

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя		Е.Р. Петросян
Федерального агентства		
	""	2011 г.

№ 000961

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализаторы ПГА-300

Назначение средства измерений

Газоанализаторы ПГА-300 предназначены для измерения объемной доли метана, пропана в смеси с воздухом, объемной доли водорода в смеси с азотом или воздухом, объемной доли кислорода в смеси с азотом, а также массовой концентрации оксида углерода, сероводорода, диоксида азота и диоксида серы в смеси с азотом или воздухом.

Описание средства измерений

Газоанализаторы ПГА-300 (в дальнейшем газоанализаторы) представляют собой портативные приборы непрерывного действия.

Принцип действия газоанализаторов:

- по измерительным каналам объемной доли метана и пропана термокаталитический, основанный на измерении теплового эффекта реакции окисления горючего компонента кислородом воздуха на каталитически активном чувствительном элементе;
- по измерительным каналам объемной доли водорода, кислорода, массовой концентрации оксида углерода, сероводорода, диоксида азота, диоксида серы электрохимический, основанный на измерении электрического тока, вырабатываемого электрохимической ячейкой в результате химической реакции с участием молекул определяемого компонента.

Способ забора пробы диффузионный.

В состав газоанализатора входят блок электроники ПГА-300, съёмный датчик газовый термокаталитический СГТ и сменные датчики газовые электрохимические ДГЭ согласно таблице 1 в количестве до 6 шт. (по 1 шт. любого вида). В зависимости от исполнения в блок электроники могут быть установлены:

- один термокаталитический датчик (СГТ);
- один термокаталитический и один электрохимический датчик (ДГЭ-М1 или ДГЭ-М2);
- один электрохимический датчик (ДГЭ-М1 или ДГЭ-М2).

Датчики электрохимические ДГЭ имеют встроенную флэш-память, в которой хранятся градуировочные коэффициенты и прочие настроечные параметры и при подключении к блоку электроники значения коэффициентов считываются микропроцессором.

Блок электроники газоанализатора осуществляет усиление, аналого-цифровое преобразование сигналов от датчиков, вычисление результатов измерений по заложенным во флэшпамять датчика градуировочным коэффициентам и прочим настроечным параметрам, вывод информации на двухстрочный жидкокристаллический дисплей, а также сравнение значений выходных сигналов с заданными пороговыми значениями и выработку управляющих сигналов для световой и звуковой сигнализации.

Питание газоанализатора осуществляется от блока аккумуляторов напряжением (2.4 ± 0.24) В (два аккумулятора типа Ni MH VH AA-1700 или аналогичные).

Газоанализаторы обеспечивают световую и звуковую сигнализацию при достижении концентрацией определяемых компонентов двух фиксированных значений порогов сигнализации. По первому порогу (предупредительная сигнализация) выдаются прерывистый звуковой сигнал и световой сигнал — мигание светодиодов ТРЕВОГА. По второму порогу (аварийная сигнализация) звуковой сигнал — непрерывный, световой сигнал — непрерывное свечение светодиодов ТРЕВОГА.

По защищенности от влияния пыли и воды газоанализаторы соответствуют степени защиты IP54 по ГОСТ 14254.

Газоанализаторы выполнены взрывозащищенными с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" по ГОСТ Р 51330.10 (МЭК 60079-11) и имеют маркировку взрывозащиты 1ExibdIICT4~X.

Внешний вид газоанализаторов приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Внешний вид газоанализаторов ПГА-300

Схема пломбирования газоанализатора от несанкционированного доступа приведена на рисунке 2



Рисунок 2 – Схема пломбирования газоанализатора от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

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

Программное обеспечение идентифицируется путем сравнения тестовой последовательности определенных символов и сообщений в соответствии с. п. 6.2 руководства по эксплуатации ЯВША.413311.013 РЭ.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1 Таблица 1

Тиолици	•			
Наименование	Идентификационное	Номер версии	Цифровой идентифи-	Алгоритм вы-
программного	наименование про-	программного	катор программного	числения про-
обеспечения	граммного обеспече-	обеспечения	обеспечения (кон-	граммного
	ния		трольная сумма ис-	обеспечения
			полняемого кода)	
Исполняемый	pga_300TK.hex	1.0	F955h	CRC16
код для блока				
электроники				
ПГА-300				

Влияние встроенного программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик газоанализатора.

Газоанализаторы имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений, реализованную заводом-изготовителем на этапе производства путем установки системы защиты микроконтроллера от чтения и записи. Уровень защиты «С» по МИ 3286-2010.

30

Метрологические и технические характеристики

1) Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов в зависимости от типа датчика приведены в таблице 2.

Таблица 2

1 аолица 2						
		Диапаз	он измерений	Пределы допускаемой основной		
Тип датчика	Определяемый	определяе	мого компонента	погрег	иности	
тип датчика	компонент	объемной	массовой концен-	абсолютной	относительной,	
		доли, %	трации, мг/м³	аосолютной	%	
	метан (СН4)	От 0 до 2,5		$\pm (0,1+0,04\cdot C_X)$		
СГТ	метан (СП4)	От 0 до 2,3	-	% (об.д.)	-	
	пропан (С ₃ Н ₈)	От 0 до 1	-	± 0,1% (об.д.)	-	
ДГЭ-М1-Н2	водород (Н2)	От 0 до 5		$\pm (0.2+0.04 \cdot C_X)$		
	водород (п2)	Огодоз	-	% (об.д.)	-	
ДГЭ-М1-О2	муладарад (О)	Om 0 vo 20		$\pm (0.2+0.04\cdot C_X)$		
	кислород (O_2)	От 0 до 30		% (об.д.)	-	
ДГЭ-М2-СО	оксид углерода		От 0 до 20	$\pm 5 \text{ MG/M}^3$	-	
	(CO)	-	Св. 20 до 120	-	± 25	
ДГЭ-M2-H2S	сероводород		От 0 до 10	$\pm 2.5 \text{ M}\text{F/M}^3$	-	
	(H_2S)	-	Св. 10 до 45	-	± 25	
ДГЭ-М2-	диоксид азота		От 0 до 2	$\pm 0.5 \text{ M}\text{F/M}^3$	-	
NO2	(NO_2)	-	Св. 2 до 20	-	± 25	
ДГЭ-M2-SO2	диоксид серы		От 0 до 10	$\pm 2.5 \text{ M}\text{г/m}^3$	-	
	(SO_2)	-	Св. 10 до 50	-	± 25	

Примечания:

- 1) С_х содержание определяемого компонента на входе газоанализатора;
- 2) допускается заказывать поставку дополнительных датчиков после первичной поставки газо-анализаторов потребителю. При этом имеющиеся у потребителя блок электроники и свидетельство о приемке должны быть возвращены изготовителю для оформления свидетельства о приемке нового комплекта ПГА-300.
- 2) Пределы допускаемой вариации показаний газоанализатора, в долях от пределов допускаемой основной погрешности 0,5
- 3) Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализатора от влияния изменения температуры окружающей и анализируемой сред в рабочих условиях эксплуатации (от минус 20 до 40 °C) на каждые 10°C от температуры определения основной погрешности, в долях от пределов допускаемой основной погрешности:
- термокаталитический датчик 0,2
- электрохимический датчик 0,5
- 4) Пределы допускаемого изменения показаний газоанализатора за 8 ч непрерывной работы, в долях от пределов допускаемой основной погрешности 0,5
- 5) Предел допускаемого времени установления показаний газоанализатора Т_{0.9Л}, с:
- для термокаталитических датчиков
- для электрохимических датчиков 60
- 6) Время прогрева газоанализаторов, мин, не более
- 7) Время непрерывной работы от полностью заряженного комплекта аккумуляторов, ч, не менее 16
- 8) Габаритные размеры и масса составных частей газоанализатора приведены в таблице 3. Таблица 3

Условное обозначение состав-	Габаритные размеры, мм, не более			Масса, кг	
ной части газоанализатора	длина	ширина	высота	диаметр	Macca, Ki
Блок электроники ПГА-300	135	78	36	-	0,3
Съёмный датчик СГТ	-	-	37	27	0,04

Условное обозначение состав-	Габаритные размеры, мм, не более			Масса, кг	
ной части газоанализатора	длина	ширина	высота	диаметр	Macca, Ki
Датчик ДГЭ-М1	-	-	42	27	0,04
Датчик ДГЭ-М2	-	-	42	27	0,04

9) Средняя наработка на отказ, ч

30 000

10) Средний срок службы газоанализаторов, лет

10

Условия эксплуатации газоанализатора:

- диапазон температуры окружающей среды, °С

от минус 20 до 40

- относительная влажность окружающей среды при температуре 35°C, %, не более

95

- диапазон атмосферного давления, кПа

от 84 до 106,7

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится:

- типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации;
- в виде наклейки на корпус газоанализатора.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки газоанализатора приведен в таблице 4.

Таблица 4

1111			
Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ЯВША.413311.013	Блок электроники ПГА-300 со съёмным	1 шт.	В зависимости
ивша.415311.015	датчиком СГТ	1 ш1.	от исполнения
В соответствии с табли-	Датчики ДГЭ-XX (где XX – обозначение	1 компл	По заявке заказ-
цей 1	датчика в соответствии с таблицей 1)	I компл.	чика
ЯВША.413311.012 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	
МП-242-1124-2011	Методика поверки	1 экз.	
	Комплект принадлежностей	1 компл.	

Поверка

осуществляется по документу 242-1124-2011 «Газоанализаторы ПГА-300. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" 01 марта 2011 г.

Основные средства поверки:

- азот газообразный особой чистоты сорт 2 по ГОСТ 9293-74 в баллоне под давлением;
- поверочный нулевой газ (ПНГ) воздух марки Б по ТУ 6-21-5-82 в баллонах под давлением:
- ГСО-ПГС состава метан воздух (номер по реестру ГСО-ПГС № 3907-87), пропан воздух (3969-87, 3970-87), водород азот (3915-87, 3924-87), кислород азот (3728-87), оксид углерода воздух (3842-87, 3844-87, 3847-87), сероводород азот (8368-2003, 8369-2003), диоксид азота азот (8370-2003), диоксид серы азот (8372-2003) по ТУ 6-16-2956-92 (с изм. №№ 1..6) в баллонах под давлением.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе ЯВША.413311.013 РЭ «Газоанализатор ПГА-300. Руководство по эксплуатации», 2005 г.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам ПГА-300

- 1 ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия.
- 2 ГОСТ Р 52136-2008 Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
- 3 ГОСТ Р 50759-95 Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов. Общие технические условия.

- 4 ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.
- 5 ГОСТ 8.578-2008 ГСИ Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.
 - 6 ЯВША.413311.013 ТУ Газоанализаторы ПГА-300. Технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

обеспечение безопасных условий и охраны труда.

Изготовитель

ЗАО "НПП "Электронстандарт", Санкт-Петербург

Адрес: 196084, Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д. 25, к.3, тел: (812) 676-28-81, факс: (812) 676-28-86, e-mail: market@elstandart.spb.ru, http://www.elstandart.spb.ru.

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», Санкт-Петербург Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19, тел.: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14 e-mail: info@vniim.ru, http://www.vniim.ru, perистрационный номер 30001-10.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.П. «___»_____2011 г.