



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  
Федерального агентства

Е.Р. Петросян

"....." ..... 2011 г.

Серия СИ

№ 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 – термокatalитический, основанный на измерении теплового эффекта реакции окисления горючего компонента кислородом воздуха на кatalитически 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 термокatalитический 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 термокatalитический датчик (СГТ);

- один термокatalитический 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 флэш-память 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  $(2,4 \pm 0,24)$  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

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления программного обеспечения
Исполняемый код для блока электроники ПГА-300	pga_300TK.hex	1.0	F955h	CRC16

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.

### Метрологические и технические характеристики

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

Таблица 2

Тип датчика	Определяемый компонент	Диапазон измерений определяемого компонента		Пределы допускаемой основной погрешности	
		объемной доли, %	массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup>	абсолютной	относительной, %
СГТ	метан (СН <sub>4</sub> )	От 0 до 2,5	-	$\pm(0,1+0,04 \cdot C_x)$ % (об.д.)	-
	пропан (С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> )	От 0 до 1	-	$\pm 0,1\%$ (об.д.)	-
ДГЭ-М1-Н2	водород (Н <sub>2</sub> )	От 0 до 5	-	$\pm(0,2+0,04 \cdot C_x)$ % (об.д.)	-
ДГЭ-М1-О2	кислород (О <sub>2</sub> )	От 0 до 30	-	$\pm(0,2+0,04 \cdot C_x)$ % (об.д.)	-
ДГЭ-М2-СО	оксид углерода (СО)	-	От 0 до 20 Св. 20 до 120	$\pm 5$ мг/м <sup>3</sup> -	- $\pm 25$
ДГЭ-М2-Н2S	сероводород (Н <sub>2</sub> S)	-	От 0 до 10 Св. 10 до 45	$\pm 2,5$ мг/м <sup>3</sup> -	- $\pm 25$
ДГЭ-М2-NO2	диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	-	От 0 до 2 Св. 2 до 20	$\pm 0,5$ мг/м <sup>3</sup> -	- $\pm 25$
ДГЭ-М2-SO2	диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	-	От 0 до 10 Св. 10 до 50	$\pm 2,5$ мг/м <sup>3</sup> -	- $\pm 25$

Примечания:

1) С<sub>x</sub> – содержание определяемого компонента на входе газоанализатора;

2) допускается заказывать поставку дополнительных датчиков после первичной поставки газоанализаторов 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 °С) на каждые 10°С от температуры определения основной погрешности, в долях от пределов допускаемой основной погрешности:

- термодаталитический 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 T<sub>0,9д</sub>, с:

- для термодаталитических датчиков 30

- для электрохимических датчиков 60

6) Время прогрева газоанализаторов, мин, не более 10

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

Условное обозначение составной части газоанализатора	Габаритные размеры, мм, не более				Масса, кг
	длина	ширина	высота	диаметр	
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°С, %, 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

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ЯВША.413311.013	Блок электроники ПГА-300 со съёмным датчиком СГТ	1 шт.	В зависимости от исполнения
В соответствии с таблицей 1	Датчики ДГЭ-XX (где XX – обозначение датчика в соответствии с таблицей 1)	1 компл.	По заявке заказчика
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](mailto: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](mailto:info@vniim.ru), <http://www.vniim.ru>,

регистрационный номер 30001-10.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

Е.Р. Петросян

М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2011 г.