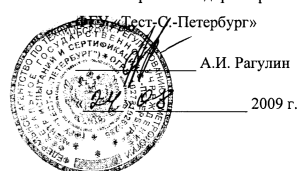
Подлежит публикации в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ, Зам. генерального директора



Газоанализаторы многокомпонентные электрохимические АДГ

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 27365 - 09 Взамен № 27365-04

Выпускается по техническим условиям ИРМБ.413416.022.ТУ.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газоанализаторы многокомпонентные электрохимические АДГ (далее – газоанализаторы) предназначены для контроля и автоматического измерения объемной концентрации оксида углерода, оксида азота, диоксида азота, диоксида серы и кислорода в отходящих газах топливосжигающих установок.

Область применения – контроль промышленных газовых выбросов во взрывобезопасных помещениях.

#### ОПИСАНИЕ

Газоанализаторы представляют собой многоканальные, многокомпонентные, автоматические стационарные показывающие приборы непрерывного действия с принудительной подачей контролируемой среды, конструктивно выполненные в двух блоках: измерительный блок и блок пробоподготовки. Число измерительных каналов определяется заказчиком и может быть от одного до четырех.

Принцип действия газоанализаторов – электрохимический.

Газоанализаторы снабжены микроконтроллером, разъемом интерфейса RS232, токовым выходом. Информация на дисплее измерительного блока включает в себя текущее значение концентрации измеряемого компонента, дату и время измерения.

Газоанализаторы выпускаются в четырех модификациях в зависимости от измеряемых компонентов и конструктивного исполнения (стоечное или настенное).

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазоны измерений, пределы допускаемой погрешности измерений газоанализаторов, приведены в табл. 1.

Таблица 1

ру	Анализи- руемый компо- нент	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности		
			Поддиапазоны	Абсолютная погрешность, $\Delta$	Относи- тельная по- грешность, $\delta$ , %
АДГ-304 АДГ-304Н	СО	0 - 5000 млн <sup>-1</sup>	0 – 200 млн <sup>-1</sup>	±20 млн <sup>-1</sup>	_
			200 – 5000 млн <sup>-1</sup>		±10
	NO	$0 - 1000$ млн $^{-1}$	$0 - 100$ млн $^{-1}$	±15 млн <sup>-1</sup>	<del></del>
			100 - 1000 млн <sup>-1</sup>		±15
	SO <sub>2</sub>	$0-2000 \; \mathrm{MJH}^{-1}$	0-200 млн <sup>-1</sup>	±30 млн <sup>-1</sup>	<del></del>
			$200 - 2000 \text{ млн}^{-1}$		±15
	$O_2$	0 – 21 об.%	0 – 4 об.%	±0,4 об.%	
			4 – 21 oб.%		±10
АДГ-305 АДГ-305Н	СО	$0 - 1000$ млн $^{-1}$	0-100 млн <sup>-1</sup>	±10 млн <sup>-1</sup>	
			100 – 1000 млн <sup>-1</sup>		±10
	NO	0 – 1000 млн <sup>-1</sup>	$0-100$ млн $^{-1}$	±15 млн <sup>-1</sup>	
			100 – 1000 млн <sup>-1</sup>		±15
	NO <sub>2</sub>	0 – 100 млн <sup>-1</sup>		±15 млн <sup>-1</sup>	
	$O_2$	0 – 21 об.%	0 – 4 об.%	±0,4 об.%	_
			4 – 21 об.%	—	±10

- 2. Предел допускаемой вариации показаний 0,5 предела допускаемой основной погрешности.
- 3. Пределы допускаемого изменения показаний за 30 суток непрерывной работы 0,5 предела допускаемой основной погрешности.
- 4. Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды на каждые 10°C 0,5 предела допускаемой основной погрешности.
  - 5. Время прогрева не более 2 часов.

- 6. Время установления показаний по уровню  $T_{0,9}$  не более 3 минут.
- 7. Номинальная статическая характеристика преобразования

$$C = C_B \times \frac{I - 4}{16}$$
, млн<sup>-1</sup> (об.%),

где: I – значение выходного токового сигнала в диапазоне 4 – 20 мA, мA;

 $C_B$  – верхний предел диапазона измерения, млн<sup>-1</sup> (об.%).

- 8. Питание газоанализатора: напряжение ( $\sim$ 220 $^{+22}_{-33}$ ) В, частота (50 ± 1) Гц.
- 9. Габаритные размеры:
  - а) измерительный блок (мод.АДГ-304, АДГ-305) не более 410×135×485 мм; (мод.АДГ-304H, АДГ-305H) не более 160×460×300 мм;
  - б) блок пробоподготовки не более 265×130×330 мм.
- 10. Macca:
  - а) измерительный блок (мод.АДГ-304, АДГ-305) не более 8 кг; (мод.АДГ-304H, АДГ-305H) не более 10 кг;
  - б) блок пробоподготовки не более 5 кг.
- 11. Потребляемая мощность:
  - а) измерительный блок не более 35 Вт;
  - б) блок пробоподготовки не более 60 Вт.
- 12. Условия эксплуатации:
  - температура окружающего воздуха от 5 до 40°С;
  - температура анализируемой газовой пробы до 600°C;
  - атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
  - относительная влажность окружающего воздуха до 95% при 30°C;
  - состав анализируемой газовой среды (кроме измеряемых компонентов):  $N_2$  до 100 об.%;  $CH_4$  до 0,1 об.%,  $CO_2$  до 20 об.%, пыль до 40 мг/м<sup>3</sup>.
- 13. Средняя наработка на отказ (без учета электрохимического датчика) не менее 8000 часов.
- 14. Средний полный срок службы (без учета электрохимического датчика) не менее 8 лет.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится способом компьютерной графики на титульный лист эксплуатационной документации и на табличку, расположенную на задней панели газоанализатора.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- газоанализатор в составе:
  - измерительный блок
    1 шт.;
  - блок пробоподготовки1 шт.;
- Паспорт1 шт.;
- Руководство по эксплуатации с Приложением А «Методика поверки» 1 шт.;
- Программное обеспечение
  1 шт.;
- Подогревной шланг (по дополнительной заявке).

#### ПОВЕРКА

Поверка газоанализаторов осуществляется в соответствии с методикой поверки, изложенной в Приложении А (Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.022.РЭ), и согласованной ГЦИ СИ Тест-С.-Петербург в июне 2004 г.

Основные средства поверки:

- генератор газовых смесей ГГС-03-03, 1,5-2950 см<sup>3</sup>/мин, КТ 0,5-1,5;
- вольтметр B7-38, 0,2 2000 мА, ПГ  $\pm (0,25+0,02\frac{I_{\Pi}}{I_{X}})$ ;
- ротаметр РМ-A-0,063Г УЗ, КТ 4,0;
- мановакуумметр U-образный MB-1200, 0-1200 мм вод.ст.,  $\Pi\Gamma \pm 2.0$ ;
- секундомер СДСПр-1-2, КТ 2,0;
- ΓCO-ΠΓC №№ Γосреестра 3835-87, 4030-87, 3738-87, 5890-91;
- эталон сравнения регистрационный № 06.01.309 (ГСО № 4018-87).

Межповерочный интервал – 1 год.

# НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.578-2008 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах».

ГОСТ Р 50759-95 «Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов. Общие технические условия».

ГОСТ 13320-81 «Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия».

ИРМБ.413416.022.ТУ. «Газоанализаторы многокомпонентные электрохимические АДГ. Технические условия».

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

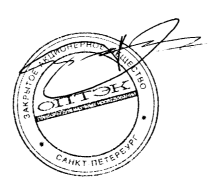
Тип газоанализаторов многокомпонентных электрохимических АДГ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Газоанализаторы имеют сертификат соответствия № РОСС RU.ME48.BO2408, выданный органом по сертификации приборостроительной продукции «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» сроком до 17.03.2011 г.

Изготовитель - ЗАО «ОПТЭК»

Адрес: 199178, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 58, литер А, пом. 20H. тел/факс. (812) 325-55-67.

Генеральный директор ЗАО «ОПТЭК»



В.П. Челибанов