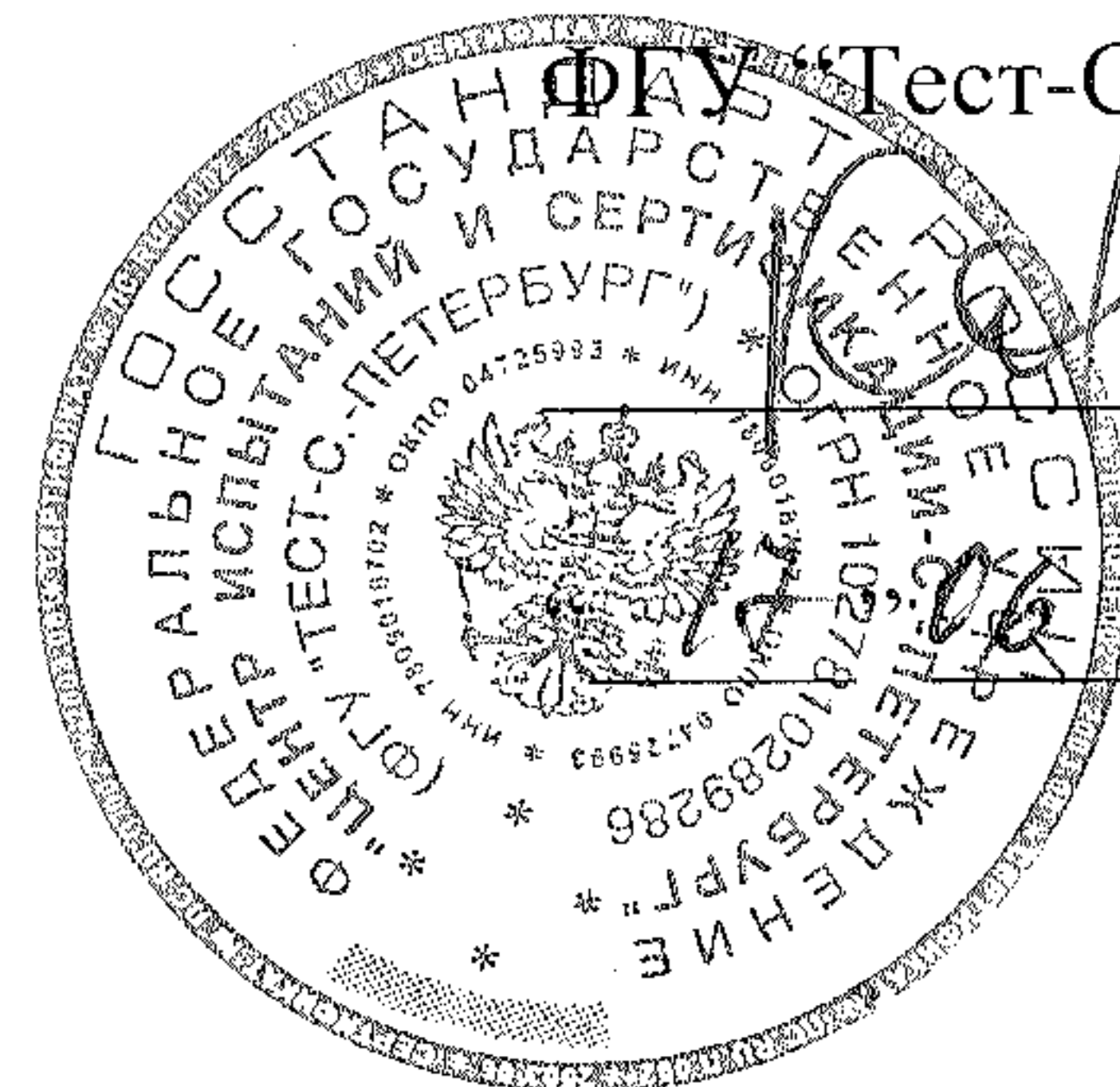


Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,
зам. генерального директора



А.И. Рагулин

2004 г.

Газоанализаторы многокомпонентные электрохимические АДГ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>Л4365-04</u> Взамен № _____
--	--

Выпускается по техническим условиям ИРМБ.413416.022.ТУ.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газоанализаторы многокомпонентные электрохимические АДГ предназначены для контроля и автоматического измерения объемной концентрации оксида углерода, оксида азота, диоксида азота, диоксида серы и кислорода в отходящих газах топливоожигающих установок.

Область применения – контроль промышленных газовых выбросов во взрывобезопасных помещениях.

ОПИСАНИЕ

Газоанализаторы АДГ 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 АДГ выпускаются в двух модификациях.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазоны измерений, пределы допускаемой погрешности измерений газоанализаторов АДГ, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Модификация	Анализируемый компонент	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности		
			Поддиапазоны	Абсолютная погрешность, Δ	Относительная погрешность, $\delta, \%$
АДГ-304	CO	0 – 5000 млн ⁻¹	0 – 200 млн ⁻¹ 200 – 5000 млн ⁻¹	± 20 млн ⁻¹ —	— ± 10
	NO	0 – 1000 млн ⁻¹	0 – 100 млн ⁻¹ 100 – 1000 млн ⁻¹	± 15 млн ⁻¹ —	— ± 15
	SO ₂	0 – 2000 млн ⁻¹	0 – 200 млн ⁻¹ 200 – 2000 млн ⁻¹	± 30 млн ⁻¹ —	— ± 15
	O ₂	0 – 21 об.%	0 – 4 об.% 4 – 21 об.%	$\pm 0,4$ об.% —	— ± 10
АДГ-305	CO	0 – 1000 млн ⁻¹	0 – 100 млн ⁻¹ 100 – 1000 млн ⁻¹	± 10 млн ⁻¹ —	— ± 10
	NO	0 – 1000 млн ⁻¹	0 – 100 млн ⁻¹ 100 – 1000 млн ⁻¹	± 15 млн ⁻¹ —	— ± 15
	NO ₂	0 – 100 млн ⁻¹	—	± 15 млн ⁻¹	—
	O ₂	0 – 21 об.%	0 – 4 об.% 4 – 21 об.%	$\pm 0,4$ 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

$$C = C_B \times \frac{I - 4}{16}, \text{ млн}^{-1} (\text{об.\%}), \quad (1)$$

где: I – значение выходного токового сигнала в диапазоне 4...20 мА,

C_B – верхний предел диапазона измерения, млн^{-1} (об.%).

8. Питание газоанализатора: напряжение ($\sim 220^{+22}_{-33}$) В, частота (50 ± 1) Гц.

9. Габаритные размеры:

а) измерительный блок не более $410 \times 135 \times 485$ мм;

б) блок пробоподготовки не более $265 \times 130 \times 330$ мм.

10. Масса:

а) измерительный блок не более 8 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°C ;

– 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 $40 \text{ мг}/\text{м}^3$.

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 паспорта прибора и на табличку, расположенную на задней панели газоанализатора.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- газоанализатор в составе:
 - измерительный блок 1 шт.
 - блок пробоподготовки 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с приложением А: “Методика поверки” 1 шт.
- Программное обеспечение 1 шт.
- Подогревной шланг (по дополнительной заявке)

ПОВЕРКА

Проверка газоанализаторов АДГ 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 см³/мин.; КТ 0,5...1,5;
- вольтметр В7-38; 0,2...2000 мА; ПГ $\pm(0,25 + 0,02 \frac{I_{\Pi}}{I_x})$;
- ротаметр РМ-А-0,063Г УЗ, КТ 4,0;
- мановакуумметр U-образный МВ-1200; 0...1200 мм вод.ст., ПГ $\pm 2,0$;
- секундомер СДСПр-1-2, КТ 2,0;
- ГСО-ПГС №№ Госреестра 3835-87, 4030-87, 3738-87, 5890-91; эталон сравнения NO/N₂.

Межпроверочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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 обеспечены при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

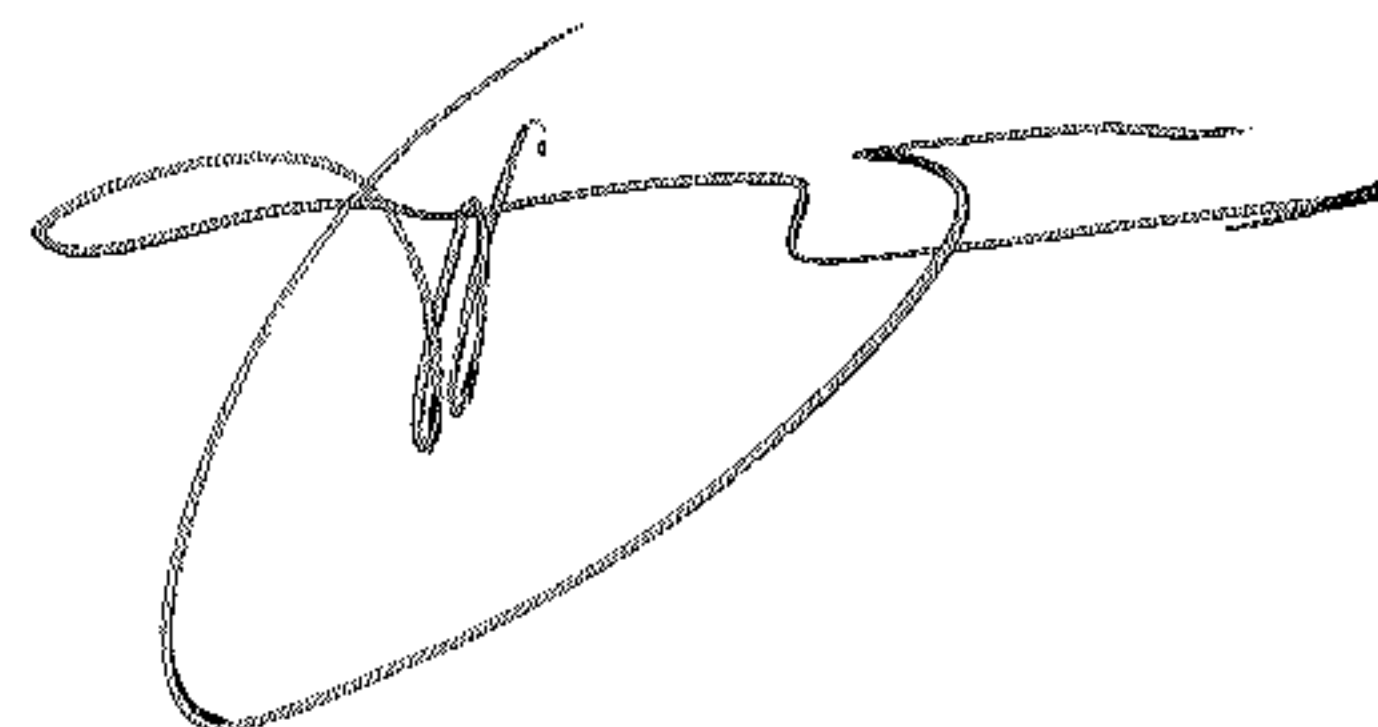
Газоанализаторы АДГ имеют сертификат соответствия № РОСС RU.ME48.B01621, выданный органом по сертификации приборостроительной продукции "ВНИИМ м. Д.И. Менделеева" сроком до 19.05.2007 г.

Изготовитель: фирма ЗАО "ОПТЭК"

Адрес: 199406, г. Санкт-Петербург, В.О., ул. Гаванская, д. 47, корп. "Г"

Тел/факс: (812) 325 5567, 351 7434, 320 6884.

Генеральный директор
ЗАО "ОПТЭК"



В.П. Челибанов