

Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора ФГУП ВНИИМС
Руководитель ИИ СИ

В.Н. Яншин



» марта 2003 г.

Хроматографы газовые лабораторные "ЛХМ-2000М"	Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № _____ Взамен № _____
--	--

Выпускаются по Техническим условиям ТУ 4215-009-17244249-02

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Хроматографы газовые лабораторные "ЛХМ-2000М" (далее хроматограф) предназначены для анализа многокомпонентных газовых и жидких смесей при выполнении различных аналитических работ.

Хроматографы "ЛХМ-2000М" могут применяться в химической, нефтехимической, газовой, пищевой, фармацевтической отраслях промышленности, а также при лабораторных исследованиях в медицине, экологическом контроле, в аграрно-промышленном комплексе, судебно-медицинской экспертизе.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия хроматографа основан на разделении смесей веществ в хроматографической колонке и последующем их детектировании.

Хроматограф комплектуется пятью типами детекторов: ионизации в пламени (ПИД), по теплопроводности (ДТП), по теплоте сгорания (термохимическим) (ДТХ), электрозахватным (ЭЗД) и термоионным (ТИД). Обеспечивается одновременная работа двух детекторов. Колонки – насадочные и капиллярные.

Анализируемые пробы вводятся в хроматограф вручную: газообразные с помощью газового дозатора, жидкие с помощью микрошприца.

Хроматограф "ЛХМ-2000М" через стандартный интерфейс RS-232C связан с ПЭВМ.

Программное обеспечение позволяет:

- одновременный и независимый сбор данных в режиме реального времени;
- отображение реального аналогового сигнала детектора хроматографа по всем каналам независимо от режима работы (самописец);
- представление результатов анализа в виде документа любого стандартного редактора (Note Pad, Word, Excel и т. п.);
- идентификацию компонентов анализируемой смеси по абсолютному или относительному времени удерживания;
- количественный расчет результатов анализа методами абсолютной калибровки, нормализации площадей или внутреннего стандарта, а также реализацию любого метода расчета хроматограмм и отображения полученной информации;
- калибровку как по одной точке, так и многоуровневую (многоточечную) калибровку с использованием как линейных, так и нелинейных калибровочных зависимостей;
- возможность формирования распределенных баз данных на основе результатов хроматографических анализов и использования данных в стандартных сетях;

- настройка с клавиатуры ПЭВМ режима сбора данных и программной обработки информации;
- программную обработку хроматографического сигнала с автоматизированным выделением пиков и аппроксимацией базовой линии;
- запоминание исходной информации по анализу на магнитном носителе для целей повторного воспроизведения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Тип детектора				
	ДТП	ПВД	ЭЗД	ТИД	ДТХ
Уровень флуктуационных шумов нулевого сигнала.	$1 \cdot 10^{-6}$ В	$4 \cdot 10^{-14}$ А	$8 \cdot 10^{-13}$ А	$8 \cdot 10^{-13}$ А	$1 \cdot 10^{-5}$ В
Предел детектирования.	$2 \cdot 10^{-9}$ г/мл по гептану или пропану	$8 \cdot 10^{-12}$ г/с по гептану или пропану	$1 \cdot 10^{-13}$ г/с по линдану	$2 \cdot 10^{-13}$ г/с по метафосу	$8,4 \cdot 10^{-10}$ г/мл по водороду, $3,6 \cdot 10^{-8}$ г/мл по окиси углерода
Предел допускаемого значения относительного среднего квадратического отклонения выходного сигнала (высота, площадь пика и время удерживания) %.	1	1	6	5	1,5
Предел допускаемого значения изменения выходного сигнала хроматографа, (высота, площадь пика и время удерживания) за цикл измерений 48 ч, %	± 5	± 5	± 10	± 10	± 4 (за 8 часов)
Время выхода на режим, не более, ч	2				
Потребляемая мощность, не более, кВт: при выходе на режим после выхода на режим	3,2 1,5				
Масса хроматографа, не более, кг Габаритные размеры, мм, (ширина, глубина, высота)	60 630x580x680				
Средняя наработка на отказ, ч	10000				
Средний срок службы, лет	6				

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель хроматографа методом шелкотрафаретной печати несмываемой краской и на титульный лист руководства по эксплуатации (РЭ).

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки газового хроматографа "ЛХМ-2000М":

1. Хроматограф газовый ЛБ1.550.043	-1
2. Руководство по эксплуатации ЛБ1.550.043 РЭ	-1
3. Справочное руководство "Прикладное программное обеспечение "Зет-Лаб"	-1
4. Справочное руководство "Подготовка хроматографических колонок"	-1
5. Комплект ЗИП	-1 комплект

ПОВЕРКА

Поверка хроматографа газового лабораторного "ЛХМ-2000М" производится в соответствии с МИ 2402-97 "Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Хроматографы газовые аналитические лабораторные. Методика поверки".

Межповерочный интервал – 1год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 50205-92 "Хроматографы аналитические газовые. Общие технические требования и методы испытаний".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Хроматографы газовые лабораторные "ЛХМ-2000М" не противоречат ГОСТ Р50205-92 и техническим условиям ТУ 4215-009-17244249-02.

Изготовитель – ОАО "Хроматограф", 109429 г. Москва ул. Верхние поля, 24.

Генеральный директор
ОАО "Хроматограф"



Утенков В. Б.

