

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

УТВЕРЖДАЮ

Директор РУП "Белорусский
Государственный институт
метрологии"

Н.А.Жагора
"13" апраля 2003

Хроматографы газовые HP 6890

Внесены в государственный реестр средств
измерений, прошедших государственные
испытания

Регистрационный № РБ0309113103

Выпускаются по технической документации фирмы "Agilent Technologies", США.

Назначение и область применения

Хроматограф газовый HP 6890 (в дальнейшем – хроматограф) предназначен для разделения и количественного химического анализа органических и неорганических смесей веществ. Хроматограф может использоваться в химической, нефтехимической, пищевой, фармацевтической отраслях промышленности, при контроле окружающей среды, в судебно-медицинской экспертизе.

Описание

Принцип действия хроматографа основан на разделении смесей веществ и последующим их детектировании.

Хроматограф комплектуется следующими детекторами: пламенно-ионизационным детектором (далее - FID), электроннозахватным детектором (далее – ECD), масс-селективным детектором (далее – MSD), по теплопроводности (далее - TCD). Хроматограф может одновременно работать с двумя детекторами, за исключением MSD. При работе могут использоваться как насадочные, так и капиллярные колонки. Газообразные и жидкие пробы могут вводиться в хроматограф вручную или с помощью автосамплера. Возможны следующие типы дозирования: с делением и без деления потоков, ввод пробы непосредственно в колонку. Термостат колонок обеспечивает температуру от 20 до 450 °C, при охлаждении жидким азотом или углекислотой от минус 80 °C с возможностью программирования температуры с шагом 1 °C.

В хроматографе предусмотрена возможность работы как с ручным контрольным модулем, так и с использованием системы программного обеспечения HP ChemStation. Данная система позволяет полностью автоматизировать выполнение хроматографического анализа: задание и контроль режимных параметров, регистрация выходных сигналов, обработка результатов измерений и выдача протоколов с результатами анализа в соответствии с требованиями GLP. Кроме того, программное обеспечение HP ChemSta-



tion включает раздел, предусматривающий контроль и тестирование метрологических характеристик хроматографа и выдачу протоколов поверки.

Хроматограф HP 6890 может иметь исполнение HP 6890N, которое отличается от базового наличием сетевой карты (LAN-карты), обеспечивающей возможность работы нескольких хроматографов от одного персонального компьютера или обмена данными через локальную компьютерную сеть.

Основные технические и метрологические характеристики

Наименование характеристики	Тип детектора			
	ПИД (FID)	ЭЗД(ECD)	МСД(MSD)	ДТП(TCD)
Кратковременный уровень флуктуационных шумов (ASTM) нулевого сигнала	$1 \cdot 10^{-13}$ А	0,75 Гц		$3 \cdot 10^{-6}$ В
Предел детектирования	$5 \cdot 10^{-12}$ г/с/c (C ₁₄)	$4 \cdot 10^{-14}$ г/с (по линдану)	$1 \cdot 10^{-12}$ г октофтор-нафтилина в н-октане при соотношении S/N 10:1	$5 \cdot 10^{-9}$ г/см ³ по пропану
Диапазон массовых чисел, а.е.м.			1,8-800	
Относительное среднее квадратическое отклонение выходного сигнала при автоматическом дозировании, % - по площадям пиков; - по высотам пиков; - по времени удерживания	2 0,05	3 0,1	4 0,1	2 3 0,3
Относительное среднее квадратическое отклонение выходного сигнала при ручном дозировании, % - по площадям пиков; - по высотам пиков; - по времени удерживания	4 0,1	5 0,3	6 0,1	3 0,3
Относительное изменение выходных сигналов за 8 часов непрерывной работы, %	3	5	5	5
Диапазон температур, обеспечиваемый термостатом колонок, °C	От 20 до 450			
Потребляемая мощность, кВт, не более	2			

Знак Государственного реестра

Знак Государственного реестра наносится на эксплуатационную документацию хроматографа.

Комплектность

Комплектность поставки хроматографа в соответствии с технической документацией фирмы-изготовителя.

Проверка

Первичная и периодическая проверка хроматографов проводятся в органах государственной метрологической службы в соответствии с методикой поверки МП.МН 889-2003. По результатам поверки выдается свидетельство о поверке.

Межпроверочный интервал один год.

Основные средства поверки: ГСО 4256-88 состава н-гексадекана; ГСО 5431-90 или ГСО 1885 состава линдана; ГСО 5219-90 или ГСО 6053-6055 состава гексахлорбензола; ГСО 4254-88 состава додекана.

Нормативные документы

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Заключение

Хроматографы газовые HP 6890 соответствуют технической документации фирмы-изготовителя.

Изготовитель: фирма "Agilent Technologies", США

Адрес Московского представительства фирмы "Agilent Technologies":

101472, Москва, Вадковский пер., 1
телефон 9732033/2034/2035
факс 7557761

Начальник научно-исследовательского центра испытаний средств измерений и техники БелГИМ

С.В. Курганский

