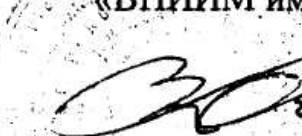


Согласовано

Зам. руководителя ГЦИ СИ

«ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»



Александров В.С.

«20» 10 2008 г.

| | |
|---------------------------------------|---|
| Хроматографы жидкостные «Люмахром» | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер _____ Взамен № 30350-05 |
|---------------------------------------|---|

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4215-329-20506233-2005.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Хроматографы «Люмахром» предназначены для количественного и качественного определения состава проб веществ методами высокоэффективной жидкостной хроматографии.

Хроматографы применяются в аналитических лабораториях предприятий различных отраслей промышленности, в лабораториях научно-исследовательских институтов, в судебном анализе, в фармакологии, при анализе пищевых продуктов и продовольственного сырья, алкогольных и безалкогольных напитков, а также для целей экологического контроля и мониторинга.

ОПИСАНИЕ

Хроматографы представляют собой модульные изделия, включающие в себя следующие основные блоки: насос, петлевой дозатор и детекторы - фотометрический однолучевой (далее – фотометрический детектор), спектрофотометрический с переменной длиной волны (далее - спектрофотометрический), флуориметрический фильтровой (далее – флуориметрический детектор) и спектрофлуориметрический сканирующий (далее – спектрофлуориметрический детектор). Насос и фотометрический детектор выпускаются в двух исполнениях, отличающихся габаритными размерами и компоновкой узлов.

Принцип действия хроматографа основан на разделении веществ на хроматографической колонке с последующим их детектированием в потоке подвижной фазы фотометрическим и/или флуориметрическим методами. Выходными сигналами хроматографа являются время удерживания соответствующего пика и площадь пика, использующиеся для качественной идентификации и количественного определения содержания вещества в анализируемом образце.

Управление работой хроматографа, регистрация выходных сигналов и обработка результатов измерений производится при помощи персонального компьютера.

По назначению хроматографы являются лабораторными (стационарными); по уровню автоматизации – автоматизированные; по видам источников питания – с сетевым питанием; по режиму работы – циклического действия.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фотометрические детекторы «Люмахром ФД 3110» и «Люмахром ФД 3120»

| | |
|---|-------------|
| Рабочая длина волны, нм | 254 |
| Предел детектирования антрацена (объем дозирующей петли 10 мм ³), нг/см ³ | 1 |
| Предел допускаемого значения относительного среднего квадратического отклонения (СКО) выходного сигнала (<i>n</i> =5), % | |
| по времени удерживания | 1,5 |
| по площади пика | 2 |
| Предел допускаемого значения относительного изменения выходного сигнала (площадь пика) за 4 ч непрерывной работы, % | ± 5 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более: | |
| «Люмахром ФД 3110» | 210x280x370 |
| «Люмахром ФД 3120» | 270x420x190 |
| Масса, кг, не более: | |
| «Люмахром ФД 3110» | 12 |
| «Люмахром ФД 3120» | 8,5 |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | |
| «Люмахром ФД 3110» | 35 |
| «Люмахром ФД 3120» | 25 |

Спектрофотометрический детектор «Люмахром СФД 3220»

| | |
|---|-------------|
| Рабочий спектральный диапазон, нм | 190...360 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки длины волны, нм | ± 5 |
| Предел детектирования антрацена (объем дозирующей петли 10 мм ³ , длина волны 252 нм), нг/см ³ | 1 |
| Предел допускаемого значения относительного среднего квадратического отклонения (СКО) выходного сигнала (<i>n</i> =5), % | |
| по времени удерживания | 1,5 |
| по площади пика | 2 |
| Предел допускаемого значения относительного изменения выходного сигнала (площадь пика) за 4 ч непрерывной работы, % | ± 5 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более: | 270x490x190 |
| Масса, кг, не более | 9,5 |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | 50 |

**Флуориметрический фильтровой детектор «Люмахром ФЛД 2410
Флюорат-02-2М»**

Рабочий спектральный диапазон, нм:

| | |
|----------------|-------------|
| по возбуждению | 250 ... 650 |
| по регистрации | 250 ... 650 |

Предел детектирования антрацена (объем дозирующей петли 10 мм³, возбуждение – (260 ... 280) нм, регистрация – (380 ... 500) нм), нг/см³ 2

Предел допускаемого значения относительного среднего квадратического отклонения (СКО) выходного сигнала (*n* = 5), %

| | |
|------------------------|-----|
| по времени удерживания | 1,5 |
| по площади пика | 4 |

Предел допускаемого значения относительного изменения выходного сигнала (площадь пика) за 4 ч непрерывной работы, % ± 8

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более 325x300x125

Масса, кг, не более 9,5

Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более 36

**Спектрофлуориметрический детектор «Люмахром СФЛД 2310
Флюорат-02-Панорама»**

Рабочий спектральный диапазон, нм:

| | |
|----------------|-------------|
| по возбуждению | 210 ... 670 |
| по регистрации | 210 ... 670 |

Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки длины волны, нм ± 3

Предел детектирования антрацена (объем дозирующей петли 10 мм³, возбуждение – 250 нм, регистрация – 400 нм), нг/см³ 0,5

Предел допускаемого значения относительного среднего квадратического отклонения (СКО) выходного сигнала (*n* = 5), %

| | |
|------------------------|-----|
| по времени удерживания | 1,5 |
| по площади пика | 4 |

Предел допускаемого значения относительного изменения площади пика за 4 ч непрерывной работы, % ± 8

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более 400x 350x160

Масса, кг, не более 13

Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более 40

Насос «Люмахром Н 1720 Питон-2» и «Люмахром Н 1730»

Предел допускаемой абсолютной погрешности расхода элюента $\Delta_Q = \pm(0,25 + 0,005 \cdot Q)$ (Δ_Q , мм³/мин) в диапазоне от 10 до 1000 мм³/мин,
где Q – заданный расход элюента, мм³/мин

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более:

| | |
|---------------------------|-------------|
| «Люмахром Н 1720 Питон-2» | 250x370x510 |
| «Люмахром Н 1730» | 270x490x290 |

Масса, кг, не более:

| | |
|---------------------------|----|
| «Люмахром Н 1720 Питон-2» | 14 |
| «Люмахром Н 1730» | 18 |

Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более

| | |
|---------------------------|-----|
| «Люмахром Н 1720 Питон-2» | 120 |
| «Люмахром Н 1730» | 50 |

Время установления рабочего режима хроматографа, ч, не более 1

Время непрерывной работы хроматографа, ч, не менее 8

Средняя наработка на отказ, ч, не менее 2500

Средний срок службы хроматографа, лет, не менее 5

Условия эксплуатации:

температура окружающего воздуха, °С от 10 до 35

относительная влажность воздуха (при температуре 25 °C), %, не более 80

атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7

Электрическое питание: напряжение (220 ± 22) В, частота (50 ± 1) Гц

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель каждого блока хроматографов и титульный лист Руководства по эксплуатации методом компьютерной графики.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки хроматографов приведена в таблице.

Таблица

| Наименование | Количество |
|--|------------|
| Насос | 1 шт. |
| Кран-дозатор петлевого ввода; объем петли 10 мм ³ | 1 шт. |
| Тест-колонка хроматографическая, длина 50 мм, внутренний диаметр 2,1 мм (с двумя дополнительными фильтрами), неподвижная фаза Кромасил С18 (5 мкм) | 1 шт. |
| Комплект ЗИП | 1 шт. |
| Программное обеспечение | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| Формуляр | 1 экз. |
| Методика поверки | 1 экз. |
| Фотометрический детектор в комплекте | По заказу |
| Спектрофотометрический детектор в комплекте | По заказу |
| Флуориметрический детектор в комплекте | По заказу |
| Спектрофлуориметрический детектор в комплекте | По заказу |

ПОВЕРКА

Проверка осуществляется в соответствии с документом «Хроматографы жидкостные «Люмахром». Методика поверки» 32900.00.00.00.00 МП1, согласованным ГЦИ СИ «ВНИМ им. Д.И.Менделеева» 26.11. 2007 г.

Основные средства поверки:

Государственный стандартный образец состава раствора антрацена ГСО 8749-2006.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4215-329-20506233-2005 Хроматографы жидкостные «Люмахром». Технические условия

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип хроматографов жидкостных «Люмахром» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства в эксплуатации и после ремонта.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Люмэкс-маркетинг», 192029 Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д.70, корп.2, тел.: (812)718-53-90, факс (812)718-68-65, почтовый адрес BOX 1234 Санкт-Петербург 190000, E-mail: lumex@lumex.ru.

Генеральный директор
ООО «Люмэкс-Маркетинг»

Н.А.Майорова

