EESTI NSV TEADUSTE AKADEEMIA TOIMETISED, 27. KÕIDE KEEMIA. 1978, NR. 4

ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК ЭСТОНСКОЙ ССР. ТОМ 27 ХИМИЯ. 1978, № 4

УДК 543.544.25

Т. САКС, Н. САМЕЛЬ, А. ЯГОМЯГИ, А. ИВАНОВ

РАЗДЕЛЕНИЕ МЕТИЛОВЫХ ЭФИРОВ ВЫСШИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ МЕТОДОМ ПРЕПАРАТИВНОЙ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

II. Препаративное разделение

T. SAKS, N. SAMEL, A. JAGOMÄGI, A. IVANOV. KORGEMATE RASVHAPETE METÜÜLESTRITE LAHUTAMINE PREPARATIIVSE GAASIKROMATOGRAAFIA MEETODIL. II. PREPA-RATIIVNE ERALDAMINE

T. SAKS, N. SAMEL, A. JAGOMÄGI, A. IVANOV. PREPARATIVE PURIFICATION OF METHYL ESTERS OF HIGHER FATTY ACIDS BY GAS CHROMATOGRAPHY. II. PREPARATIVE SEPARATION

Целью препаративной газохроматографической (ПГХ) очистки некоторых метиловых эфиров высших жирных кислот (МЭ ЖК) являлось получение названных МЭ ЖК со степенью чистоты свыше 90% — для дальнейшего их использования в качестве стандартов и снятия спектров. Эксперименты по ПГХ-разделению и очистке проводились в разреженной атмосфере газа-носителя [¹] со смесью «линол», содержащей метиловые эфиры пальмитиновой (16:0), стеариновой (18:0), олеиновой (18:1), линолевой (18:2) и линоленовой (18:3) кислот (табл. 1), а также с метиловым эфиром арахидоновой кислоты (20:4), выделенной из липидов (табл. 2). Аппаратура для ПГХ-разделения: хроматограф Хром-31 КZ с подключенным к нему (последовательно к ловушке) вакуумным насосом BH-461 М.

Параметры опытов по ПГХ-разделению смеси «линол» и очистке МЭ арахидоновой кислоты приведены в табл. 3.

В табл. 1 даны результаты выделения ПГХ чистых МЭ ненасыщенных ЖК из смеси «линол». Для очистки МЭ линоленовой кислоты до 99,3% было достаточно одного этапа очистки. Для очистки МЭ линоле-

Таблица 1

-110	new programmer strengthen	Содержание МЭ ЖК, %						
	Наименование соединений (по порядку их выхода)	В на- чаль- ной пробе	I этап разделения			II этап разделения		
			І фр.	II фр.	III фр.	І фр.	II фр.	
МЭ МЭ МЭ МЭ МЭ	пальмитиновой кислоты стеариновой кислоты олеиновой кислоты линолевой кислоты линолевой кислоты	5,6 5,2 22,7 14,5 52,4	5,0 84,0 11,0		 0,1 0,6 99,3	2,9 96,1 1,0	 0,4 99,6	

Таблица 2

Таблица 3

Результаты препаративной очистки МЭ арахидоновой кислоты

Наименование веществ	Содержание МЭ ЖК, %					
(по порядку их выхода)	в началь- ной пробе	I разде- ление	II разде- ление			
МЭ пальмитиновой кислоты МЭ оленновой и линолевой кислоты МЭ арахидоновой кислоты Неидентифицированные компоненты	6,3 47,7 7,2 38,8	2,3 29,6 49,6 18,5	0,9 97,1 2,0			

Параметры	ПГХ-разделение смеси «линол»	ПГХ-очистка МЭ ара- хидоновой кислоты					
Длина колонки	3,5 м	2 м					
Внутр. диам. колонки	10 мм	10 MM					
Твердый носитель	Хроматон- <i>N-AW</i> 0.4—0.63 мм	Динохром-II 0.315-0.5 мм					
Жидкая фаза	ПЭГ-20 м (10% от веса	Гептафениловый эфир (7%)					
Температура, °С	посрдого поситсям)	or been inepport noentenny					
колонки	235	255					
испарителя	400	400					
катарометра	300	290					
распределительного крана	300	260					
ловушек	60	—60					
Вводимая доза Давление газа-носителя (Не)	60 мкл	от 200 до 600 мкл					
на выходе из колонки	4,2 мм рт. ст.	3,9 мм рт. ст.					
Уровень улавливания	не менее 92%	не менее 90%					

вой кислоты до 99,6% и МЭ олеиновой кислоты до 96,1% потребовалась дополнительно вторая очистка. В результате очистки ПГХ МЭ арахидоновой кислоты (табл. 2). проводившейся в два этапа, был получен светло-желтый маслянистый продукт, степень чистоты которого, определенная газохроматографическим методом, составила 97,1%.

Выводы

1. Экспериментально доказана возможность препаративного газохроматографического разделения смесн МЭ ЖК в условиях разреженной атмосферы газа-носителя.

2. Установлено, что в разреженной атмосфере газа-носителя лучшие результаты получены в опытах с полимерными стационарными фазами, летучесть которых практически не зависит от давления в колонке.

ЛИТЕРАТУРА

 Сакс Т., Иванов А., Самель А. Разделение метиловых эфиров высших жирных кислот методом препаративной газовой хроматографии. І. Предварительные опыты. — Изв. АН ЭССР, Хим., 1978, т. 27, № 3, с. 207—208.

Институт химии Академии наук Эстонской ССР Поступила в редакцию 24/XI 1977

Параметры ПГХ-разделения МЭ ЖК