

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

---

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ  
В ВОЗДУХЕ**

**Выпуск XIX**

Москва, 1984 г.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

Москва, 1983 г.

Сборник методических указаний составлен методической секцией по промышленно-санитарной химии при проблемной комиссии "Научные основы гигиены труда и профессиональной патологии".

Настоящие методические указания распространяются на определение содержания вредных веществ в воздухе промышленных помещений при санитарном контроле.

### Выпуск XIX

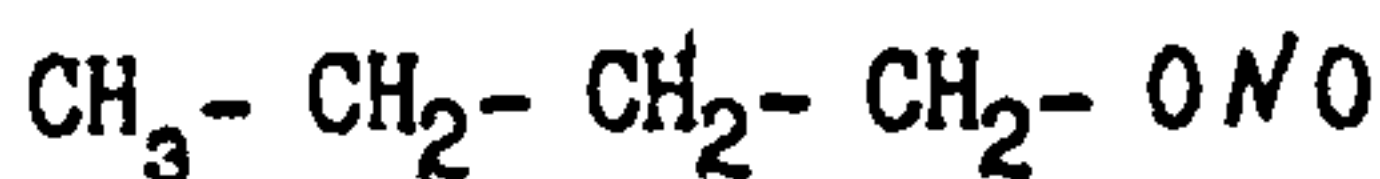
Редакционная коллегия: Кузьминых А.И., Македонская Р.Н.,  
Овечкин В.Г.

Л-79263 от 28.10.83г. Зак. 1943 Тир. 1000

Типография Министерства Здравоохранения СССР.

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель Главного  
 государственного  
 санитарного врача СССР  
Зайченко А.И.ЗАЙЧЕНКО  
 "СБ" 1983 г.  
№ 2878-83

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
 ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ БУТИЛНИТРИТА  
 В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



$M = 103,0$

Бутилнитрит – прозрачная желтоватая жидкость с неприятным запахом, неограниченно растворяется в спирте, ацетоне. Плохо растворим в воде. Т.кип.  $75^{\circ}\text{C}$ , плотность 0,911 при  $0^{\circ}\text{C}$ .

### I. Характеристика метода

Определение основано на взаимодействии бутилнитрита с иодидом калия с образованием нитрита. Последний определяют с реагентом Грисса-Илосвая.

Отбор проб проводится с концентрированием в поглотителях с 8%-ным раствором иодида калия.

Предел измерения – 1 мкг в анализируемом объеме пробы.

Предел измерения в воздухе – 0,5 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 4 л воздуха). Диапазон измеряемых концентраций: от 0,5 до 5,0 мг/м<sup>3</sup>.

Определению мешают двуокись азота, нитриты.

Граница суммарной погрешности измерения не превышает  $\pm 25\%$ .

Предельно допустимая концентрация бутилнитрита – 1,0 мг/м<sup>3</sup>.

### 2. Реактивы, растворы и материалы

Бутилнитрит.

Основной раствор бутилнитрита. В мерную колбу емкостью 25 мл вносят 10-15 мл 8%-ного раствора иодида калия и взвешивают.

Затем вносят 1-2 капли бутилнитрита и вновь взвешивают. По разности второго и первого взвешивания определяют навеску бутилнитрита и вычисляют содержание его в 1 мл раствора.

Стандартный раствор с концентрацией бутилнитрита 10 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением основного раствора 8%-ным раствором иодида калия.

Калия иодид, ГОСТ 4232-74, 8%-ный раствор.

Натрий сернистокислый, ГОСТ 195-77, 0,01 н раствор.

Кислота уксусная ледяная, ГОСТ 61-75, 10%-ный раствор.

Сульфаниловая кислота, ГОСТ 5821-78. Готовят растворением 0,5 г сульфаниловой кислоты в 150 мл 10%-ной уксусной кислоты.

$\alpha$ -нафтиламин, ГОСТ 8827-74, 0,1 г  $\alpha$ -нафтиламина нагревают с 20 мл воды на кипящей водяной бане до образования на дне лидовой капли. Бесцветный раствор декантируют и доводят до 150 мл 10%-ным раствором уксусной кислоты.

Реактив Грисса-Ихосвая. Перед употреблением смешивают равные объемы растворов сульфаниловой кислоты и  $\alpha$ -нафтиламина.

### 3. Приборы и посуда

Спектрофотометр или фотоэлектрокодориметр.

Аспирационное устройство.

Поглотительные приборы с пористой пластинкой.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, ёмкостью 25 и 100 мл.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, ёмкостью 1, 2, 5 и 10 мл.

Пробирки колориметрические высотой 120 мм и внутренним диаметром 15 мм.

### 4. Проведение измерения

#### Условия отбора проб воздуха

Воздух со скоростью 0,2 л/мин аспирируют через два поглотительных прибора с пористой пластинкой, заполненных 10 мл 8%-ного раствора иодида калия каждый. Для определения I/2 ПЖ необходимо отобрать 4 л воздуха.

5 мг пробы из каждого поглотительного прибора вносят в колориметрические пробирки, прибавляют по 1 мл реактива Грисса-Илосвай и перемешивают. Через 20 мин добавляют по 0,5 мл 0,01 н раствора сульфида натрия, перемешивают и фотометрируют в кюветах с толщиной слоя 10 мм при длине волны 530 нм по сравнению с контролем, который готовят одновременно и аналогично пробам.

Содержание бутилнитрита в анализируемом объеме пробы определяют по предварительно построенному градуировочному графику, для построения которого готовят шкалу стандартов согласно таблице 2.

Таблица 2

## Шкала стандартов

Номер стандарта	1	2	3	4	5	6	7
Стандартный раствор, мл	0	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0
Иодид калия, 8%-ный раствор, мл	5,0	4,9	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0
Содержание бутилнитрита, мкг	0	1	2	4	6	8	10

Все пробирки шкалы обрабатывают аналогично пробам, измеряют оптическую плотность и строят график. Шкалой стандартов можно пользоваться для визуального определения, ее готовят в колориметрических пробирках одновременно с пробами.

Концентрацию бутилнитрита в мг/м<sup>3</sup> воздуха (Х) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{G \cdot V}{V' V_{20}};$$

где: G - количество бутилнитрита, найденное в анализируемом объеме пробы, мкг;

V - общий объем пробы, мл;

V' - объем пробы, занятый для анализа, мл;

V<sub>20</sub> - объем воздуха, л, отобранного для анализа и приведенного к стандартным условиям по формуле (см. приложение 1).

## Приложение I

Приведение объема воздуха к стандартным условиям проводят по следующей формуле:

$$V_{20} = \frac{V_t(273 + 20) \cdot P}{(273 + t^\circ) \cdot 101,33};$$

где:  $V_t$  - объем воздуха, отобранный для анализа, л.

$P$  - барометрическое давление, кПа (101,33 кПа=760 мм рт.

$t^\circ$  - температура воздуха в месте отбора пробы,  $^{\circ}\text{C}$

Для удобства расчета  $V_{20}$  следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения объема воздуха к стандартным условиям надо умножить  $V_t$  на соответствующий коэффициент.

## Приложение 2

КОЭФФИЦИЕНТЫ  
для приведения объема воздуха к стандартным условиям: температура +20°C  
и атмосферное давление 101,33 кПа

° C	Давление Р, кПа										
	97,33	97,86	98,40	98,93	99,46	100	100,53	101,06	101,33	101,86	102,40
-30	I.I582	I.I646	I.I709	I.I772	I.I836	I.I899	I.I963	I.2026	I.2058	I.2122	I.2185
-26	I.I393	I.I456	I.I519	I.I581	I.I644	I.I705	I.I768	I.I831	I.I862	I.I925	I.I986
-22	I.I212	I.I274	I.I336	I.I396	I.I458	I.I519	I.I581	I.I643	I.I673	I.I735	I.I795
-18	I.I036	I.I097	I.II58	I.I2T8	I.I278	I.I338	I.I399	I.I460	I.I490	I.I55I	I.I6II
-14	I.0866	I.0926	I.0986	I.1045	I.II05	I.II64	I.I224	I.I284	I.I3I3	I.I373	I.I432
-10	I.070I	I.0760	I.08I9	I.0877	I.0936	I.0994	I.I053	I.III2	I.III4I	I.I200	I.I258
-6	I.0540	I.0599	I.0657	I.07I4	I.0772	I.0829	I.0887	I.0945	I.0974	I.I032	I.I089
-2	I.0385	I.0442	I.0499	I.0556	I.06I3	I.0669	I.0726	I.0784	I.08I2	I.0869	I.0925
0	I.0309	I.0366	I.0423	I.0477	I.0535	I.059I	I.0648	I.0705	I.0733	I.0789	I.0846
+2	I.0234	I.029I	I.0347	I.0402	I.0459	I.05I4	I.057I	I.0627	I.0655	I.07I2	I.0767
+6	I.0087	I.0I43	I.0I98	I.0253	I.0309	I.0363	I.04I9	I.0475	I.0502	I.0557	I.06I2
+10	0.9944	0.9999	I.0054	I.0I08	I.0I62	I.02I6	I.0272	I.0326	I.0353	I.0407	I.0462
+14	0.9806	0.9860	0.9914	0.9967	I.0027	I.0074	I.0I28	I.0I83	I.0209	I.0263	I.03I6
+18	0.967I	0.9725	0.9778	0.9830	0.9884	0.9936	0.9989	I.0043	I.0069	I.0I22	I.0I75
+20	0.9605	0.9658	0.97I1	0.9763	0.98I6	0.9868	0.992I	0.9974	I.0000	I.0053	I.0I05
+22	0.9539	0.9592	0.9645	0.9696	0.9749	0.9800	0.9853	0.9906	0.9932	0.9985	I.0036
+24	0.9475	0.9527	0.9579	0.963I	0.9683	0.9735	0.9787	0.9839	0.9865	0.99I7	0.9968
+26	0.94I2	0.9464	0.95I6	0.9566	0.96I8	0.9669	0.972I	0.9773	0.9799	0.985I	0.9902
+28	0.9349	0.940I	0.9453	0.9503	0.9555	0.9605	0.9657	0.9708	0.9734	0.9785	0.9836
+30	0.9288	0.9339	0.939I	0.9440	0.9492	0.9542	0.9594	0.9645	0.9670	0.9723	0.9772
+34	0.9I67	0.92I8	0.9268	0.9318	0.9368	0.94I8	0.9468	0.95I9	0.9544	0.9595	0.9644
+38	0.9049	0.9099	0.9I49	0.9I98	0.9248	0.9297	0.9347	0.9397	0.942I	0.947I	0.9520

## Приложение 3

**Вещества, определяемые по ранее утвержденным  
и опубликованным Методическим Указаниям**

#	пп	Наименование вещества	Опубликованные МУ
1.	Полиоксиамид		ТУ на метод определения пыла в воздухе промышленных пред- приятий. Выпуск IУ, 1965 г., стр. 165.
2.	Полибензоксазол		- " -
3.	Сополимер стирола и метил- метакрилата (Инкар-27)		- " -
4.	Сополимер бутилакрилата, стирола, метилметакрилата, алкилметакрилата (Инкар-27а)		- " -
5.	Сополимер винилхлорида, винил- ацетата и винилового спирта (А-150М)		- " -
6.	Полиоксадиазол (ПОД-2)		- " -
7.	Сополимер винилхлорида и метил- акрилата МА-20		- " -
8.	Летучие вещества, выделяющиеся при вулканизации шинной резины (по сумме аминов)		ТУ на метод определения фенил- <i>β</i> -нафтиламина. Выпуск УП, 1971 г. стр. 60.

## Приложение 4

**Перечень  
учреждений, представивших методические указания  
в данный сборник**

Методические указания	Учреждение, представившее методическое указание
Фотометрическое определение адипиновой и себациновой кислот	Институт гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана
Фотометрическое определение бутилнитрита	Университет дружбы народов им.П.Лумумбы
Газохроматографическое определение винилглицидилового эфира этиленгликоля (винилокса)	Ангарский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
Поляграфическое определение вольфрама	ВЦНИИОТ ВЦСПС, г.Москва
Газохроматографическое определение диэтилентриамина, этилендиамина, триэтилентетраамина	Уфимский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
Поляграфическое определение диэтилттурида	ЦИУВ, кафедра промгигиены г.Москва
Фотометрическое определение ди(2-этилгексил)фенилfosфата и дифенил(2-этилгексил)fosфата	Институт гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана
Фотометрическое определение 3,4-диметокси-фенилацетонитрила (гомонитрила)	Институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР. г.Москва
Фотометрическое определение 3,4-диметоксибензилхлорида	- " -
Фотометрическое определение 2,3-дибром-2-бутен-1,4-диола	Одесский медицинский институт
Фотометрическое определение 1,2-диметоксибензола (вератрола)	Институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
Газохроматографическое определение дибутилсебацинаты	Белорусский санитарно-гигиенический институт
Газохроматографическое определение дибутилфталата, диоктилфталата, дибутилсебацинаты и диоктиладипината	Институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
Газохроматографическое определение изопропилхлорекса	ГОСНИИ ХЛОРИПРОЕКТ, г.Киев филиал
Газохроматографическое определение кетозифира	Уфимский НИИ гигиены труда и профзаболеваний

I	2
Газохроматографическое определение компонентов бензометанольной смеси (метанол, изобутанол, углеводороды)	Институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва
Хроматографическое определение кетона	Ташкентский медицинский институт
Фотометрическое определение канифоли	Ангарский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
Газохроматографическое определение летучих жирных кислот	- " -
Спектрофотометрическое определение масляного аэрозоля	ВНИИЖГ, г. Москва
Полярографическое определение марганца и железа	ВЦНИИОТ ВЦСПС, г. Москва
Полярографическое определение меди	- " -
Газохроматографическое определение метанола из бензометанольной смеси	Институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва
Фотометрическое определение метурина	Университет дружбы народов им. П.Лумумбы
Полярографическое определение молибдена	ВЦНИИОТ ВЦСПС, г. Москва
Газохроматографическое определение метилового, этилового, изопропилового, н-пропилового, н-бутилового, втор-бутилового и изобутилового спиртов	- " -
Газохроматографическое определение 3-нитро-4-хлорбензотрифторида	Институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва
Газохроматографическое определение норборнен <sup>9</sup> и норбарнадиена	- " -
Газохроматографическое определение окиси углерода	Казанское пуско-наладочное управление инженерно-производственного треста "Оргнефтехимзаводы"
Полярографическое определение свинца, олова, меди и кадмия при совместном присутствии	Институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва
Спектрофотометрическое определение стиромала	Ангарский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
Газохроматографическое определение тетраэтилсвинца	- " -

I	2
Полярографическое определение титана	ВЦНИИОТ ВЦСПС, г.Москва
Фотометрическое определение тиодифениламина	Донецкий НИИ гигиены тру и профзаболеваний
Фотометрическое определение третичных жирных аминов и аминоспиртов (триэтиламина, диметилэтаноламина, диэтилэтаноламина, триэтаноламина)	- " -
Фотометрическое определение трифторметилфенилмочевины	Университет дружбы народ им.П.Лумумбы
Хроматографическое определение фенурона	- " -
Фотометрическое определение фенилметилмочевины	- " -
Фотометрическое определение хлористого натрия	Донецкий НИИ гигиены тру, и профзаболеваний
Хроматографическое определение хлорэндикового ангидрида	ВНИИ ГИНТОКС, г.Киев
Полярографическое определение хрома (VI и III)	ВЦНИИОТ ВЦСПС, г.Москва
Фотометрическое определение цианистого водорода	Ленинградский НИИ гигиени труда и профзаболеваний
Газохроматографическое определение этилена, пропилена и ацетальдегида	Институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР г.Москва

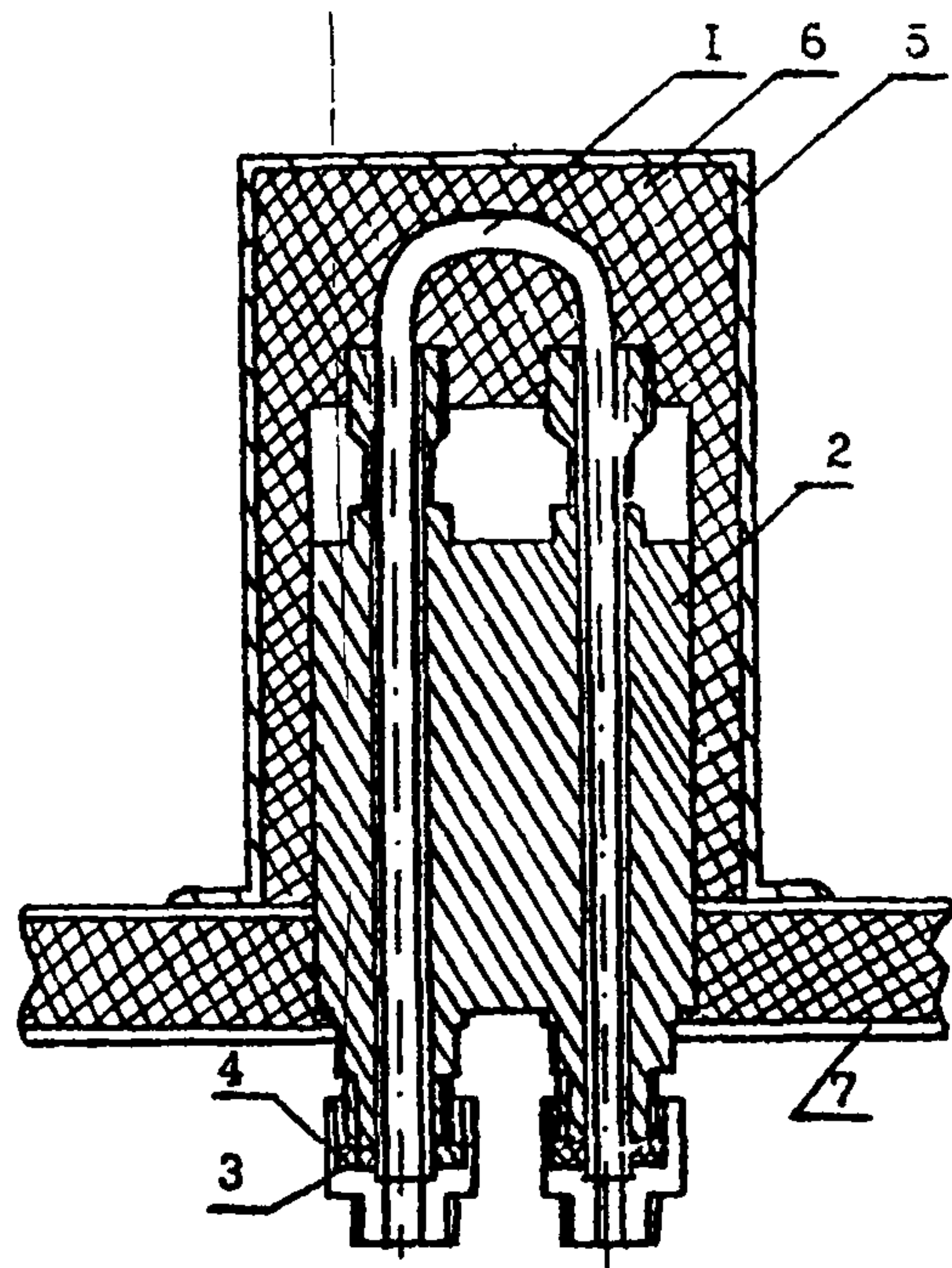


Рис.1. Общий вид установки реактора в испаритель.

1 - реактор, 2 - испаритель, 3 - букса,  
4 - штуцер, 5 - кожух испарителя,  
6 - шлаковата, 7 - крышка блока анали-  
затора.

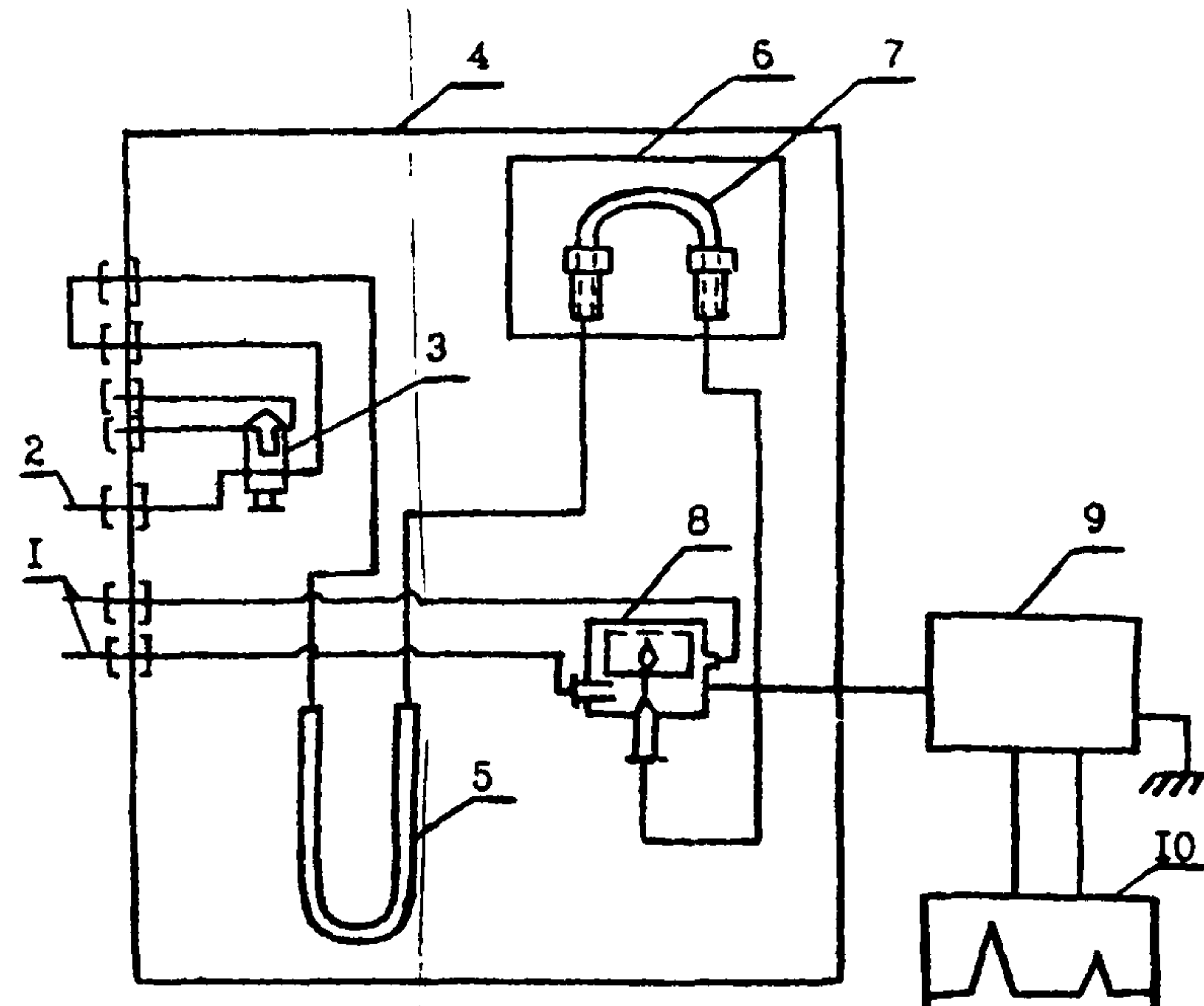


Рис.2. Схема подключения реактора.

1 - подача воздуха, 2 - подача водорода,  
3 - кран-дозатор, 4 - блок анализатора,  
5 - хроматографическая колонка, 6 - кожух  
с теплоизоляционным материалом, 7 - реактор,  
8 - детектор, 9 - усилитель, 10 - потенциометр.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
Фотометрическое определение ацетиновой и себациновой кислот.....	3
Фотометрическое определение бутилнитрита.....	7
Газохроматографическое определение винилглицидилового эфира этиленгликоля (винилокса).....	10
Полярографическое определение вольфрама.....	13
Газохроматографическое определение диэтилентриамина, этилендиамина, триэтилентетрамина.....	17
Полярографическое определение диэтилтеллурида.....	21
Фотометрическое определение ди(2-этилгексил)фенилfosфата и дифенил(2-этилгексил)fosфата.....	25
Фотометрическое определение 3,4-диметоксифенилацетонитрила (гомонитрила).....	30
Фотометрическое определение 3,4-диметоксибензилхлорида..	34
Фотометрическое определение 2,3-дибром-2-бутен-1,4-диола.....	37
Фотометрическое определение 1,2-диметоксибензола (вератрола).....	40
Газохроматографическое определение дибутилсебацината....	43
Газохроматографическое определение дибутилфталата, диоктилфталата, дибутилсебацината и диоктиладипината.....	47
Газохроматографическое определение изопропилхлорекса....	52
Газохроматографическое определение кетозфира.....	55
Газохроматографическое определение компонентов бензометанольной смеси (метанол, изобутанол, углеводороды)....	60
Хроматографическое определение каторана.....	65
Фотометрическое определение каннифоли.....	69
Газохроматографическое определение летучих жирных кислот.....	72
Спектрофотометрическое определение масляного аэрозоля...	76

	стр.
Полярографическое определение марганца и железа.....	80
Полярографическое определение меди.....	86
Газохроматографическое определение метанола из бензо- метанольной смеси.....	90
Фотометрическое определение метурина.....	93
Полярографическое определение молибдена.....	97
Газохроматографическое определение метилового, этилового, изопропилового, н-пропилового, н-бутилового, втор-бутило- вого и изобутилового спиртов.....	102
Газохроматографическое определение 3-нитро-4-хлорбензо- трифторида.....	106
Газохроматографическое определение норборнена и нор- борнадиена.....	109
Газохроматографическое определение окиси углерода.....	113
Полярографическое определение свинца, олова, меди и cadmия при совместном присутствии.....	117
Спектрофотометрическое определение стиромоли.....	122
Газохроматографическое определение тетраэтилсвинца.....	125
Полярографическое определение титана.....	129
Фотометрическое определение тиодифениламина.....	134
Фотометрическое определение третичных алифатических аминов и аминоспиртов (триэтиламина, диметилэтаноламина, диэтил- этаноламина, триэтаноламина).....	137
Фотометрическое определение трифторметилфенильмочевины...	142
Хроматографическое определение фенуриона.....	145
Фотометрическое определение фенилметильмочевины.....	150
Фотометрическое определение хлористого натрия.....	153
Хроматографическое определение хлорандикового ангидрида.	156
Полярографическое определение хрома (VI и III).....	161
Фотометрическое определение цианистого водорода.....	167
Газохроматографическое определение этилена, пропилена и ацетальдегида.....	171