

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.

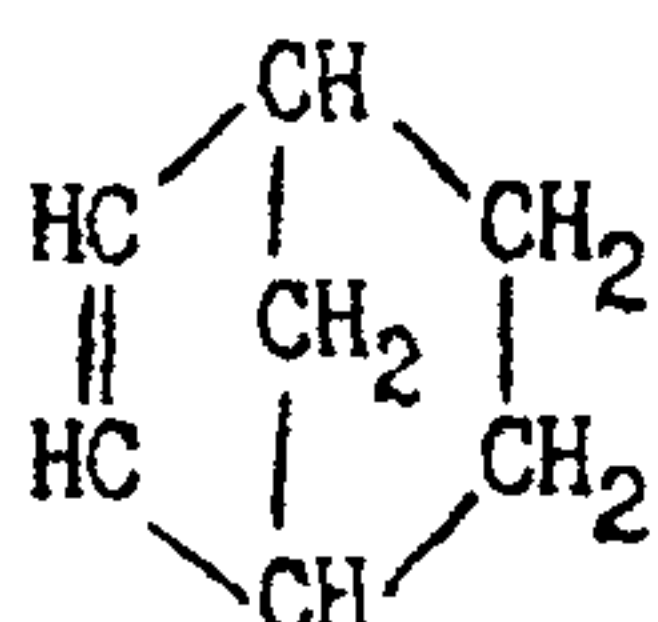
УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного
государственного
санитарного врача СССРМакаров А.И.ЗАИЧЕНКО

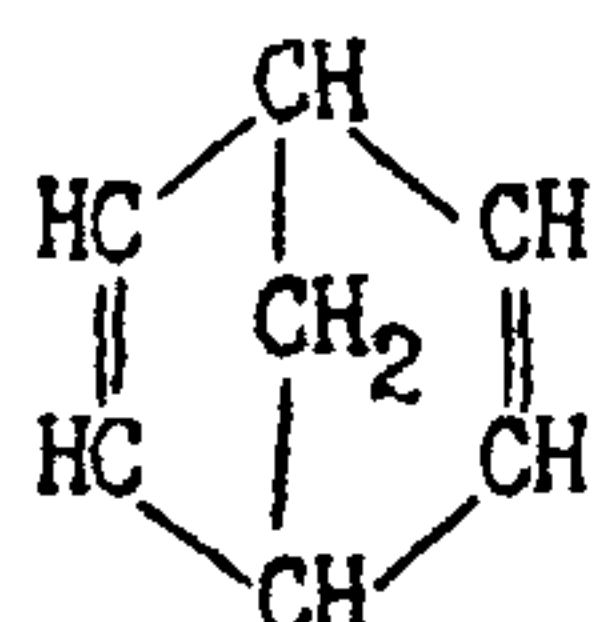
"08" октября 1983 г.

№ 2904-83

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ НОРБОРНЕНА
И НОРБОРНАДИЕНА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ $M = 94,15$

норборнен

 $M = 92,0$

норборнадиен

Норборнен (бисикло-/2,2,1/-гептен-2) - твердое вещество с неприятным запахом, легко сублимируется. Т.пл. 46°C, т.кип. 96°C, уд.вес при 30°C 0,8589. Хорошо растворяется в органических растворителях.

Норборнадиен (бисикло-/2,2,1/-гептадиен-2,5) - жидкость с неприятным запахом. Т.кип. 89°C, уд.вес 0,89. Хорошо растворяется в органических растворителях.

I. Характеристика метода

Определение основано на использовании метода газо-жидкостной хроматографии на приборе с пламенно-ионизационным детектором.

Отбор проб с концентрированием в мета-ксилол.

Предел измерения - 0,02 мкг в анализируемом объеме пробы.

Предел измерения в воздухе - 0,5 мг/м³ (при отборе 40 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций: 0,5 - 5,0 мг/м³.

Определению не мешают этилен, ацетилен и дихлопентадиен.

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

Предельно допустимая концентрация норборнена - 3 мг/м³, норборнадиена - 1 мг/м³.

2. Реактивы, растворы и материалы

м-Ксиол, ТУ 6-09-2438-72, ч, трижды перегнанный, чистота растворителя проверяется на хроматографе вводом 5 мкл м-ксиола.

Основные растворы норборнена и норборнадиена готовят в мерной колбе емкостью 25 мл. Взвешивают колбу с 5-10 мл м-ксиола, вносят небольшое количество норборнена или одну каплю норборнадиена, колбу закрывают пробкой и снова взвешивают. По разности взвешиваний определяют навеску. Раствор в колбе доводят до метки м-ксиолом и рассчитывают содержание норборнена или норборнадиена в 1 мл раствора. Растворы хранятся в течение 2-х недель.

Стандартные растворы норборнена и норборнадиена с концентрациями 100 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением основных растворов м-ксиолом.

Рабочие стандартные растворы с концентрациями 4, 8, 12, 20 и 40 мкг/мл норборнена или норборнадиена готовят соответствующим разбавлением исходного стандартного раствора м-ксиолом.

Твердый носитель хроматон N-AW с 15% алиэзона L, размер частиц 0,16-0,20 мм.

Газообразный азот, ГОСТ 9293-74, водород, ГОСТ 3022-70, в баллонах с редукторами.

3. Приборы и посуда

Хроматограф с пламенно-ионизационным детектором.

Колонка стальная, длиной 3 м и диаметром 3 мм.

Аспирационное устройство.

Поглотительные приборы с пористой пластинкой №2.

Кожухи мерные, ГОСТ 1770-74, емкостью 25 и 100 мл.

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

Микроприц МШ-10.

Линейка и дупа измерительные.

4. Проведение измерения

Условия отбора проб воздуха

Воздух со скоростью 1 л/мин аспирируют через поглотительный прибор с пористой пластинкой, заполненный 4 мл перегнанного м-ксилола. Поглотительный прибор охлаждают смесью мелко раздробленного льда и хлористого натрия (температура охлаждающей смеси $-4\text{--}5^{\circ}\text{C}$). Для определения 1/2 ПДК норборнадиена следует отобрать 32 л воздуха, а норборнена – 10 л воздуха. Анализ проводят в день отбора проб.

Условия анализа

Для набивки колонки используют хроматон N-AW с 15% апнезона L. Колонку кондиционируют 20 часов в термостате хроматографа при отключенном детекторе. Скорость газа-носителя (азота) 30–35 мл/мин, температуру термостата постепенно повышают от 50 до 150°C . После этого колонку подсоединяют к детектору и снижают температуру до рабочей.

5 мкл пробы из поглотительного прибора вводят в хроматограф через самоуплотняющуюся мембрану в испарителе. Для количественного определения используют метод абсолютной калибровки. Для этого в хроматограф вводят по 5 мкл стандартных растворов каждого из веществ. На основании полученных данных строят градуировочный график зависимости площадей пиков от концентрации веществ из пяти параллельных определений. Условия калибровки и анализа должны быть одинаковыми.

| | |
|--|-----------------------|
| Длина колонки | 1 м |
| Диаметр колонки | 3 мм |
| Температура термостата колонки | 100°C |
| Температура камеры испарителя | 150°C |
| Скорость потока газа-носителя (азота) | 30 мл/мин |
| Скорость потока водорода | 30 мл/мин |
| Скорость потока воздуха | 300 мл/мин |

| | |
|---------------------------|------------|
| Скорость диграммной ленты | 600 мм/час |
| Объем вводимой пробы | 5 мкл |
| Время удерживания: | |
| норборнадиена | 55 с |
| норборнена | 1 мин 17 с |
| Время анализа | 40 мин |

Концентрацию вещества в $\text{мг}/\text{м}^3$ воздуха (X) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{G \cdot y_I}{y \cdot y_{20}} ;$$

где: G - количество норборнена или норборнадиена, найденное в анализируемом объеме пробы, мкг;

y_I - общий объем пробы, мл;

y - объем пробы, взятый для анализа, мл;

y_{20} - объем воздуха, л, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям по формуле (см.приложение I).

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° - 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 предприятий. Выпуск IУ, 1965 г., стр. 165. |
| 2. | Полибензоксазол | - " - |
| 3. | Сополимер стирола и метилметакрилата (Инкар-27) | - " - |
| 4. | Сополимер бутилакрилата, стирола, метилметакрилата, алкилметакрилата (Инкар-27а) | - " - |
| 5. | Сополимер винилхлорида, винилацетата и винилового спирта (А-150М) | - " - |
| 6. | Полиоксадиазол (ПОД-2) | - " - |
| 7. | Сополимер винилхлорида и метилакрилата 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 ⁹ 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 |

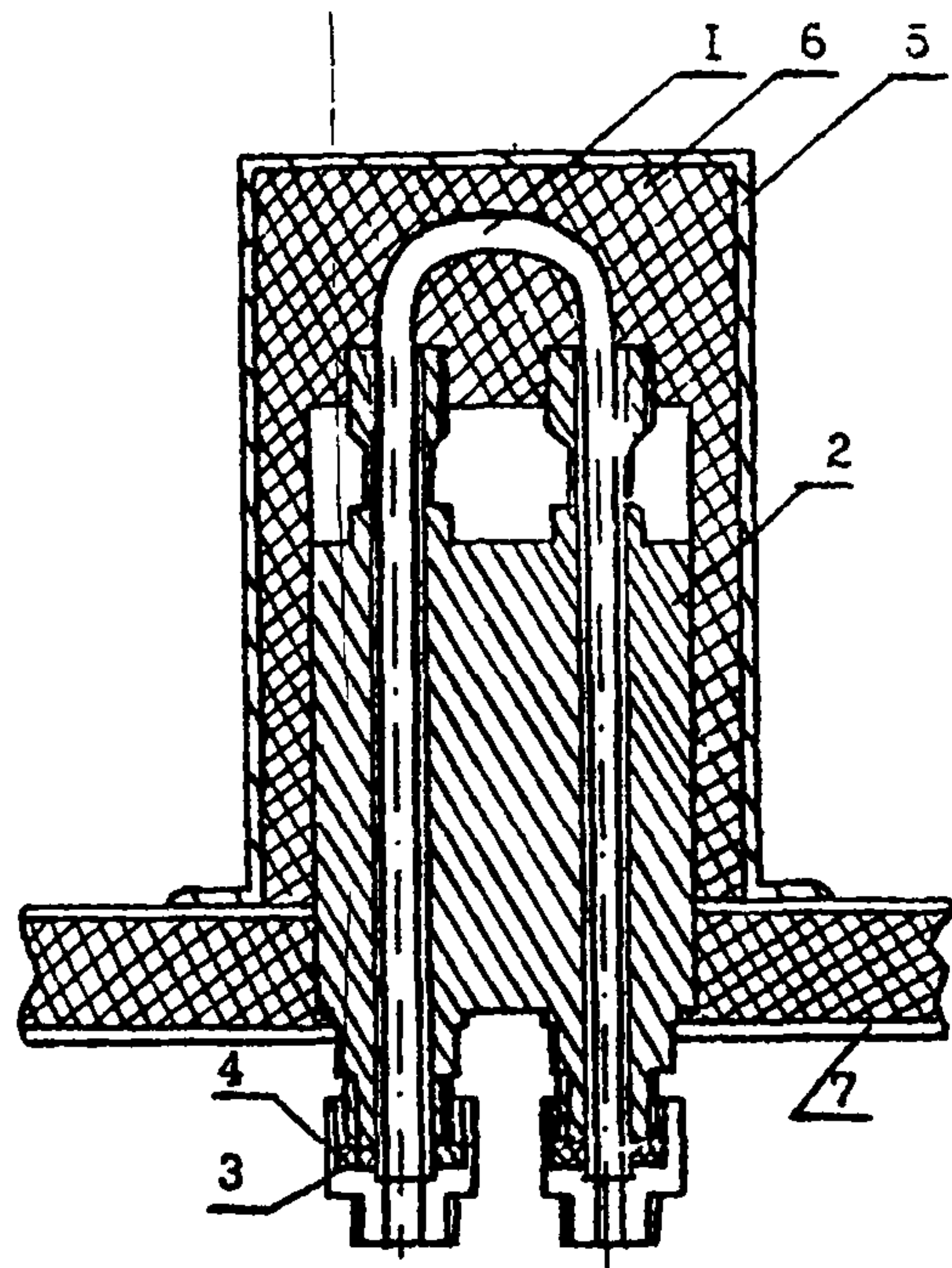


Рис.1. Общий вид установки реактора в испаритель.

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

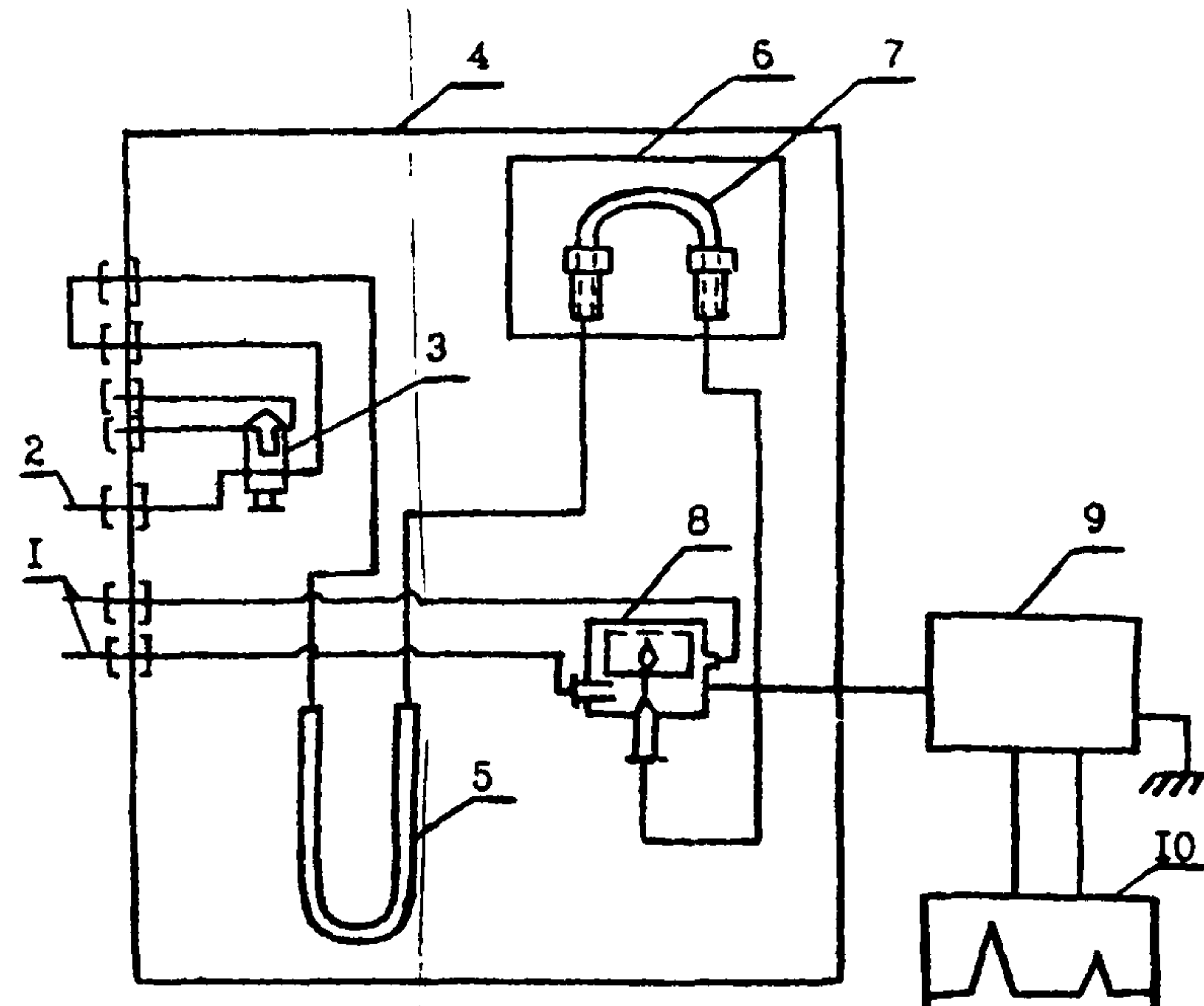


Рис.2. Схема подключения реактора.

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 трифторметилфенилмочевины... | 142 |
| Хроматографическое определение фенуриона..... | 145 |
| Фотометрическое определение фенилметилмочевины..... | 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 |