

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

Выпуск XVIII

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР**

---

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

**Выпуск XVIII**

**Москва, 1983 г.**

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

Выпуск XIII

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

Редакционная коллегия : Мельникова Л.В., Боляков А.А.,  
Бабина М.Д., Овечкин В.Г.

## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного государственного санитарного врача СССР

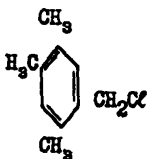
А.И. ЗАЙЦЕВО

"21" октября 1983 г.

"21" сентября 1983 г.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ОПРЕДЕЛЕНИЮ МОНОХЛОРМЕТИЛПСЕВДОКУМОЛА  
В ВОЗДУХЕ



$M = 168,67$

Монохлорметилпсевдокумол — бесцветная жидкость с резким запахом, плотность 1 0575 при 20°C, т.кип. 106–109° при 6 мм рт.ст., неустойчив: на свету.

Агрегатное состояние — парн.

I. Общая часть

1. Метод основан на образовании дианилида глутаконового альдегида при взаимодействии монохлорметилпсевдокумола с пиридином и анилином.

2. Предел обнаружения монохлорметилпсевдокумола — 0,5 мкг в анализируемом объеме пробы.

3. Предел обнаружения в воздух — 0,5 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 2 л воздуха).

4. Погрешность определения не более ± 17%.

5. Диапазон измеряемых концентраций 0,5–15 мг/м<sup>3</sup>.

6. Оп. делению не мешают формальдегид, псевдокумол, дихлорэтан до 30 мкг, хлористый водород до 25 мкг в пробе.

7. Рекомендуемая предельно допустимая концентрация в воздухе 1 мг/м<sup>3</sup>.

## П. Реактивы и аппаратура

8. Применяемые реактивы и растворы.

Монохлорметиленеводукомол с т.кип. 109° при 6 мм.рт.ст.

Стандартный раствор № 1 с содержанием 1 мг/мл. Готовят растворением вещества в мерной колбе на 25 мл в пиридине.

Стандартный раствор № 2 с содержанием 10 мкг/мл. Готовят соответствующим разведением пиридином стандартного раствора № 1. Раствор устойчив 7 дней.

Пиридин, ГОСТ 13647-78, очищенный. Пиридин кипятят один час в колбе с обратным холодильником в присутствии кристаллической щелочи /на 100 мл пиридина 6-7 г кристаллической щелочи/.

Пиридин перегоняют, предварительно добавляют на каждые 100 мл 3-4 г щелочи, отбирают фракцию, кипящую в пределах 114-116°.

Хранят в темном месте. Если контрольная проба окрашивается в желто-оранжевый цвет, пиридин вновь перегоняют.

Ан лин, ГОСТ 5819-78, перегнанный, т.кип. 184,4°.

Уксусная кислота, ледяная, ГОСТ 61-75, х.ч.

Натр едкий, ГОСТ 4328-77, 10% раствор.

9. Применяемые посуда и приборы.

Аспирационное устройство.

Поглотительные сосуды Зайцева.

Пробирки колориметрические из бесцветного стекла в припаянных пробках и, высотой 120 мм и внутренним диаметром 15 мм.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 1 и 5 мл.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 25 мл.

Фотоэлектрокolorиметр.

### III. Отбор пробы воздуха

10. Воздух со скоростью 0,5 л/мин аспирируют через 2 поглотительных сосуда, содержащих по 2 мл пиридина.

Для определения концентраций на уровне 1/2 рекомендуемой предельно допустимой концентрации следует отобрать 2 л воздуха. Пробы устойчивы в течение 6 часов.

### IV. Описание определения

11. Содержимое поглотительных сосудов сливают в колориметрическую пробирку. На анализ отбирают 2 мл пробы, добавляют 0,5 мл 1 н. раствора едкого натра и нагревают 10 мин при 100°. Затем реакционную смесь охлаждают, добавляют 1 мл уксусной кислоты, 0,1 мл анилина и доводят водой до 4 мл. Через 15 мин окрашенные растворы фотометрируют в кювете с толщиной слоя 10 мм при длине волны 486 мμ по сравнению с контролем, который готовят одновременно и аналогично пробам.

Содержание вещества определяют по градуировочному графику. С этой целью готовят шкалу стандартов, согласно табл. 33.

Таблица 33

Шкала стандартов

Номер стандарта	Стандартный раствор № 2, мл	Пиридин, мл	Содержание монохлорметилпсевдокумола, мг
1	0,0	2,0	0
2	0,05	1,95	0,5
3	0,1	1,9	1,0
4	0,2	1,8	2,0
5	0,5	1,5	5,0
6	1,0	1,0	10,0
7	1,5	0,5	15,0

Обработывают аналогично пробам, измеряют оптические плотности и строят градуировочный график. Шкала устойчива в течение 3 ч.

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

$$X = \frac{G \cdot V_f}{V \cdot V_{20}}, \text{ где}$$

$G$  - количество вещества, найденное в анализируемом объеме пробы,  $\text{мкг}$ .

$V$  - объем пробы, взятой для анализа,  $\text{мл}$ .

$V_f$  - общий объем пробы,  $\text{мл}$ .

$V_{20}$  - объем отобранного воздуха,  $\text{л}$ , приведенный к стандартным условиям по формуле (см. приложение I).

## Приложение I

Приведение объема воздуха к стандартным условиям проводят по следующей формуле:

$$V_{20} = \frac{V_t (273 + 20) \cdot P}{(273 + t) \cdot 101,33} , \quad \text{где}$$

$V_t$  - объем воздуха, отобранный для анализа, л

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

$t$  - температура воздуха в месте отбора пробы, °C

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



## КОЭФФИЦИЕНТЫ

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

°C	Давление P, кПа										
	97,33	97,86	98,4	98,93	99,46	100	100,53	101,06	101,33	101,86	102,40
-30	1,1582	1,1646	1,1709	1,1772	1,1836	1,1899	1,1963	1,2026	1,2058	1,2122	1,2185
- 26	1,1393	1,1456	1,1519	1,1581	1,1644	1,1705	1,1768	1,1831	1,1862	1,1925	1,1986
-22	1,1212	1,1274	1,1336	1,1396	1,1458	1,1519	1,1581	1,1643	1,1673	1,1735	1,1795
-18	1,1036	1,1097	1,1158	1,1218	1,1278	1,1338	1,1399	1,1460	1,1490	1,1551	1,1611
-14	1,0866	1,0926	1,0986	1,1045	1,1105	1,1164	1,1224	1,1284	1,1313	1,1373	1,1432
-10	1,0701	1,0760	1,0819	1,0877	1,0936	1,0994	1,1053	1,1112	1,1141	1,1200	1,1258
- 6	1,0540	1,0599	1,0657	1,0714	1,0772	1,0829	1,0887	1,0945	1,0974	1,1032	1,1039
- 2	1,0385	1,0442	1,0499	1,0556	1,0613	1,0669	1,0726	1,0784	1,0812	1,0869	1,0925
0	1,0309	1,0366	1,0423	1,0477	1,0535	1,0591	1,0648	1,0705	1,0733	1,0789	1,0846
+ 2	1,0234	1,0291	1,0347	1,0402	1,0459	1,0514	1,0571	1,0627	1,0655	1,0712	1,0767
+ 6	1,0087	1,0143	1,0198	1,0253	1,0309	1,0363	1,0419	1,0475	1,0502	1,0557	1,0612
+10	0,9944	0,9999	1,0054	1,0108	1,0162	1,0216	1,0272	1,0326	1,0353	1,0407	1,0462
+14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	1,0021	1,0074	1,0128	1,0183	1,0209	1,0263	1,0316
+18	0,9671	0,9725	0,9778	0,9830	0,9884	0,9936	0,9989	1,0043	1,0069	1,0122	1,0175

°C	Давление P, кПа										
	97,33	97,86	98,4	98,93	99,46	100	100,53	101,06	101,53	101,86	102,40
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9763	0,9816	0,9868	0,9921	0,9974	1,0000	1,0053	1,0105
+22	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985	1,0036
+24	0,9475	0,9527	0,9579	0,9631	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917	0,9968
+26	0,9412	0,9464	0,9516	0,9566	0,9618	0,9669	0,9721	0,9773	0,9799	0,9851	0,9902
+28	0,9349	0,9401	0,9453	0,9503	0,9555	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785	0,9836
+30	0,9288	0,9339	0,9391	0,9440	0,9482	0,9542	0,9594	0,9645	0,9670	0,9723	0,9772
+34	0,9167	0,9218	0,9268	0,9318	0,9368	0,9418	0,9468	0,9519	0,9544	0,9595	0,9644
+38	0,9049	0,9099	0,9149	0,9198	0,9248	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471	0,9520

22.1

### Приложение 3

Рисунки к сборнику № 18 "Методические указания по методам определения вредных веществ в воздухе".

Рис.1 Стеклопаяная трубка с пористой пластинкой.

Рис.2 Схема динамического диффузионного дозатора:

- 1 - сатуратор.
- 2 - тройник - капилляр.
- 3 - капиллярная колонка.
- 4 - сборник.

Рис.3 Концентрационная трубка:

- 1 - стеклосетка, впаянная в трубку.
- 2 - стекловата.
- 3 - адсорбент.

Рис.4 Патрон плексигласовый для отбора проб воздуха:

- 1 - штуцер.
- 2 - ниппель
- 3, 5 - кольцо
- 4 - фильтр

Рис.5 Схема установки для отбора пробы воздуха:

- 1 - сорбционная трубка
- 2 - перфорированная перегородка с отверстиями  $d=0,8\text{ мм}$ .
- 3 - Г-образная стеклосная переходная трубка.
- 4 - поглотительные сосуды Рихтера.
- 5 - резиновые муфты.

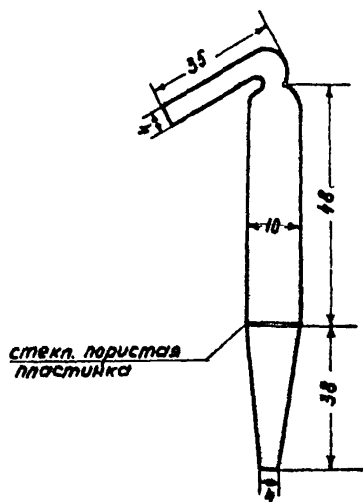


Рис. 1. Стеклянная трубка с пористой пластинкой  
для отбора проб воздуха

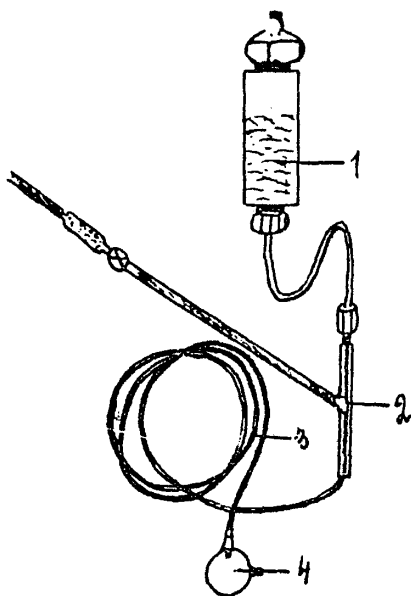


Рис. 2. Схема динамического диффузионного дозатора.

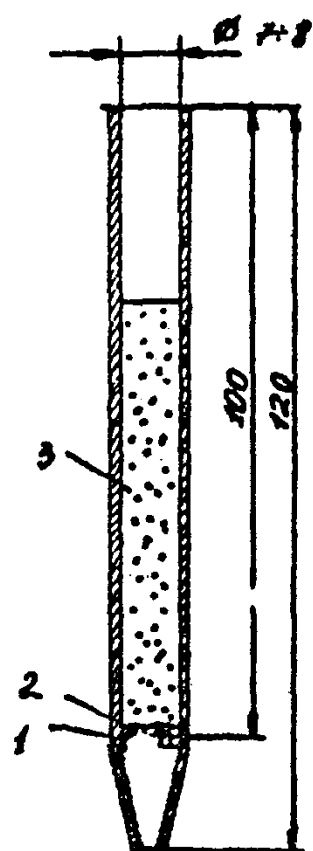


Рис.3. Концентрационная трубка

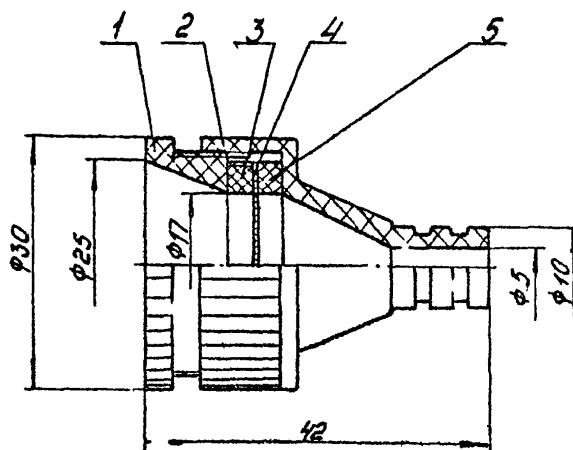


Рис. 4 Патрон плексигласовый  
для отбора проб воздуха.

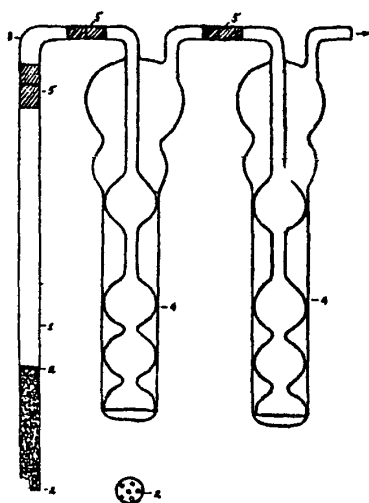


Рис. 5. Схема установки для отбора пробы воздуха.



## Приложение 4

### ПЕРЕЧЕНЬ

учреждений, представивших методические указания в данный  
сборник

# № п/п	Методические указания	Учреждение, представившее методическое указание
I	Методические указания по газохромато- графическому определению бальзама лесного "А" в воздухе	Белорусский санитарно- гигиенический институт
2	Методические указания по методам определения вернама в воздухе	Киевский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
3	Методические указания по газохрома- тографическому определению гекса- хлорбензола в воздухе	Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
4	Методические указания по газохромато- графическому определению гексафторида серы в воздухе	НИИ гигиены труда и профзаболеваний Акаде- мии медицинских наук СССР
5	Методические указания по хроматогра- фическому определению 4,4-дифенил- бис-малеимида в воздухе	ГорСЭС г.Москвы
6	Методические указания по газохромато- графическому определению 2,3-д.хлор- пропена в воздухе	Новосибирский НИИ гигиены
7	Методические указания по газохромато- графическому определению дихлорэтана, псевдокумола, моно- и дихлорметил- псевдокумола в воздухе	Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
8	Методические указания по газохромато- графическому определению изосутилово- го спирта в воздухе	Институт биофизики Минздрава СССР, г. Москва
9	Методические указания по газохромато- графическому определению изомеров хлортолуола в воздухе	НИИ гигиены труда и профзаболеваний Акаде- мии медицинских наук СССР
10	Методические указания по газохромато- графическому определению метил- трет-бутилового эфира в воздухе	Ярославский НИИ мономеров для СК
II	Методические указания по газохромато- графическому определению метилтолуи- лата, динила и диметилтерефталата в воздухе	Белорусский санитарно- гигиенический институт

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 12 | Методические указания по газохромато-графическому определению метилфенил-диметоксисилана в воздухе  | СЭС г.Данков   |
| 13 | Методические указания по газохромато-графическому определению моно-нитро-нафталина и изомеров 1,5 и 1,8 - динитронафталина в воздухе  | НИИ гигиены труда и профзаболеваний Академии медицинских наук СССР |
| 14 | Методические указания по хроматографическому определению пиридона и нитропиридона в воздухе   | --   |
| 15 | Методические указания по газохроматографическому определению пропионового альдегида в воздухе   | ВНИИ нефтехим,<br>г.Ленинграда                                     |
| 16 | Методические указания по методам определения ФДН в воздухе  | Киевский НИИ гигиены труда и профзаболеваний                       |
| 17 | Методические указания по газохромато-графическому определению фосфорорганических пестицидов (карбофос, метафос, метилнитрофос, бромфос, трихлор-метафос - 3, цидиал, цианокс в воздухе) | ВНИИГИНТОКС  |
| 18 | Методические указания по газохромато-графическому определению фурана, тетрагидрофурана и сальвана в воздухе   | Узбекский НИИ санитарии, гигиены и профзаболеваний                 |
| 19 | Методические указания по газохромато-графическому определению хлоризопрена, хлорметилбутена и дихлорметилбутена в воздухе   | Научно-производственное объединение "НАИРИТ"                       |
| 20 | Методические указания по хроматографическому определению холинхлорида в воздухе   | Киевский НИИ гигиены труда и профзаболеваний                       |
| 21 | Методические указания по газохромато-графическому определению циодрина в воздухе  | ВНИИГИНТОКС  |
| 22 | Методические указания по газохромато-графическому определению эпихлоргидрина (ЭХГ) в воздухе  | Ростовский медицинский институт                                    |
| 23 | Методические указания по спектрографическому определению алюминия, ванадия, кремния, лития, меди, никеля, олова, сурьмы, титана, хрома, цинка и их неорганических соединений в воздухе  | Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний                    |

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 24 | Методические указания по спектрографическому определению хрома, никеля, кобальта, железа, марганца, алюминия, молибдена, меди, титана и вольфрама в воздухе | Институт охраны труда ВЦСПС (г.Москва)                             |
| 25 | Методические указания по фотометрическому определению алумосиликата бария в воздухе   | Первый Московский мединститут                                      |
| 26 | Методические указания по фотометрическому определению акролеина в воздухе   | Штаб военизированных горноспасательных частей Урала г.Свердловск   |
| 27 | Методические указания по фотометрическому определению арсенида галлия в воздухе   | Первый Московский мединститут                                      |
| 28 | Методические указания по фотометрическому определению ББК в воздухе   | Ленинградский санитарно-гигиенический мединститут                  |
| 29 | Методические указания по фотометрическому определению бромбензантрона и дибромбензантрона в воздухе   | Харьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний                    |
| 30 | Методические указания по фотометрическому определению ванилина в воздухе  | Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний                    |
| 31 | Методические указания по фотометрическому определению гваякола в воздухе  | -"   |
| 32 | Методические указания по фотометрическому определению диалкилфталата в воздухе  | НИИ гигиены труда и профзаболеваний Академии медицинских наук СССР |
| 33 | Методические указания по спектрофотометрическому определению дилупина в воздухе   | Рижский мединститут  |
| 34 | Методические указания по фотометрическому определению димера метилциклопентадиена в воздухе   | НИИ гигиены труда и профзаболеваний Академии медицинских наук СССР |
| 35 | Методические указания по фотометрическому определению 3,5-динитро-4-хлорбензойной кислоты в воздухе   | Подсекция "Промышленно-санитарная химия"                           |
| 36 | Методические указания по фотометрическому определению метилового эфира метоксиуксусной кислоты в воздухе  | НИИ гигиены труда и профзаболеваний Академии медицинских наук СССР |

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 37 | Методические указания по фотометрическому определению монохлоракрилата пропиленгликоля в воздухе   | Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний                    |
| 38 | Методические указания по фотометрическому определению монохлорметилпсевдокумола в воздухе  | Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний                    |
| 39 | Методические указания по фотометрическому определению озона в воздухе  | Ленинградский НИИ гигиены труда и профзаболеваний                  |
| 40 | Методические указания по фотометрическому определению о-оксибензилового спирта в воздухе   | Харьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний                    |
| 41 | Методические указания по фотометрическому определению I-оксиптилендифосфоновой кислоты, тринатриевой соли оксиптилендифосфоновой кислоты и нитрилотриметилфосфоновой кислоты в воздухе | ВНИИ "ИРКА" г. Москва  |
| 42 | Методические указания по спектрофотометрическому определению пирена в воздухе  | Свердловский НИИ гигиены труда и профзаболеваний                   |
| 43 | Методические указания по фотометрическому определению рифампицина в воздухе  | ВНИИ антибиотиков  |
| 44 | Методические указания по фотометрическому определению фосфиноксида разнорадикального $C_5 - C_9$ и триэтилфосфинооксида в воздухе  | Саратовский медицинский институт                                   |
| 45 | Методические указания по фотометрическому определению фуразолидона в воздухе   | Рижский медицинский институт                                       |
| 46 | Методические указания по фотометрическому определению этилового эфира циануксусной кислоты в воздухе   | НИИ гигиены труда и профзаболеваний Академии медицинских наук СССР |
| 47 | Методические указания по титриметрическому определению хсантогенатов в воздухе   | Армянский НИИ общей гигиены и профзаболеваний                      |

## СОДЕРЖАНИЕ

Методические указания по газохроматографическому определению балзама лесного "А" в воздухе . . . . .	3
Методические указания по методам определения вер- нама в воздухе . . . . .	6
Методические указания по газохроматографическому определению 1-хлорбензола в воздухе . . . . .	15
Методические указания по газохроматографическому определению гексафторида серы в воздухе . . . . .	19
Методические указания по хроматографическому определению 4,4-дитиодифенил-бис-малеида в воздухе . . . . .	22
Методические указания по газохроматографическому определению 2,3-дихлорпропена в воздухе . . . . .	26
Методические указания по газохроматографическому определению дихлорэтана, псевдокумола, моно- и дихлорметил-псевдокумола в воздухе . . . . .	30
Методические указания по газохроматографическому определению изобутилового спирта в воздухе . . . . .	37
Методические указания по газохроматографическому определению изомеров мортолуола в воздухе . . . . .	41
Методические указания по газохроматографическому определению метил-третбутилового эфира в воздухе . . . . .	45
Методические указания по газохроматографическому определению метилтолуилата, диэтила и диметилтере- фталата в воздухе . . . . .	50
Методические указания по газохроматографическому определению метилфенилдиметоксисилана в воздухе . . . . .	56
Методические указания по газохроматографическому определению моно-нитронафталина и изомеров 1,5- и 1,8-динитротронафталина в воздухе . . . . .	60
Методические указания по хроматографическому определению пиридона и нитропиридона в воздухе . . . . .	65
Методические указания по газохроматографическому определению пропенового альдегида в воздухе . . . . .	70
Методические указания по методам определения ФДН в воздухе . . . . .	75
Методические указания по газохроматографическому определению фосфорорганических пестицидов (кар- бофос, метафос, метилнитрофос, бромфос-З, цитиал, цианокс) в воздухе . . . . .	83

Методические указания по газохроматографическому определению фурана, тетрагидрофурана и сивлана в воздухе . . . . .	89
Методические указания по газохроматографическому определению хлоризопрена, хлорметилбутена и дихлорметилбутена в воздухе . . . . .	94
Методические указания по хроматографическому определению хлоридов в воздухе . . . . .	98
Методические указания по газохроматографическому определению циодрина в воздухе . . . . .	103
Методические указания по газохроматографическому определению эпихлоргидрина (ЭХГ) . . . . .	108
Методические указания по спектрографическому определению алюминия, ванадия, кремния, лития, магния, меди, никеля, олова, сурьмы, титана, хрома, железа и их органических соединений в воздухе . . . . .	112
Методические указания по спектрографическому определению хрома, никеля, кобальта, железа, марганца, алюминия, молибдена, меди, титана и вольфрама в воздухе . . . . .	118
Методические указания по фотометрическому определению аллюмосиликата бария в воздухе . . . . .	126
Методические указания по фотометрическому определению акролеина в воздухе . . . . .	130
Методические указания по фотометрическому определению арсенида галлия в воздухе . . . . .	134
Методические указания по фотометрическому определению БВК в воздухе . . . . .	139
Методические указания по фотометрическому определению бромбензантрона и дибромбензантрона в воздухе . . . . .	144
Методические указания по фотометрическому определению венилина в воздухе . . . . .	148
Методические указания по фотометрическому определению гваякола в воздухе . . . . .	152
Методические указания по фотометрическому определению диалкилфталата в воздухе . . . . .	156
Методические указания по спектрофотометрическому определению димидина в воздухе . . . . .	159
Методические указания по фотометрическому определению димера метилдихлорэтилена в воздухе . . . . .	163

Методические указания по фотометрическому определению 3,5-динитро-4-хлорбензойной кислоты в воздухе . . . . .	166
Методические указания по фотометрическому определению метилового эфира метоксиуксусной кислоты в воздухе . . . . .	169
Методические указания по фотометрическому определению монометакрилата пропиленгликоля в воздухе . . . . .	173
Методические указания по фотометрическому определению монохлорметилпсевдокумола в воздухе . . . . .	177
Методические указания по фотометрическому определению озона в воздухе . . . . .	181
Методические указания по фотометрическому определению о-оксипензилового спирта в воздухе . . . . .	186
Методические указания по фотометрическому определению 1-оксиэтилдифосфоновой кислоты, тринатриевой соли оксиэтилдифосфоновой кислоты и нитрилотриметилдифосфоновой кислоты в воздухе . . . . .	189
Методические указания по спектрофотометрическому определению пирена в воздухе . . . . .	194
Методические указания по фотометрическому определению рифамицина в воздухе . . . . .	198
Методические указания по фотометрическому определению фосфиноксида разнорадикального $C_5 - C_9$ и триизоамилфосфиноксида в воздухе . . . . .	202
Методические указания по фотометрическому определению фуразолидона в воздухе . . . . .	207
Методические указания по фотометрическому определению этилового эфира пануксусной кислоты в воздухе . . . . .	211
Методические указания по титриметрическому определению ксантогенатов в воздухе . . . . .	215
Приложение 1. Формула для приведения объема воздуха к стандартным условиям . . . . .	218
Приложение 2. Таблица коэффициентов для приведения объема воздуха к стандартным условиям . . . . .	219
Приложение 3. Висунки к сборнику № 18 . . . . .	221
Приложение 4. Перечень учреждений, представивших методические указания в данный сборник . . . . .	227

Д-72444 от 14.06.83г.                      Зак. 1596                      Тир. 1160

Типография Министерства Здравоохранения СССР.