

**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

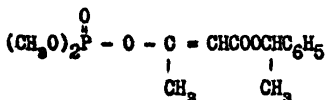
А.И. ЗАЛЧЕНКО

" 11 " апреля 1981 г.

№ 28/4-РЗ

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЦИОДРИНА В ВОЗДУХЕ



M = 314,2

Агрегатное состояние пары и аэрозоль.

## I. Общая часть

1. Определение основано на газожидкостной хроматографии с электронно-захватным детектором (детектор постоянной скорости рекомбинации). Отбор проб с концентрированием.
2. Предел обнаружения - 0,05 мкг в анализируемом объеме пробы.
3. Предел обнаружения в воздухе 0,025 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 200л воздуха).
4. Погрешность определения ± 15-23%.
5. Диапазон определяемых концентраций 0,025-10 мг/м<sup>3</sup>.
6. Определению не мешают наполнители технических препаратов.
7. <sup>Среднесуточная</sup> предельно допустимая концентрация циодрина в воздухе 0,05 мг/м<sup>3</sup>.

## II. Реактивы и аппаратура

8. Применяемые реактивы и растворы.  
Циодрин, т.кип. 135°C (0,03 мм рт. ст.).

н-Гексан, ТУ 6-09-3375-78, х.ч.

Этиленгликоль, ГОСТ 10164-75, чда.

Ацетон, ГОСТ 2603-79, хч.

Натрий серноокислый безводный, ГОСТ 4164-76

Носитель-хроматон N-AW (0,16-0,20 мм) с 5% SE-30 (*Chemapol*-ЧССР).

Стандартный раствор циодрина № 1, содержащий 100 мкг/мл вещества. Готовят растворением 25-мг препарата в мерной колбе с притертой пробкой в 250 мл ацетона. Хранят в холодильнике не более 2-х месяцев.

Стандартный раствор циодрина № 2, содержащий 10 мкг/мл вещества. Вносят в черную колбу с притертой пробкой на 100 мл 10 мл стандартного раствора № 1 и доводят объем до метки ацетоном. Хранят в холодильнике не более 2-х недель.

Азот газообразный особой чистоты /содержание кислорода не более 0,003%/в баллонах с редуктором.

#### 9. Применяемые посуда и приборы.

Хромограф с детектором постоянной скорости рекомбинации.

Колонка стеклянная длиной 1 м, внутренний диаметр 3 мм.

Микрошприц на 10 мкл.

Аспирационное устройство.

Воронка с пористой пластиной (Шотта) ПС-2, № 40, ГОСТ 9775-6.

Фильтры обеззоленные синяя лента, ТУ-6-09-1678-77.

Приготовление стеклянной крошки; 4-5 г стеклянной крошки размером 3-5 мм помещают в стеклянную трубку между двумя эластичными перегородками и смачивают стеклянную крошку 0,5 мл 50% раствора этиленгликоля в ацетоне. Сушат при комнатной температуре в течение 4-5 ч. Трубки, обработанные сорбирующим раствором и закрытые

заглушками, можно хранить до отбора проб несколько дней.

Посуда лабораторная мерная стеклянная по ГОСТ 1770-74.

### III. Отбор проб воздуха

10. Воздух аспирируют со скоростью 3 л/мин через последовательно соединенные воронку с почистой пластинкой или фильтр и стеклянную трубку с сорбционной пленкой. Для накопления циодрина отбирают две параллельные пробы, которые затем объединяют. Для определения концентраций циодрина на уровне  $1/2$  предельно допустимой следует отобрать в сумме 200 л воздуха.

Срок хранения проб в холодильнике не более 3-х дней.

### IV. Описание определения

11. Хроматографическую колонку заполняют носителем с нанесенной неподвижной фазой (3-5 г) с применением вакуума. Кондиционирование колонки проводят путем продувания азотом со скоростью 100 мл/мин при температуре  $220^{\circ}\text{C}$  в течение 5-6 ч, предварительно изолировав детектор во избежание его загрязнения.

Содержимое фильтра (две объединенные пробы) растворяют в 5-7 мл ацетона (время экстракции 1 ч), раствор сливают в колбу ротационного испарителя через слой безводного сульфата натрия. Эту операцию повторяют дважды.

Обе стеклянные трубки с крошкой промывают 150 мл дистиллированной воды так, чтобы сорбционная пленка полностью растворилась. Подписывают водный раствор 5-7 мл 0,1 н. соляной кислоты (до pH 3-4) и циодрин экстрагируют из водного раствора дважды по 20 мл гексана. Объединяют органический слой, сушат безводным сульфатом натрия и сливают в колбу ротационного испарителя. Испаряют растворитель под вакуумом до объема 0,1-0,2 мл при температуре не выше  $50^{\circ}\text{C}$ , досуха испаряют на воздухе. Сухой остаток растворяют в 0,5 мл гексана и аликвотную часть (5 мкл) вводят

в хроматограф. Ввод проб через самоуплотняющуюся мембрану.

Условия анализа:

Длина колонки	1 м
Диаметр колонки	3 мм
Твердый носитель	Хроматон N-AW
Жидкая фаза	Е-30 (5% от веса носителя)
Температурный режим	изотермический
Температура колонки	185°
Температура испарителя	220°
Скорость потока газа-носителя	60 мл/мин
Скорость диаграммной ленты	360 мм/ч
Время удерживания цидрина	2 мин 55 с
Объем вводимой пробы	5 мкл

Количественное определение проводят методом абсолютной калибровки. Для этого перед и после анализа пробы вводят в хроматограф по 5 мкл стандартного раствора препарата № 2, измеряют высоту пиков и вычисляют среднее арифметическое из 5 определений. Если при введении в хроматограф аликвотной части (5 мкл) конечного экстракта получают слишком большие пики или происходит "зашкаливание", что свидетельствует о наличии большого количества анализируемого вещества, готовят более разбавленные растворы.

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

$$X = \frac{G \cdot h_2 \cdot V_2}{h_1 \cdot V_1 \cdot V_a}, \text{ где}$$

G — количество препарата в стандартном растворе, введенном в хроматограф, мкг.

— высота пика стандартного раствора препарата, введенного в хроматограф, мм.

$h_1$  - высота пика препарата в анализируемом растворе, введенном в хроматограф, мм.

$V_1$  - объем раствора пробы, введенной в хроматограф, мл.

$V_2$  - объем раствора пробы, мл.

$V_0$  - объем пробы воздуха, л, приведенной к стандартным условиям, (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, °С

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

### Приложение 3

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

Рис.1 Стекло́нная тру́бка с пористой пластинкой.

Рис.2 Схема динамического диффузионного дозатора:

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

Рис.3 Концентрационная трубка:

- 1 - стеклянная сетка, 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 стеклянная переходная трубка.
- 4 - поглотительные сосуды Рихтера.
- 5 - резиновые муфты.

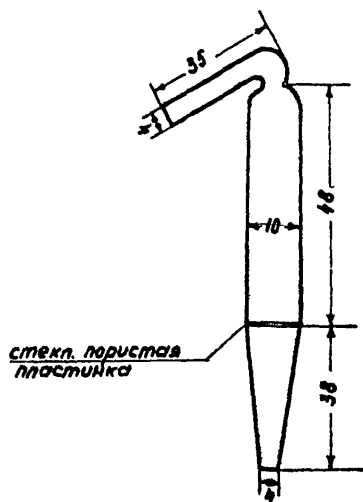


Рис. 1. Стеклянная трубка с пористой пластинкой для отбора проб воздуха

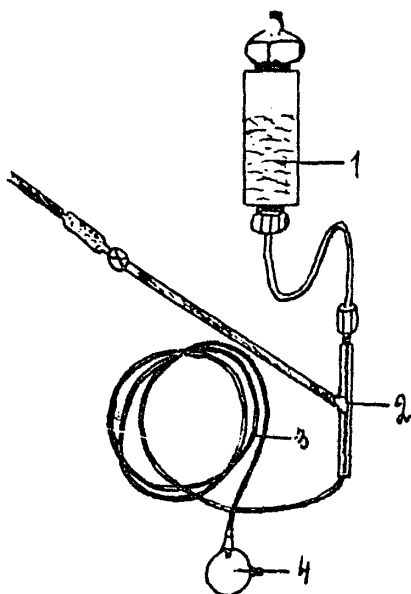


Рис. 2. Схема динамического диффузионного дозатора.

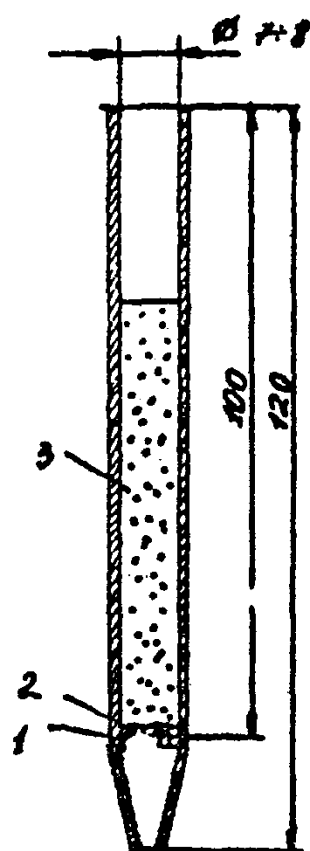


Рис.3. Концентрационная трубка

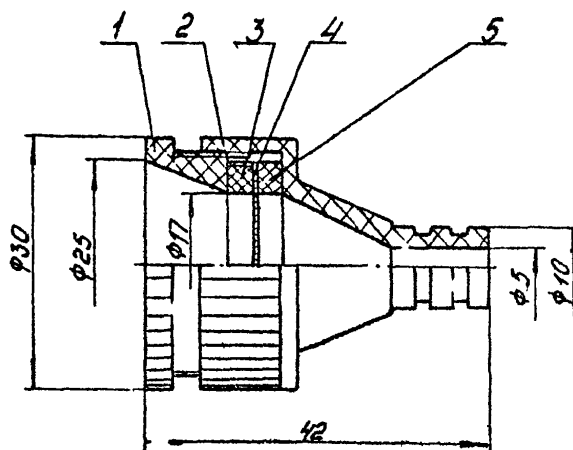


Рис. 4 Патрон плексигласовый  
для отбора проб воздуха.



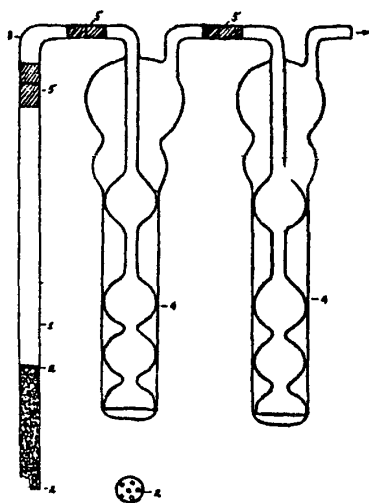


Рис. 5. Схема установки для отбора пробы воздуха.

## 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 газохромато-графическому 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 Академии медицинских наук СССР
5	Методические указания по хроматографическому определению 4,4-дитиодифенил-бис-малеимида в воздухе	ГорСЭС г.Москвы
6	Методические указания по газохромато-графическому определению 2,3-д.хлорпропена в воздухе	Новосибирский НИИ гигиены
7	Методические указания по газохромато-графическому определению дихлорэтана, псевдокумола, моно- и дихлорметилпсевдокумола в воздухе	Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
8	Методические указания по газохромато-графическому определению изосутилового 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 Академии медицинских наук СССР
10	Методические указания по газохромато-графическому определению метилтрет-бутилового эфира в воздухе	Ярославский НИИ мономеров для СК
II	Методические указания по газохромато-графическому определению метилтолуилата, 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 аллюмосиликата 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 метоксикусусной кислоты в воздухе  | НИИ гигиены труда и профзаболеваний Академии медицинских наук СССР |

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 37 | Методические указания по фотометрическому определению монохлоридата 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-оксиптидиндифосфоновой кислоты, тринатриевой соли оксиптидиндифосфоновой 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 лортолуола 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 сивана 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 монохлорметилпсевдокумала в воздухе . . . . .	177
Методические указания по фотометрическому определению озона в воздухе . . . . .	181
Методические указания по фотометрическому определению о-оксибензилового спирта в воздухе . . . . .	186
Методические указания по фотометрическому определению 1-оксиэтилендифосфоновой кислоты, тринатриевой соли оксиэтилендифосфоновой кислоты и нитрилотриметиленфосфоновой 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.