

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР**

---

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ  
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ  
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

**Выпуск 21/1**

**Москва 1987**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ  
РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

ВЫПУСК 21/1

Москва 1987

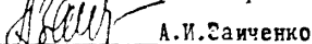
**Сборник Методических Указаний составлен методической  
секцией по промышленной токсикологии при Проблемной  
комиссии "Научные основы гигиены труда и профпатологии"**

**Настоящие Методические указания распространяются  
на измерение концентрации вредных веществ в воздухе  
рабочей зоны при санитарном контроле.**

**Ответственные за выпуск: С.И.Муравьева , Г.А.Дьякова,  
К.М.Грачева , В.Г.Овечкин.**

## УТВЕРЖДАЮ

Раместритель Главного государственного санитарного врача СССР

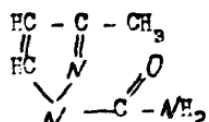


А.И.Заиченко

" 25 " мая 1987 г.

№ 4292-87

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ  
КАРБАМОИЛ-3(5)-МЕТИЛПИРАЗОЛА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ZОНЫ



И.и. I25, I4

Карбамоил-3(5)-метилпиразол (КМП) – мелкоцисталический порошок со слабым, не специфическим запахом. Плотность – 1,330 г/см<sup>3</sup>, Т<sub>пл</sub> = 128,5 – 129°C, летучесть 9,2% при 50°C, растворимость в 100 г:  
 воде при 50°C 1,52 г  
 этаноле при 25°C 6,17 г  
 дихлорметана при 25°C 2,85 г  
 ацетоне при 25°C 13,20 г.

В воздухе находится в виде аэрозоля.

Строится к слабо кумулирующим веществам.

СЕУВ 2 мг/м<sup>3</sup>.

Метод основан на использовании газожидкостной хроматографии с применением пламенно-ионизационного детектора. Отбор проб с концентрированием на фильтр.

Нижний предел измерения в хроматографируемом объеме 0,03 мкг.  
Нижний предел измерения в воздухе 1 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 150 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций КМП в воздухе от 1,0 до 15,0 мг/м<sup>3</sup>.

Измерение не мешают метоксибутенин, гидразин гидрат и формальдегид.

Измерение мешает этанол.

Суммарная погрешность не превышает  $\pm 15\%$ .

Время выполнения измерения, включая отбор проб около 30 мин.

#### ПРИБОРЫ, АППАРАТУРА, ПОСУДА

Газовый хроматограф марки ЛХ-8 ИД с пламенно-ионизационным детектором.

Хроматографические колонки, стальные, размером 1 м x 3 мм.

Чиршприц МП-1 или МП-10.

Чашки фарфоровые, диаметром 62 мм, ГОСТ 9147-74.

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

Пробирки с пришлифованными пробками, вместимостью 10 мл, ГОСТ 10515-75.

Баня водяная.

Термостат воздушный.

Лупа измерительная, ГОСТ 8309-75.

Секундомер.

Аспирационное устройство.

Фильтродержатель.

Фильтры обеззоленные "синяя лента", диаметром 5,5 см  
тУ 6-09-1678-77.

## РЕАКТИВЫ, РАСТВОРЫ И МАТЕРИАЛЫ

**Карбамид-3(5)-метилпирацол.**

Ацетон, ГОСТ 2603-79, чда.

Хлорформ по фармокопейной статье X, 1965г.

Метанол по ГОСТ 6995-77, ч.

Калий гидроокись по ГОСТ 6-ОCT 6-01-301-74, осч.

Амезон "Л".

Геллит - 545, 60-80 меш.

Газообразный азот, ГОСТ 9293-74, водород, ГОСТ 3022-80 и воздух ГОСТ 11882-73, в баллонах с редукторами.

Стандартный раствор в I с концентрацией 0,3 мг/мл готовят в ацетоне в течении растворения точной навески КМП в черной колбе вместимостью 25 мл. Стандартный раствор устойчив в течение 10 дней.

## ОТБОР ПРОБЫ ВОЗДУХА

Воздух с объемным расходом 10 л/мин аспирируют через фильтр "силиф лента".

Для измерения I/2 ОБУВ следует отобрать 150 л воздуха.

Срок хранения отобранных проб 3 дня.

## ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ

Калий гидроокись, взятую в количестве 20% от веса носителя геллит-545, растворяют в метаноле. Полученный раствор наносят на твердый носитель, помещенный в фарфоровую чашку. Растворитель испаряют иссредством нагрева выпарительной чашки на водяной бане при постоянном перемешивании до сухого состояния носителя и помещают в воздушный термостат. После полной осушки носитель снова взвешивают. 5% амезона "Л" от веса (геллит-545 - 20% KOH) растворяют в хлорформе и полученным раствором заливают твердый носитель, выпаривают

точно так как сказано выше. Готовой насадкой заполняют колонку и кондиционируют в термостате хроматографа в течение 14 часов, при скорости газа-носителя азота 60 мл/мин постепенно повышая температуру термостата от 50° до 200° без подсоединения колонки к детектору.

Прибор готовят к работе согласно инструкции.

Градуировочные растворы с содержанием КМП от 30 до 450 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора в I ацетоне. Растворы устойчивы в течение 5 дней. Градуировочные растворы готовят согласно таблице.

Таблица 3

стандартный раствор, мл	Растворитель ацетон, мл	Концентрация КМП мкг
1	0	0
2	0,1	0,03
3	0,2	0,06
4	0,4	0,12
5	0,8	0,24
6	1,0	0,30
7	1,5	0,45

По 1,0 мкг каждого градуировочного раствора вводят в хроматограф через самоуплотняющуюся мембрану. Строят градуировочную кривую, выраженную зависимость площади пика в  $\text{мм}^2$  от количества КМП мкг. Площадь пика получают умножением высоты пика на его ширину, измеренную на пологине высоты. Для построения градуировочной кривой необходимо провести 5 параллельных определений для каждого стандартного раствора.

**УСЛОВИЯ ХРОМАТОГРАФИРОВАНИЯ ГРАДУИРОВОЧНЫХ  
СМЕСЕЙ И АНАЛИЗИРУЕМЫХ ПРОБ**

Температура термостата колонок	140 <sup>0</sup> С
Температура испарителя	275 <sup>0</sup> С
Скорость потока газа-носителя азота	30 мл/мин
Скорость потока родорода	30 мл/мин
Скорость потока воздуха	300 мл/мин
Скорость движения диаграммной ленты	200 см/час
Абсолютное время удерживания КМП	2 мин 15 сек
Время выхода ацетона	1 мин 45 сек

**ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ**

Фильтр с отобранной пробой КМП переносят в пробирку, обрабатывают при периодическом перемешивании 5 мл ацетоном 10 мин. 1,0 мкл раствора вводят в хроматограф. Записывают хроматограмму, вычисляют площадь пика. По градуировочному графику находят количество КМП.

**РАСЧЕТ КОНЦЕНТРАЦИИ**

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

$$C = \frac{a \cdot v}{b \cdot \sqrt{v}} , \text{ где}$$

a - количество КМП, найденное в анализируемом объеме пробы, мкг;

v - объем объем пробы, мл;

b - объем пробы, вводимый в хроматограф, мл;

v - объем воздуха, л, отобранный для анализа и пригеденный к стандартным условиям по формуле (см. Приложение I).

## Приложение I

Приведение объема воздуха к стандартным условиям проводят по следующему формуле:

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

$V$  - объем воздуха, отобранный для анализа, л.

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

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

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

## Приложение 2

## Коэффициент К для приведения объема воздуха к стандартным условиям

$^{\circ}\text{C}$	Давление Р, кПа/мм рт.ст											
	97,33/730	97,86/734	98,4/738	98,93/742	99,46/746	100/750	100,53/754	101,06/758	101,33/760	101,86/		
-30	I,1882	I,1646	I,1709	I,1772	I,1836	I,1899	I,1963	I,2026	I,2088	I,2122		
-26	I,1893	I,1456	I,1619	I,1581	I,1644	I,1705	I,1768	I,1831	I,1862	I,1920		
-22	I,1212	I,1274	I,1336	I,1396	I,1458	I,1519	I,1581	I,1643	I,1673	I,1730		
-18	I,1036	I,1097	I,1158	I,1218	I,1278	I,1338	I,1399	I,1460	I,1490	I,1551		
-14	I,0866	I,0926	I,0986	I,1045	I,1105	I,1164	I,1224	I,1284	I,1343	I,1373		
-10	I,0701	I,0760	I,0819	I,0877	I,0936	I,0994	I,1053	I,1112	I,1171	I,1200		
-6	I,0540	I,0599	I,0657	I,0714	I,0772	I,0829	I,0887	I,0945	I,0974	I,1032		
-2	I,0385	I,0442	I,0499	I,0556	I,0613	I,0669	I,0726	I,0784	I,0842	I,0869		
0	I,0309	I,0366	I,0423	I,0477	I,0535	I,0591	I,0648	I,0705	I,0733	I,0789		
+2	I,0234	I,0291	I,0347	I,0402	I,0459	I,0514	I,0571	I,0627	I,0685	I,0712		
+6	I,0087	I,0143	I,0198	I,0253	I,0309	I,0363	I,0419	I,0475	I,0502	I,0557		
+10	0,9944	0,9999	I,0054	I,0108	I,0162	I,0216	I,0272	I,0326	I,0383	I,0407		
+14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	I,0027	I,0074	I,0128	I,0183	I,0209	I,0263		
+18	0,9671	0,9725	0,9778	0,9830	0,9884	0,9936	0,9989	I,0043	I,0069	I,0122		
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9783	0,9816	0,9868	0,9921	0,9974	I,0000	I,0053		
+22	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	I,0085		
+24	0,9475	0,9527	0,9579	0,9631	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917		
+26	0,9412	0,9464	0,9516	0,9566	0,9618	0,9669	0,9721	0,9773	0,9799	0,9851		
+28	0,9349	0,9401	0,9453	0,9503	0,9655	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785		
+30	0,9288	0,9339	0,9391	0,9440	0,9432	0,9542	0,9594	0,9645	0,9670	0,9723		
+34	0,9167	0,9218	0,9268	0,9318	0,9368	0,9418	0,9468	0,9519	0,9544	0,9595		
+38	0,9049	0,9099	0,9149	0,9198	0,9248	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471		

## Приложение 3

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

учреждении представивших Методические указания  
по измерению концентраций вредных веществ в  
воздухе

№:	Методические указания	: Учреждения, представившие Методические указания
:		
I :	2	: 3
1.: Фотометрическое измерение концентрации: Медицинский институт : алкилпропилендиамина : г. Ростов-на-Дону		
2.: Фотометрическое измерение концентрации: НИИ гигиены труда и : бис-(2-метил-3-окси-4-оксиметил-5-ме- : профзаболеваний : тиляпиридии) дисульфида дигидрохлорида : АМН СССР, г.Москва : (пиридитол) : Медицинский институт : г.Курск		
3.: Газохроматографическое измерение кон- : НИИ гигиены труда и : центраций бутоксибутенина : профзаболеваний : : АМН СССР, г.Москва : ГОСНИИметанолпроект		
4.: Фотометрическое измерение концентраций: ГорСЭС, г. Москва : I,IO лекандикарбоновой кислоты : (I,IO ДМК)		
5.: Фотометрическое измерение концентрации: НИИ гигиены труда и : диборида магния, диборида титала-хрома: профзаболеваний : и металлокерамического сплава (на осно- г.Свердловск : ве диборида титана-хрома)		
6.: Фотометрическое измерение концентрация: НИИ гигиены труда и : диморбалинфенилметана (ингибитора : профзаболеваний : ВНХ-Л-20) : г.Клев		
7.: Газохроматографическое измерение кон-: НИИ гигиены труда и : центраций метилизобутилкарбинола : профзаболеваний : АМН СССР, г. Москва		

I :	2	:	3
8. : Газохроматографическое измерение концен- трации метилцеллозольва	:	Киевский филиал ГОСНИИхлорпроект г.Киев	
9. : Пламеннофотометрическое измерение кон- центрации стронция фосфорниксилого двух- замещенного	:	Медицинский институт г. Ставрополь	
10. : Газохроматографическое измерение кон- центрации фенетола	:	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва	
11. : Газохроматографическое измерение кон- центраций циклододеканола и циклододе- канона	:	ГорСЭС, г.Москва	
12. : Газохроматографическое измерение кон- центраций денацила и додекилового спир- та	:	Рязанский медиинсти- тут	
13. : Спектрофотометрическое измерение кон- центраций диэтилентриаминпентаацетата : меди тринатриевой соли	:	ГорСЭС, г.Москва	
14. : Газохроматографическое измерение кон- центраций карбамид-3(5)-метилпиразола	:	Армянский НИИ ГТ и ПЗ	
15. : Газохроматографическое измерение кон- центраций триэтилфосфита	:	НИИ гигиены им.Ф.Ф. Эрисмана, ВНИИХСЗР	
16. : Фотометрическое измерение концентраций : циникового комплекса нитрилтрифенилфос- фоновой кислоты тринатриевой соли и раст- воримого железного комплекса нитрилтри- метилфосфоновой кислоты динатриевой соли	:	ГорСЭС, Москва	
17. : Газохроматографическое измерение концен- трации алкилдифенилоксидов (Алотрема-I)	:	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР	
18. : Спектрофотометрическое измерение концен- трации анигирида тримеллитовой кислоты	:	Уфимский НИИНЕФТЕХИМ	
19. : Газохроматографическое измерение концен- трации Бис- $\omega,\omega$ -гексаметиленкарбамида (карбоксида)	:	Рийский медицинский институт	

I :	2	:
20. : Хроматографическое измерение концентра- ции Бис-фосфита	: Львовский медицинский институт	
21. : Газохроматографическое измерение концен- трации диметилсебацината	: Ростовский-на- Дону медицинский институт	
22. : Газохроматографическое измерение концен- трации диметилфосфита	: Львовский медицинский институт	
23. : Газохроматографическое измерение концен- трации изопропенилацетиlena	: НИИ ГТ и ПЗ АМН СССР НПО "НАМРИТ" г. Ереван	
:		
24. : Фотометрическое измерение концентраций красной и желтой кровяной соли	: Донецкий медицинский институт	
25. : Фотометрическое измерение концентраций люминофора Р-385	: Ставропольский медицинский институт	
26. : Газохроматографическое измерение концен- трации монобензилтолуола	: Донецкий медицинский институт	
27. : Фотометрическое измерение концентраций 3-нитро-4-хлоранилина	: Казанский универ- ситет Н.И.Савелье- ва	
28. : Пламенно-фотометрическое измерение кон- центрации растворимых соединений рубидия	: I-й Московский медицинский институт	
29. : Хроматографическое измерение концентра- ции тиотреххлористого фосфора	: Львовский медицинский институт	
30. : Газохроматографическое измерение концен- трации тримеллитовой кислоты	: Уфимский НИИНЕФТЕХИМ	
31. : Хроматографическое измерение концентра- ции трикетифосфита	: Львовский медицинский институт	
32. : Газохроматографическое измерение концен- трации триэтилортогоцетата	: Университет дружбы народов им. П.Лумумбы	
33. : Газохроматографическое измерение концен- трации 3-феноксибензальдегида	: Университет дружбы народов им. П.Лумумбы	
34. : Флуориметрическое измерение концентрации фенибути	: Рижский медицинский институт	

I :	2	:	3
35.: Полярографическое измерение концентрации: : фосфата цинка		: ЦОЛМУВ, Москва	
36.: Фотометрическое измерение концентраций : : фталазола		: Киевский НИИ ГТ и ПЗ	
37.: Хроматографическое измерение концентра- : ций хардина		: Львовский	
		: медицинский	
38.: Фотометрическое измерение концентраций : : хлористого аммония		: Армянский	
		: НИИ ГТ и ПЗ	
39.: Газохроматографическое измерение кон- : центраций циклогесена		: НИИ ГТ и ПЗ	

## Приложение 4

Вещества, определяемые по ранее утвержденным методическим указаниям

Наименование вещества	:	Методические Указания
I	:	2
Сополимеры и полимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров	:	Методические указания на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вентиляционных установок М., 1981, с. 235 (переиздание сборника МУ, выпуск I-5)
Полиамфолиты ПА-І, ПА-ІІІ, ПА-ІІІ	:	- " -
магнезий	:	- " -
оксалон	:	- " -
катализатор ИМ-220І	:	Методические указания на фотометрическое определение окиси хрома, выпуск М., 1979, с. 108
Титана сульфид и дисульфид	:	Методические указания по полярографическому измерению вольфрама в воздухе рабочей зоны, выпуск XIX, М., 1984, с.13
Вольфрама сульфид и дисульфид	:	Методические указания по полярографическому измерению концентраций титана в воздухе рабочей зоны, выпуск XIX, М., 1984, с. 129
Сварочный аэрозоль при содержании марганца до 20 %	:	Методические указания на определение вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы), М., 1981, с.
Сварочный аэрозоль при содержании марганца от 20 до 30 %	:	:

## Указатель определяемых веществ

- Альдифенилоксид (Алотери-І) 86  
 Амилпропилендиамин I  
 Ацидрид тримеллитовой кислоты 91  
 Бис- $\mu,\mu$ -гексаметиленкарбанил (карбоксид) 96  
 Бис- (2-метил-3-окси-4-оксимиethyl-5-метилпиридин) дисульфида  
 титанохлорида (пиридитол) 5  
 Бис-фосфит 102  
 Бутиксигутенин 10  
 1,10-декандикарбоновая кислота 17  
 Демакия 58  
 Диборид магния 22  
 Диборид титана-хрома 22  
 Диэтилсебацинат 107  
 Диэтилфосфит 112  
 Диэтилфенилилметан (ингибитор ВНХ-І) 20 27  
 Диэтилентриаминпентаацетата меди тринатриевая соль 64  
 Диэтиловый спирт 58  
 Изопренилацетилен 118  
 Карбамил-3(5)-метилпиразол 70  
 Красная и желтая кровавая соль 122  
 Лактофор Р-385 127  
 Метилизобутилкарбонол 32  
 Метилцеллозольв 36  
 Метобензилтолуол 132  
 3-октиро-4-хлоранилин 137  
 Рубидия растворимые соединения 145  
 Струнций фосфорникислый двузамещенный 42  
 Тетрахлористый фосфор 150  
 Тримеллитовая кислота 154  
 Триэтилфосфит 75  
 Триэтилроацетат 165  
 Углерод 46  
 Фенилбут 179  
 3-Феноксибензальдегид 169  
 Щефрид цинка 178  
 Фтаказол 184

Хардии	189
Хлористый аммоний	193
Циклододеканол	50
Циклододекаион	50
Циклогексен	198
Цинковый комплекс нитрилатрифенилфосфоновой кислоты тринатриевой соли и растворимого железного комплекса нитрилатрииэтилфосфоновой кислоты динатриевой соли	80

Содержание.

<b>I. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций алкилпропилендиамина в воздухе рабочей зоны .....</b>	<b>I</b>
<b>2. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации бис-(2-метил-3-окси-4-оксиметил-4-метилпиридин) дисульфида дигидрохлорида (пиридитол) в воздухе рабочей зоны .....</b>	<b>5</b>
<b>3. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации бутоскибутенина в воздухе рабочей зоны .....</b>	<b>10</b>
<b>4. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций I,IO декантикарбоновой кислоты (I,IO ДК) в воздухе рабочей зоны .....</b>	<b>17</b>
<b>5. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации диборида магния, диборида титана-хрома и металлокерамического сплава (на основе диборида титана-хрома) в воздухе рабочей зоны .....</b>	<b>22</b>
<b>6. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций диморфолинфенилметана (ингибитора МХ-Л-20) в воздухе рабочей зоны .....</b>	<b>27</b>
<b>7. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилизобутилкарбинала в воздухе рабочей зоны .....</b>	<b>32</b>
<b>8. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилцеллозольва в воздухе рабочей зоны .....</b>	<b>36</b>
<b>9. Методические указания по плавленнофотометрическому измерению концентраций строения фосфорокислого двуаземенного в воздухе рабочей зоны .....</b>	<b>42</b>
<b>10. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фенетола в воздухе рабочей зоны .....</b>	<b>46</b>
<b>II. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций циклододеканола и циклододеканона в воздухе рабочей зоны .....</b>	<b>50</b>

12. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации денацила и додецилового спирта в воздухе рабочей зоны .....	58
13. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентрации диэтилентриаминпентаацетата меди тринатриевой соли (ДТПА ЭМ) в воздухе рабочей зоны .....	64
14. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации карбамона-3(5)-метилпиразола в воздухе рабочей зоны .....	70
15. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации trimetilfosfita в воздухе рабочей зоны .....	75
16. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации цинкового комплекса нитрилотрифенилфосфоновой кислоты тринатриевой соли и растворимого железного комплекса нитрилотриметилфосфоновой кислоты динатриевой соли в воздухе рабочей зоны.....	80
17. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций алкилдифенилоксидов (Алотерма-I) в воздухе рабочей зоны .....	86
18. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентрации trimellитовой кислоты в воздухе рабочей зоны .....	91
19. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации бис- $\mu\mu$ -гексаэтиленкарбамида (карбоксизда) в воздухе рабочей зоны .....	96.
20. Методические указания по измерению концентраций бис-фосфита в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии .....	102
21. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметиласебацината в воздухе рабочей зоны .....	107
22. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилфосфита в воздухе рабочей зоны .....	112

23. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изопропенилацетиленов в воздухе рабочей зоны .....	118
24. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций красной и желтой кровяной соли в воздухе рабочей зоны .....	122
25. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации люминофора Р-385 в воздухе рабочей зоны .....	127
26. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации монобензилтолуола (МБТ) в воздухе рабочей зоны .....	132
27. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 3-нитро-4-хлоранилина в воздухе рабочей зоны .....	137
28. Методические указания по пламенно-фотометрическому измерению концентрации растворимых соединений рубидия в воздухе рабочей зоны .....	145
29. Методические указания по измерению концентраций триотреххлористого фосфора методом тонкослоиной хроматографии в воздухе рабочей зоны .....	150
30. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций тримеллитовой кислоты в воздухе рабочей зоны .....	154
31. Методические указания по измерению концентраций трифенилфосфита методом тонкослоиной хроматографии в воздухе рабочей зоны.....	161
32. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации триэтилорттоацетата (ТЭОА) в воздухе рабочей зоны .....	165
33. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации 3-феноксибензальдегида (3-ФБА) в воздухе рабочей зоны .....	169
34. Методические указания по флуориметрическому измерению концентраций фенилбута в воздухе рабочей зоны .....	173
35. Методические указания по полярографическому измерению концентрации фосфида цинка в воздухе рабочей зоны .....	178

36. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций фталазола в воздухе рабочей зоны .....	184
37. Методические указания по измерению концентраций хлорина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии .....	189
38. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций хлористого аммония в воздухе рабочей зоны .....	193
39. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации циклогексена в воздухе рабочей зоны .....	198
40. Приложение I .....	202
41. Приложение 2 .....	203
42. Приложение 3 .....	204
43. Приложение 4 .....	208
44. Приложение 5 .....	209

Л - 54 629 от 30.07.1971 п.п. Зак № 1576 исп. 620  
 Типография Министерства здравоохранения СССР