

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

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

Выпуск 21/1

Москва 1987

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕДИЦИЧЕСКИЕ 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.Овечкина.**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного государственного санитарного врача СССР

 А. И. Занченко

"25" мая 1987 г.

№303-87

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ
ЛЪМИНОФОРА Р-385 В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

ВаШСІ : Еи

И.м. 192, 13

Лъминофор Р-385 (флорохлорид бария активированный европием бария - 69,1%; фтора - 9,6%; хлора - 17,9%; европия - 3,4%) - белый мелкодисперсный порошок, нерастворимый в воде и органических кислотах, хорошо растворим в азотной и хлорной кислотах.

В воздухе находится в виде аэрозоля. Лъминофор Р-385 относится к высокоопасным веществам, обладает кардиотоксическим действием.

ПДК в воздухе рабочей зоны 0,1 мг/м³.

ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДА

Метод основан на реакции взаимодействия бария с хлорфосфоновой в слабокислой среде (рН = 5,8) и последующем фотометрическом измерении окрашенного продукта реакции при 660 нм. Отбор проб проводят с концентрированием на фильтр.

Нижний предел измерения бария 7 мкг в анализируемом объеме раствора пробы.

Нижний предел измерения концентрации лямблиоза в воздухе $0,05 \text{ мг/м}^3$ (при отборе 200 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций от 0,05 до $0,21 \text{ мг/м}^3$.

Определению не мешают: стронций I:I; магний 20:I; железо и медь 40:I; хлориды; сульфаты.

Суммарная погрешность измерения не превышает $\pm 25\%$.

Время выполнения измерения 4 часа, включая отбор пробы.

ПРИБОРЫ, АППАРАТУРА, ПОСУДА

ФЭК 56М.

Аспирационное устройство.

Фильтродержатели ТУ 9572 05-77.

Кварцевые тигли.

Муфельная печь.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 100, 25 мл.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 1, 2, 5 мл.

Фильтры АСА-ХП-20.

РЕАКТИВЫ, РАСТВОРЫ И МАТЕРИАЛЫ

Барий хлористый, ГОСТ 4108-72, х.ч.

Апетатный буферный раствор с pH = 5,5-6.

287 г натрия уксуснокислого растворяют в воде, добавляют 7,5 мл уксусной кислоты и доводят объем раствора до 500 мл.

Тримон Б (динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты), ГОСТ 10652-73, х.ч., 5%-й раствор.

Кислота уксусная, ГОСТ 61-75 х.ч.

Кислота хлорная, ТУ 6-09-2878-73, х.ч., раствор 1:2.

Натрий уксуснокислый, ГОСТ 199-78, х.ч.

Стандартный раствор № 1 с концентрацией бария 1 мг/мл готовят растворением 1,778 г бария хлористого в 1 л воды (устойчив в течение года).

Стандартный раствор № 2 с концентрацией 10 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением водой стандартного раствора № 1. Стандартный раствор № 2 применяют свежеприготовленным.

Хлорфосфоназо В, ТУ 19-36-69, 0,04-мй водный раствор.

ОТБОР ПРОБ ВОЗДУХА

Воздух с объемным расходом 15-20 л/мин аспирируют через фильтр, помещенный в фильтродержатель. Для измерения 1/2 ПДК следует отобрать 200 л воздуха. Срок хранения отобранных проб неограничен.

ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ

Градуировочные растворы (устойчивы в течение суток) бария готовят согласно таблице.

Таблица 200

Шкала градуировочных растворов			
№ раст- вора	Стандартный раст- вор № 2, мл	Дистиллированная вода, мл	Содержание бария, мкг
1	0	18,5	0
2	0,7	17,8	7
3	1,0	17,5	10
4	1,5	17,0	15
5	2,0	16,5	20
6	2,5	16,0	25
7	3,0	15,5	30

Подготовленные градуировочные растворы переносят в колбу, вместимость 25 мл, прибавляют 2 мл раствора трилона Б, 2,5 мл. буферного раствора, 2 мл хлорфосфоназо В, объем доводят до метки

годою и перемешивают. Измерение оптической плотности проводят на СЭИ 56М. Светофильтр № 8 ($\lambda = 660$ нм) в кюветках с толщиной поглощающего слоя 1 см по отношению к раствору сравнения, не содержащему бария.

Строят градуировочный график: на ось ординат наносят значения оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абсцисс — соответствующие им величины содержания бария в градуировочном растворе (в мкг).

Проверку градуировочного графика проводят 1 раз в месяц или в случае использования новой партии реактивов.

ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Фильтр с отобранной пробой помещают в кварцевый тигель и озоняют в муфельной печи при температуре 500°C в течение 45 минут.

В остывший тигель вводят 3 мл хлорной кислоты (1:2) и растворяют пробу на песчаной бане. Раствор выпаривают до влажных солей. Обработку повторяют дважды. Далее приливают 5 мл воды, вновь выпаривают. Пробу растворяют в 10 мл воды, количественно переносят в мерную колбу на 25 мл; прибавляют 2 мл раствора трилона Б, 2,5 мл буферного раствора, 2 мл раствора хлорфосфоназо III, объем доводят до метки водой и перемешивают.

Содержание бария фотометрируемом растворе пробы находят по градуировочному графику.

РАСЧЕТ КОНЦЕНТРАЦИИ

Концентрация пыли ляминифора Р-385 в воздухе (в мг/м³) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a}{V} K, \text{ где } .$$

a - содержание бария, найденное по градуировочному графику в анализируемом объеме пробы, мкг;

V - объем воздуха в л, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям (см. Приложение I);

K - коэффициент пересчета бария на ляминифор Р-385, равный 1,49.

Приложение I

Приведение объема воздуха к стандартным условиям проводят по следующей 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.

Коэффициент К для приведения объема воздуха к стандартным условиям

°C	Давление P, 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	101,59/760	101,86/760
-30	1,1882	1,1646	1,1709	1,1772	1,1836	1,1899	1,1963	1,2026	1,2088	1,2122
-26	1,1593	1,1456	1,1519	1,1581	1,1644	1,1706	1,1768	1,1831	1,1862	1,1925
-22	1,1212	1,1274	1,1336	1,1396	1,1458	1,1519	1,1581	1,1643	1,1673	1,1735
-18	1,1036	1,1097	1,1158	1,1218	1,1278	1,1338	1,1399	1,1460	1,1490	1,1551
-14	1,0866	1,0926	1,0986	1,1045	1,1105	1,1164	1,1224	1,1284	1,1313	1,1373
-10	1,0701	1,0760	1,0819	1,0877	1,0936	1,0994	1,1053	1,1112	1,1141	1,1200
- 6	1,0540	1,0599	1,0657	1,0714	1,0772	1,0829	1,0887	1,0945	1,0974	1,1032
- 2	1,0385	1,0442	1,0499	1,0556	1,0613	1,0669	1,0726	1,0784	1,0812	1,0869
0	1,0309	1,0366	1,0423	1,0477	1,0535	1,0591	1,0648	1,0705	1,0733	1,0789
+ 2	1,0234	1,0291	1,0347	1,0402	1,0459	1,0514	1,0571	1,0627	1,0655	1,0712
+ 6	1,0087	1,0143	1,0198	1,0253	1,0309	1,0363	1,0419	1,0475	1,0502	1,0557
+10	0,9944	0,9999	1,0054	1,0108	1,0162	1,0216	1,0272	1,0326	1,0353	1,0407
+14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	1,0027	1,0074	1,0128	1,0183	1,0209	1,0263
+18	0,9671	0,9725	0,9778	0,9830	0,9884	0,9936	0,9989	1,0043	1,0069	1,0122
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9763	0,9816	0,9868	0,9921	0,9974	1,0000	1,0053
+22	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985
+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	0,9555	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

П Е Р Е Ч Е Н Ь

учреждения представивших Методические указания
по измерению концентрация вредных веществ в
воздухе

№ : пп : :	Методические указания	: : : :	Учреждения, представ ившие Методические ука зания
1 :	2	:	3
1.:	Фотометрическое измерение концентрация: алкилпропилендиамин	:	Медицинский институт г. Ростов-на-Дону
2.:	Фотометрическое измерение концентрация: бис-(2-метил-3-окси-4-оксиметил-5-ме- тилпиридин) дисульфида дигидрохлорида (пиридитол)	:	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва Медицинский институт г.Курск
3.:	Газохроматографическое измерение кон- центрация бутоксибутенина	:	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва ГОСНИИ метанолпроект
4.:	Фотометрическое измерение концентрация: 1,10 декандикарбоновой кислоты (1,10 ДДК)	:	ГорСЭС, г. Москва
5.:	Фотометрическое измерение концентрация: диборида магния, диборида титана-хрома и металлокерамического сплава (на осно- ве диборида титана-хрома)	:	НИИ гигиены труда и профзаболеваний г.Свердловск
6.:	Фотометрическое измерение концентрация: диморфолинфенилметана (ингибитора ВНХ-Л-20)	:	НИИ гигиены труда и профзаболеваний г.Ижевск
7.:	Газохроматографическое измерение кон- центрация метилизобутилкарбонла	:	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва

1 :	2	:	3
8. : Газохроматографическое измерение концен- : трация метилцеллолозы		:	Киевский филиал : ГосНИИхлорпроект : г.Киев
9. : Пламеннофотометрическое измерение кон- : центрация стронция фосфорнокислого двух- : замещенного		:	Медицинский институт г. Ставрополь
10. : Газохроматографическое измерение кон- : центрация фенола		:	НИИ гигиены труда и : профзаболеваний : АМН СССР, г.Москва
11. : Газохроматографическое измерение кон- : центрация циклодеканола и циклоде- : канона		:	ГорСЭС, г.Москва
12. : Газохроматографическое измерение кон- : центрация денацила и додецилового спир- : та		:	Рязанский медицинсти- тут
13. : Спектрофотометрическое измерение кон- : центрация диэтилентриаминпентаацетата : : меди тринатриевой соли		:	ГорСЭС, г.Москва
14. : Газохроматографическое измерение кон- : центрация карбамил-3(5)-метилпиразола :		:	Армянский НИИ ГТ и ПЗ
15. : Газохроматографическое измерение кон- : центрация триметилфосфита :		:	НИИ гигиены им.Ф.Ф. Эрисмана, ВНИИХСЭР
16. : Фотометрическое измерение концентрация : : цинкового комплекса нитрилотрифенилфос- : фоновой кислоты тринатрией соли и раст- : воримого железного комплекса нитрилотри- : метилфосфоновой кислоты динатриевой соли		:	ГорСЭС, Москва
17. : Газохроматографическое измерение концен- : трация алкилдифенилоксилов (Алотрема-1)		:	НИИ гигиены труда и : профзаболеваний АМН СССР
18. : Спектрофотометрическое измерение концен- : трация ангидрида тримелитовой кислоты		:	Уфимский НИИ НЕФТЕХИМ
19. : Газохроматографическое измерение концен- : трация Бис-N,N-гексаметиленкарбамида : (карбосида)		:	Рижский медицинститут

I :	2	:
20. : Хроматографическое измерение концентрации Бис-фосфита	Львовский : институт	Львовский : институт
21. : Газохроматографическое измерение концентрации диметилсебакината	Ростовский-на-Дону	Ростовский-на-Дону институт
22. : Газохроматографическое измерение концентрации диметилфосфита	Львовский : институт	Львовский : институт
23. : Газохроматографическое измерение концентрации изопропенилацетилена	НИИ ГТ и ПЗ : АМН СССР : НПО "НАИРИТ" : г.Ереван	НИИ ГТ и ПЗ : АМН СССР : НПО "НАИРИТ" : г.Ереван
24. : Фотометрическое измерение концентрации красной и желтой кровяной соли	Донецкий : институт	Донецкий : институт
25. : Фотометрическое измерение концентрации ляминифора Р-385	Ставропольский : институт	Ставропольский : институт
26. : Газохроматографическое измерение концентрации монобензилтолуола	Донецкий : институт	Донецкий : институт
27. : Фотометрическое измерение концентрации 3-нитро-4-хлоранилина	Казанский университет : Н.И.Савельева	Казанский университет : Н.И.Савельева
28. : Пламенно-фотометрическое измерение концентрации растворимых соединений рубидия	Г-ня Московский : институт	Г-ня Московский : институт
29. : Хроматографическое измерение концентрации триотреххлористого фосфора	Львовский : институт	Львовский : институт
30. : Газохроматографическое измерение концентрации тримеллитовой кислоты	Уфимский : НИИ НЕФТЕХИМ	Уфимский : НИИ НЕФТЕХИМ
31. : Хроматографическое измерение концентрации триметилфосфита	Львовский : институт	Львовский : институт
32. : Газохроматографическое измерение концентрации триэтилортоацетата	Университет : друзей народов : им. П.Лумумбы	Университет : друзей народов : им. П.Лумумбы
33. : Газохроматографическое измерение концентрации 3-феноксидбензальдегида	Университет : друзей народов : им. П.Лумумбы	Университет : друзей народов : им. П.Лумумбы
34. : Флуориметрическое измерение концентрации фенилбута	Рижский институт	Рижский институт

I :	2	:	3
35.: Полярографическое измерение концентрации: : фосфида цинка		ПОЛИУВ, Москва : Киевский НИИ ГТ и ПЭ	
36.: Фотометрическое измерение концентрации : : фталазола		ВНИХФИ, г.Купавна	
37.: Хроматографическое измерение концентра- : ции хардина		Львовский : мединститут	
38.: Фотометрическое измерение концентрации : : хлористого аммония		Армянский : НИИ ГТ и ПЭ	
39.: Газохроматографическое измерение кон- : центрации циклогесена		НИИ ГТ и ПЭ	

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 (перезданный сборник МУ, выпуски 1-5)
Полиамфолиты ПА-I, ПА-III, ПА-12I	- " -
лагоден	- " -
оксалон	- " -
катализатор ИМ-220I	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

- Алкилдифенилоксид (Алотерм-1) 86
 Алкилпропилендиамин I
 Ангидрид тримеллитовой кислоты 91
 Бис-*N,N*-гексаметиленкарбамид (карбоксид) 96
 Бис- (2-метил-3-окси-4-оксиметил-5-метилпиридил) дисульфида
 гидрокорида (пиридитол) 5
 Бис-фосфит 102
 Бутоксипутения 10
 1,10-декандикарбоновая кислота 17
 Децила 58
 Диборид магния 22
 Диборид титана-хрома 22
 Диметилсебацат 107
 Диметилфосфит 112
 Диортолифенилметан (ингибитор ВНХ-А 20) 27
 Диэтилентриаминпентаацетата меди тринатриевая соль 64
 Дециловый спирт 58
 Изопропилацетилен 118
 Карбамид-3(5)-метилпиразол 70
 Красная и желтая крованая соль 122
 Лаунофор Р-385 127
 Метилдизобутилкарбонат 32
 Метилцеллозоль 36
 Метобензилтолуол 132
 3-эстро-4-хлоранилин 137
 Рудидия растворимые соединения 145
 Стронция фосфорнокислая двузамещенная 42
 Тетрахлористый фосфор 150
 Тримеллитовая кислота 154
 Триметилфосфит 75
 Триэтилортоацетат 165
 Фикетол 46
 Фенибут 173
 3-феноксимбензальдегид 169
 Сульфид цинка 178
 Фтаказол 184

Харшин 189

Хлористый аммоний 193

Циклодеканол 50

Циклодеканон 50

Циклогексен 198

Цинковый комплекс нитрилотрифенилфосфоновой кислоты
тринатриевой соли и растворимого железного комплекса
нитрилотриметилфосфоновой кислоты динатриевой соли 80

Содержание.

1. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации алкилпропилендиаминна в воздухе рабочей зоны	1
2. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации бис-(2-метил-3-окси-4-оксиметил-4-метилпиридин) дисульфида дигидрохлорида (пиридитол) в воздухе рабочей зоны	5
3. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации бутоскибутенина в воздухе рабочей зоны	10
4. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации I, IO декандикарбоновой кислоты (I, IO ДДК) в воздухе рабочей зоны	17
5. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации диборида магния, диборида титана-хрома и металллокерамического сплава (на основе диборида титана-хрома) в воздухе рабочей зоны	22
6. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации диморфолинфенилметана (ингибитор ИИХ-Л-20) в воздухе рабочей зоны	27
7. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации метилизобутилкарбинола в воздухе рабочей зоны	32
8. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации метилцеллозолва в воздухе рабочей зоны	36
9. Методические указания по пламенифотометрическому измерению концентраций стронция фосфорнокислого двузамещенного в воздухе рабочей зоны	42
10. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации фенетол в воздухе рабочей зоны	46
II. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций циклодеканола и циклодеканола в воздухе рабочей зоны	50

12. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации денацила и додецилового спирта в воздухе рабочей зоны 58
13. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентрации диэтилентриаминпентацетата меди тринатриевой соли (ДТПА Zn) в воздухе рабочей зоны 64
14. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации карбамоил-3(5)-метилпиразола в воздухе рабочей зоны 70
15. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации триметилфосфита в воздухе рабочей зоны 75
16. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации цинкового комплекса нитрилотрифенилфосфоново́й кислоты тринатриевой соли и растворимого железного комплекса нитрилотриметилфосфоново́й 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 тримеллитовой кислоты в воздухе рабочей зоны 91
19. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации бис- M -гексаметиленкарбамида (карбоксида) 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 концентрации диметиласебацината в воздухе рабочей зоны 107
22. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации диметилфосфита в воздухе рабочей зоны 112

23. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации изопропенилацетилена в воздухе рабочей зоны 116
24. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации красной и желтой кровяной соли в воздухе рабочей зоны 122
25. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации ламинофора 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 концентрации 3 нитро-4-хлоранилина в воздухе рабочей зоны 137
28. Методические указания по пламенно-фотометрическому измерению концентрации растворимых соединений рудидия в воздухе рабочей зоны 145
29. Методические указания по измерению концентрации тиотрихлористого фосфора методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны 150
30. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации тримеллитовой кислоты в воздухе рабочей зоны 154
31. Методические указания по измерению концентрации трифенилфосфита методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны 161
32. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации триэтилортоацетата (ТЭОА) в воздухе рабочей зоны 165
33. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации 3-феноксibenзальдегида (3-ФБА) в воздухе рабочей зоны 169
34. Методические указания по флуориметрическому измерению концентрации фенибута 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 концентрации фталазола в воздухе рабочей зоны	184
37. Методические указания по измерению концентрации хаодина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии	189
38. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации 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