

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР**

---

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

**(переработанные и дополненные технические условия,  
выпуск № 10)**

Москва – 1988 г.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В  
ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

(переработанные и дополненные технические условия, выпуск №10)

Москва-1988 г.

Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны предназначены для санитарно-эпидемиологических станций и санитарных лабораторий промышленных предприятий при осуществлении контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны, а также научно-исследовательских институтов Министерства здравоохранения СССР и других заинтересованных министерств и ведомств.

Методические указания разрабатываются и утверждаются с целью обеспечения контроля соответствия фактических концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны их предельно-допустимым концентрациям (ПДК)-санитарно-гигиеническим нормативам, утверждаемым Министерством здравоохранения СССР, оценки эффективности внедренных санитарно-гигиенических мероприятий, установления необходимости использования средств индивидуальной защиты органов дыхания, оценки влияния вредных веществ на состояние здоровья работающих и др.

Включенные в данный выпуск методические указания подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-76 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования" и ГОСТ 12.1.016-79 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ" и одобрены Проблемной комиссией "Научные основы гигиены труда и профессиональной патологии". Методические указания являются обязательными при осуществлении вышеуказанного контроля.

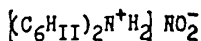
Редакционная коллегия: Путилина О.Н., Бабина М.Д.,  
Горская Р.В., Овечкин В.Г.

(Методические указания разрешается размножить в необходимом количестве экземпляров).

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного  
государственного  
санитарного врача СССР*А.И. Заиченко*  
А.И. ЗАИЧЕНКО" 30 " мая 1988 г.№ 4584-88

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ НИТРИТА ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНА  
(ИНГИБИТОРА НДА) В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МЕТОДОМ  
ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

И.м. 228,Г

Нитрит дициклогексиламина (дициклогексиламмоний азотисто-кислый) – кристаллическое вещество белого цвета, плотность 0,041 г/см<sup>3</sup> (25 °С), Т.пл. 168 °С, давление насыщенных паров 0,0001 мм рт.ст. (20 °С). Растворяется в метиловом, этиловом, изопропиловом спиртах и в воде. Летучесть 0,76 мг/м<sup>3</sup>.

В воздухе находится в виде паров.

Обладает способностью к метгемоглобинообразованию, слабой канцерогенной активностью, вызывает дистрофические изменения в печени, почках, нервных клетках головного и спинного мозга.

ПДК нитрита дициклогексиламина в воздухе 0,5 мг/м<sup>3</sup>.

## Характеристика метода

Метод основан на хроматографировании НДА в тонком слое оксида алюминия, скрепленного гипсом, в системе хлороформ-этиловый спирт (8:1) с последующим обнаружением зоны локализации ингибитора реактивом Драгендорфа в сернокислой среде.

Отбор проб проводится с концентрированием в этиловый спирт.

Нижний предел измерения НДА в воздухе 0,25 мг/м<sup>3</sup> (при отбо-

ре 2 л воздуха).

Нижний предел измерения НДА в анализируемом объеме раствора 0,5 мкг.

Диапазон измеряемых концентраций НДА в воздухе от 0,25 до 25 мг/м<sup>3</sup>.

Измерению не мешают циклогексиламин и ингибиторы на основе циклогексиламина, мешает ингибитор МСДА-ПГ.

Суммарная погрешность измерения не превышает  $\pm 19,5$  %.

Время выполнения измерения, включая отбор проб, 2 часа.

#### Приборы, аппаратура и посуда

Аспирационное устройство.

Планиметр или денситометр.

Водяная баня.

Хроматографическая камера, ГОСТ 10565-75.

Поглотительные сосуды с пористой пластинкой № 1.

Посуда мерная лабораторная, ГОСТ 1770-74.

Пластинки стеклянные (9 x 12 см).

Микропипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 0,1 и 0,2 мл.

Пипетки Пастера.

Ступка фарфоровая с пестиком, ГОСТ 9147-80.

Пульверизатор стеклянный, ГОСТ 10391-72.

#### Реактивы, растворы и материалы

Нитрит дициклогексиламина, ч.

Этиловый спирт, ГОСТ 5963-67, 95 %-ный.

Диэтиловый эфир медицинский, ПСТ 6205-74.

Хлорофори, ГОСТ 20015-74, чда.

Оксид алюминия для хроматографии, 2 степени активности, МРТУ 6-09-5296-73.

Гипс медицинский, ГОСТ 3210-77 (высушенный при 100-110 °С в течение 3-4 часов).

Серная кислота, ГОСТ 4204-77, чда, 10 % раствор.

Уксусная кислота, ГОСТ 61-75, хч, ледяная и 40 % раствор.

Иодид калия, ГОСТ 4232-74, хч.

Нитрат висмута, основной, ГОСТ 10217-62, чда.

Реактив Драгендорфа (850 мг нитрата висмута растворяют в 40 мл уксусной кислоты, прибавляют 20 мл 40 % раствора иодида калия). Реактив устойчив в течение месяца при хранении в холодильнике.

Реактив для проявления хроматограмм: смешивают реактив Драгендорфа, 10 %-ный раствор серной кислоты и дистиллированную воду в соотношении 2:5:2,5.

Стандартный раствор НДА № 1 с концентрацией 100 мкг/мл готовят растворением 0,01 г вещества в 100 мл этилового спирта.

Стандартный раствор НДА № 2 с концентрацией 10 мкг/мл готовят соответствующим разведением стандартного раствора № 1 этилового спиртом. Раствор устойчив 7-10 суток.

#### Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 0,4-0,5 л/мин аспирируют через один поглотительный сосуд, содержащий 5 мл этилового спирта (при охлаждении). Для измерения 1/2 ПДК достаточно отобрать 2 л воздуха. Срок хранения отобранных проб не более 5-7 дней в холодильнике.

#### Подготовка к измерению

Приготовление хроматографических пластинок. 150 г оксида алюминия и 5 г гипса тщательно растирают при перемешивании в фарфоровой ступке, добавляют 70-72 мл воды и перемешивают до получения однородной массы, которой покрывают 12-14 хроматографических

пластинок. Сушат пластинки при комнатной температуре в течение 24 часов. Хранят пластинки в эксикаторе.

### Проведение измерения

Содержимое поглотительного сосуда переносят в конусную пробирку, добавляют 5 мл диэтилового эфира и концентрируют на водяной бане при 50–60 °С до объема 0,1–0,2 мл. Концентрат пробы наносят пипеткой Пастера на хроматографическую пластинку таким образом, чтобы диаметр пятна не превышал 0,5 см. Одновременно на стартовую линию пластинки наносят стандартные растворы НДА № 2 и № 1 в количествах 0,05; 0,1; 0,2; 0,3 мл (стандарт № 2) и 0,05; 0,1; 0,2 мл (стандарт № 1), что соответствует 0,5; 1; 2, 3, 5, 10 и 20 мкг ингибитора. Пластинку помещают в хроматографическую камеру, заранее заполненную подвижным растворителем – смесью хлороформа и этилового спирта в соотношении 8:1 и после достижения растворителем высоты 10 см, пластинку вынимают из камеры, сушат под вытяжкой до полного удаления следов растворителя и проявляют хроматограммы реактивом Драгендорфа в сернической среде. НДА проявляется в виде красно-коричневого пятна с  $R_f$  0,75±0,02.

Количественное измерение содержания НДА в пробе проводят путем измерения площади пятен проб и стандартов с помощью планиметра или с помощью денситометра "БИАН-170".

### Расчет концентрации

Концентрацию НДА "С" в воздухе (в мг/м<sup>3</sup>) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a_{ст.} \cdot S_{пр.} \cdot V}{S_{ст.} \cdot \sigma \cdot V}, \text{ где}$$

$a_{ст.}$  – содержание НДА на хроматограмме стандарта, мкг;

- $S_{пр.}$  - площадь пятна НДА на хроматограмме пробы,  $мм^2$ ;  
 $S_{ст.}$  - площадь пятна НДА на хроматограмме стандарта,  $мм^2$ ;  
 $v$  - общий объем раствора пробы, мл;  
 $б$  - объем раствора пробы, взятый для анализа, мл;  
 $V$  - объем воздуха, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям, л (см. приложение I).



## Приложение I

Приведение объема воздуха к температуре 20 °С и давлению 760 мм рт.ст. проводят по следующей формуле:

$$V_{20} = \frac{V_t(273 + 20) \cdot P}{(273 + t^0) \cdot 101,33} ,$$

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

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

$t^0$  - температура воздуха в месте отбора проб, °С.

Для удобства расчета  $V_{20}$  следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения объема воздуха к температуре 20 °С и давлению 760 мм рт.ст. надо умножить  $V_t$  на соответствующий коэффициент.

Коэффициент К для приведения объема воздуха к стандартным условиям

Давление P, кПа/мм рт.ст.

°C	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/ 764
-30	1,1582	1,1646	1,1709	1,1772	1,1836	1,1899	1,1963	1,2026	1,2058	1,2122
-28	1,1393	1,1456	1,1519	1,1581	1,1644	1,1705	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	1,1400	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	0,9783	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	0,9655	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	0,9199	0,9248	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471

## Приложение 3

Перечень учреждений, представивших методические указания  
по измерению концентраций вредных веществ в  
воздухе рабочей зоны

№№ п/п	Методические указания	Учреждение, представившее методические указания
1	2	3
1.	Газохроматографическое измерение концентрации бутилового эфира 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	Белорусский НИ санитарно-гигиенический институт
2.	Газохроматографическое измерение концентрации винилацетата, этилацетата, пропилацетата, бутилацетата и амил-ацетата	ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев
3.	Газохроматографическое измерение концентраций гексилового и октилового спиртов	Новосибирский НИИ гигиены ИЗ РСФСР
4.	Фотометрическое измерение концентрации гидроперекиси изопропилбензола	Московский НИИ гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана
5.	Фотометрическое измерение концентрации глицидола	ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев.
6.	Измерение концентрации дибензилкетона методом тонкослойной хроматографии	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Тбилиси
7.	Газохроматографическое измерение концентраций 4,4-диметилдиоксана-1,3, изопрена, метанола, толуола	ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев
8.	Фотометрическое измерение концентрации 4,4-диметилдиоксана-1,3	Московский НИИ гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана
9.	Фотометрическое измерение концентрации диоксида хлора	Институт Проектпром-вентиляции, г.Москва
10.	Фотометрическое измерение концентраций едких щелочей и карбоната натрия	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Донецк
11.	Газохроматографическое измерение концентрации изооктилового спирта	ВНИИ нефтехимических процессов, г.Ленинград
12.	Газохроматографическое измерение концентраций изопропилового спирта, пропана, гексана	ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев

## Продолжение приложения 3

1	2	3
13.	Полярнографическое измерение концентраций меди, никеля и кобальта	Ленинградский Всесоюзный НИИ охраны труда
14.	Газохроматографическое измерение концентрации мезитилена	Ангарский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
15.	Фотометрическое измерение концентрации мезитилена	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Донецк
16.	Измерение концентрации метилбензилкетона методом тонкослойной хроматографии	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Тбилиси
17.	Измерение концентрации нитрита дициклогексилamina (ингибитора НДА) методом тонкослойной хроматографии	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Киев
18.	Фотометрическое измерение концентраций органических перекисей (трет-бутилперцетата, трет-бутилпербензоата, трет-бутилгидроперекиси, гидроперекиси изопропилбензола, гидроперекиси <i>m</i> -диизопропилбензола)	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
19.	Фотометрическое измерение концентраций перекиси водорода и органических перекисей	ПО Оргсинтез, г.Казань
20.	Газохроматографическое измерение концентраций пропионовой, $\alpha$ -монохлорпропионовой ( $\alpha$ -МХП) и $\alpha, \alpha$ -дихлорпропионовой ( $\alpha, \alpha$ -ДХП) кислот	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Горький
21.	Фотометрическое измерение концентраций серной кислоты и диоксида серы	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Донецк Институт Проектпромышленности, г.Москва
22.	Фотометрическое измерение концентрации стеарата цинка	Филиал ВНИИ ХИМПРОЕКТ, г.Щекино Тульской обл.
23.	Газохроматографическое измерение концентраций трикрезола (смесь <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -крезолов) и фенола	ВНИИ кабельной промышленности, г.Юрмала
24.	Газохроматографическое измерение концентраций уксусной кислоты и метанола	ИНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев
25.	Фотометрическое измерение концентрации уксусной кислоты	ВНИИОТ ВЦСПС, г.Ленинград

## Продолжение приложения 3

1	2	3
26. Газохроматографическое измерение концентраций углеводов	ПО Сргсинтез, г. Казань	
27. Газохроматографическое измерение концентрации фенантрена	Белорусский НИ санитарно-гигиенический институт	
28. Газохроматографическое измерение концентрации формальдегида	ВНИИОТ, г. Свердловск	
29. Фотометрическое измерение концентрации фурфуролового спирта	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Донецк	
30. Газохроматографическое измерение концентрации фурфуролового спирта	- " -	
31. Газохроматографическое измерение концентраций фурфуурола, метилфурфуурола, фурфуролового, метилфурфуролового и тетрагидрофурфуролового спиртов	НПО ГИДРОЛИЗПРОМ, г. Ленинград	
32. Фотометрическое измерение концентрации циклогексана	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Донецк	
33. Фотометрическое измерение концентрации циклогексидина	- " -	
34. Фотометрическое измерение концентраций хлорангидридов акриловой и метакриловой кислот и метакрилового ангидрида	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Горький	
35. Измерение концентрации хлорбензилкетона методом тонкослойной хроматографии	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Тбилиси	
36. Фотометрическое измерение концентрации этилцеллозольва	ЦНИЛ газобезопасности, г. Куйбышев	
37. Фотометрическое измерение концентраций бромидов и иодидов таллия	ВНИИОТ, г. Свердловск	

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации бутилового эфира 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты в воздухе рабочей зоны ..	3
2. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций винилацетата, этилацетата, пропилацетата, бутилацетата и амилацетата в воздухе рабочей зоны .....	8
3. Методические указания по фототурбидиметрическому измерению концентрации гексахлорбензола в воздухе рабочей зоны .....	13
4. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций гексилового и октилового спиртов в воздухе рабочей зоны .....	17
5. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации гидроперекиси изопропилбензола в воздухе рабочей зоны .....	22
6. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации глицидола в воздухе рабочей зоны	
7. Методические указания по измерению концентрации дибензилкетона в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии .....	27
8. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 4,4-диметилдиоксана-1,3, изопрена, метанола, толуола в воздухе рабочей зоны ..	31
9. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации 4,4-диметилдиоксана-1,3 в воздухе рабочей зоны .....	40

10. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации диоксида хлора в воздухе рабочей зоны .....	44
11. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций едких щелочей и карбоната натрия в воздухе рабочей зоны .....	49
12. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации изобутилена в воздухе рабочей зоны .....	56
13. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации изооктилового спирта в воздухе рабочей зоны .....	61
14. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изопропилового спирта, пропана, гексана в воздухе рабочей зоны .....	65
15. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации карбоната циклогексиламина в воздухе рабочей зоны .....	70
16. Методические указания по полярографическому измерению концентраций меди, никеля и кобальта в воздухе рабочей зоны .....	74
17. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации мезитилена в воздухе рабочей зоны .....	81
18. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации мезитилена в воздухе рабочей зоны .....	85
19. Методические указания по измерению концентрации метилбензилкетона в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии .....	89

20. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации нитрита дициклогексилана (ингибитора НДА) в воздухе рабочей зоны .....	93
21. Методические указания по измерению концентрации нитрита дициклогексилана (ингибитора НДА) в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии .	98
22. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций органических перекисей (трет-бутилперцетата, трет-бутилпербензоата, трет-бутилгидроперекиси изопропилбензола, гидроперекиси м-диизопропилбензола) в воздухе рабочей зоны .....	103
23. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций перекиси водорода и органических перекисей в воздухе рабочей зоны .....	109
24. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций пропионовой, $\alpha$ -монохлорпропионовой ( $\alpha$ -ХП) и $\alpha, \alpha$ -дихлорпропионовой ( $\alpha, \alpha$ -ДХП) кислот в воздухе рабочей зоны .....	115
25. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций серной кислоты и диоксида серы в присутствии сульфатов в воздухе рабочей зоны .....	122
26. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации стеарата цинка в воздухе рабочей зоны .....	129
27. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций трикрезола (смесь о-, м-, п-крезолов) и фенола в воздухе рабочей зоны .....	133
28. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций уксусной кислоты и метано-	



Стр.

ла в воздухе рабочей зоны .....	139
29. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны .....	144
30. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций углеводородов в воздухе рабочей зоны .....	148
31. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации фенантрена в воздухе рабочей зоны .....	154
32. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации формальдегида в воздухе рабочей зоны .....	159
33. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации фурфурилового спирта в воздухе рабочей зоны .....	165
34. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фурфурилового спирта и фенола в воздухе рабочей зоны .....	169
35. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фурфурола, метилфурфурола, фурфуролового, метилфурфуролового и тетрагидрофурфуролового спиртов в воздухе рабочей зоны .....	175
36. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации циклогексана в воздухе рабочей зоны .....	181
37. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации циклогексилamina в воздухе рабочей зоны .....	186

38. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций хлорангидридов акриловой и метакриловой кислот и метакрилового ангидрида в воздухе рабочей зоны .....	192
39. Методические указания по измерению концентрации хлорбензилкетона в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии .....	198
40. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации хромата циклогексиламина в воздухе рабочей зоны .....	202
41. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации этилцеллозолва в воздухе рабочей зоны .....	206
42. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций брома и иодида таллия в воздухе рабочей зоны .....	213
Приложение 1 .....	219
Приложение 2 .....	220
Приложение 3 .....	221

Л - 41820 от 20.04.85 п. л. 14.25 Зак. № 1563 Тир. 1000