

Министерство здравоохранения СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ  
РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

22/1

Москва - 1988

Министерство здравоохранения СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ  
РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

22/1

Москва - 1988

Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны предназначены для санитарно-эпидемиологических станций и санитарных лабораторий на промышленных предприятиях 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 внедрения 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.

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

Настоящие методические указания разрешается размножить в необходимом количестве экземпляров.

"УБЕРЕЖАЮ"

Заместитель Главного Го-  
сударственного врача СССР

А. И. Заиченко

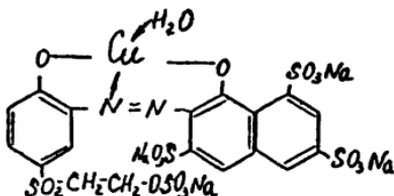
" 11 " декабря 1937 г.

№ 4451-87

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ФЕНИЛСУЛЬФОНОВЫХ АКТИВНЫХ КРАСИТЕЛЕЙ: БОРДО 4 СТ, ЖЕЛТОГО 2 КТ, АЛОГО 4 КТ, ЖЕЛТОГО СВЕТОПРОЧНОГО 2 КТ, КРАСНО-ФИОЛЕТОВОГО 2 КТ, КРАСНО-КОРИЧНЕВОГО 2 КТ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Краситель активный бордо 4 СТ. Медный комплекс 3,6,8-трисульфо-1-оксинафталин-2-азо-[-2'-окси-5'-сульфотоксизтилсульфонил]-бензола тетранатриевая соль.



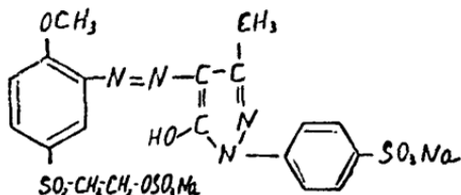
М. м.

916,48

 $C_{18}H_{12}O_{13}N_2S_5CuNa_4$ 

Активный бордо 4 СТ - порошок темно-коричневого цвета, хорошо растворим в воде (не менее 30 г/л).

Краситель активный желтый 2 КТ. 2-метил-5-сульфотоксизтилсульфонил-бензол-азо-[-3'-метил-1''-(4''-сульфофенил)] пиразолон 5, ди-натриевая соль.



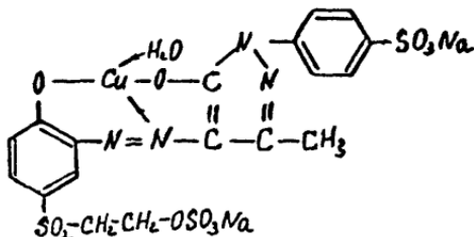
И.м.

521,35

 $C_{19}H_{19}O_{11}N_4S_3Na_2$ 

Активный желтый 2 КТ - порошок темно-желтого цвета, хорошо растворим в воде (не менее 100 г/л).

Краситель активный желтый светопрочный 2 КТ. Медный комплекс 2-окси-5-сульфотоксизтилсульфонил-бензол-азо-[3'-метил-1'-(4''-сульфофенил)] пиразолон 5, динатриевая соль.



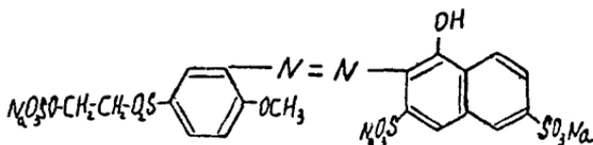
И.м.

586,07

 $C_{18}H_{15}O_{12}N_4S_3Na_2Cu$ 

Активный желтый светопрочный 2 КТ - порошок коричневого цвета, хорошо растворим в воде (не менее 100 г/л).

Краситель активный алый 4 КТ. 3,6-дисульфо-1-оксинафталин-2-азо-[2'-мерокси-5'-сульфотоксизтилсульфонил]-бензол, тринатриевая соль.



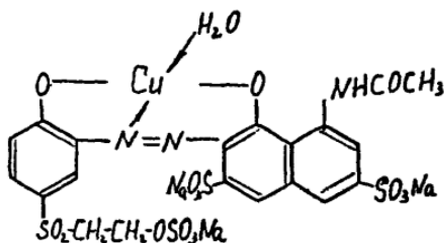
И.м.

692,65

 $C_{19}H_{15}O_{14}N_2S_4Na_3$

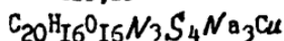
Активный алий 4 ЖТ - порошок красного цвета, хорошо растворим в воде (не менее 100 г/л).

Краситель активный красно-фиолетовый 2 КТ. Медный комплекс 3,6-дисульфо-1-3-ацетиламинонафталин-2-азо-[2'-окси-5'-сульфотоксиэтилсульфонил] - бензола, тринатриевая соль.



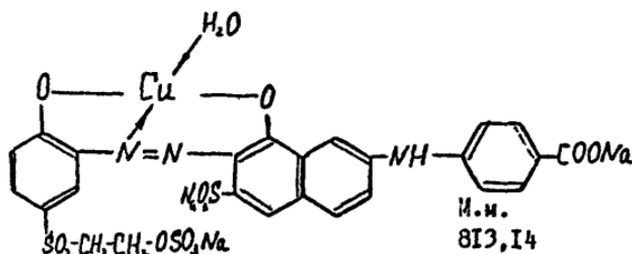
И.м.

315, I3



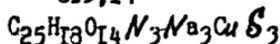
Активный красно-фиолетовый 2 КТ - порошок темно-фиолетового цвета, хорошо растворим в воде (не менее 70 г/л).

Краситель активный красно-коричневый 2 КТ. Медный комплекс 3-сульфо-7-[4"-карбоксифенил]-амино-1-оксинафталин-2-азо-[2'-окси-5'-сульфотоксиэтилсульфонил] - бензола, динатриевая соль.



И.м.

813, I4



Активный красно-коричневый 2 КТ - порошок темно-коричневого цвета, хорошо растворим в воде (не менее 100 г/л).

В воздухе красители находятся в виде аэрозолей. Красители действуют на нервную систему, паренхиматозные органы. Обладают умеренно раздражающим действием на кожные покровы и слизистую глаз.

ЦДК-2 мг/м<sup>3</sup>.

#### Характеристика метода.

Определение основано на измерении оптической плотности растворов активных красителей в воде при длинах волн: бордо 4 СТ- 540 нм; желтого 2 КТ- 408 нм; красно-фиолетового 2 КТ- 540 нм; фиолетового 4 ЗТ- 506 нм; желтого светопрочного 2 КТ- 450 нм; красно-коричневого 2 КТ- 545 нм.

Нижний предел измерения концентрации красителей в фотометрируемом растворе составляет 4 мкг/мл.

Нижний предел измерения красителей в воздухе 1 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 40 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций 1,0-10 мг/м<sup>3</sup>.

Сумарная погрешность не превышает 15 %.

Время выполнения измерения, включая отбор проб, 1 час.

#### Приборы и аппаратура, посуда.

Спектрофотометр или фотоэлектроколориметр.

Кварцевая кювета с толщиной поглощающего свет слоя 10 мм или 20 мм.

Фильтры АФА-ВН-20, ТУ 95743-80.

Фильтродержатели.

Пробирки с припаянными пробками, ГОСТ 10515-63, вместимостью 10-15 мл.

Стаканы стеклянные, ГОСТ 10834-72, вместимостью 50 мл.

Бюксы стеклянные, ГОСТ 7162-54.

Пипетка, ГОСТ 20292-74, вместимостью 5-10 мл, с ценой деления 0,1-0,05 мл.

Посуда лабораторная стеклянная, ГОСТ 1770-74.

Весы аналитические.

### Реактивы и растворы.

Активные красители: бордо 4 СТ, ТУ 6-14-193806I; желтый 2 КТ, ТУ 6-14-793-22; красно-фиолетовый 2 КТ, ТУ 6-14-50-8I; алый 4 КТ, ТУ 6-14-19-38I-6I; желтый светопрочный 2 КТ, ТУ 6-14-793-32; красно-коричневый 2 КТ, ТУ 6-14.

Стандартный раствор №1, содержащий 0,4 мг/мл красителя, готовят растворением 40 мг вещества в 100 мл воды. Раствор устойчив в течение 5 суток.

Стандартный раствор №2, с содержанием красителя 40 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением водой стандартного раствора №1. Раствор устойчив в течение 5 суток.

### Отбор проб воздуха.

Воздух с помощью аспирационного устройства со скоростью 10 л/мин протягивают через фильтр АФА-ВН-20, помещенный в фильтродержатель. Для определения красителей на уровне 1/2 ПДК необходимо отобрать 40 л воздуха. Пробы могут храниться в закрытых боксах в течение двух недель.

### Подготовка к измерению.

Для построения градуировочного графика готовят растворы согласно шкале стандартов:

Шкала градуировочных растворов

Таблица 10

№ стан- дарт	Стандартный раствор №2, мл	Дистиллированная вода, мл	Содержание красителя, мкг
1	1	9	40
2	2	8	80
3	4	6	160
4	6	4	240
5	8	2	320
6	10	0	400

Подготовительные градуировочные растворы перемешивают и измеряют оптическую плотность на спектрофотометре при длинах волн: бордо 4 СТ- 540 нм; желтый 2 КТ- 408 нм; желтый светопрочный 2 КТ- 450 нм; алый 4 КТ- 506 нм; красно-фиолетовый 2 КТ- 540 нм; красно-коричневый 2 КТ- 545 нм.

Измерение проводят в кварцевой кювете с толщиной поглощающего свет слоя 10 мм по отношению к контрольному раствору (вода), не содержащему определяемых красителей.

Строят градуировочный график следующим образом: на ось ординат наносят значения оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абсцисс - соответствующие им величины содержания вещества в градуировочном растворе (в мкг). Проверка градуировочного графика проводится 1 раз в квартал или в случае использования новой партии реактивов.

#### Проведение измерения.

Фильтр с отобранной пробой помещают в стаканчик, обрабатывают 10 мл воды, оставляют на 5-10 минут, периодически помешивая стеклянной палочкой. Оптическую плотность полученного раствора измеряют аналогично градуировочным растворам по сравнению с контрольным, который готовят одновременно и аналогично пробе. Количественное определение содержания вещества (в мкг) в анализируемой пробе проводят по предварительно построенному градуировочному графику.

#### Расчет концентрации.

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

$$C = \frac{a \cdot b}{\delta \cdot V}, \text{ где}$$

$a$  - содержание красителей в анализируемом объеме раствора пробы, найденное по градуировочному графику, мкг.

$b$  - общий объем раствора пробы, мл.

$\delta$  - объем раствора пробы, взятый для анализа, мл.

$V$  - объем воздуха (в л), отобранный для анализа, приведенный к стандартным условиям (см. приложение I).

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

## Справочное

Приведение объема воздуха к условиям по ГОСТ 12.1.016-79 (температура 20°C, давление 760 мм рт.ст.) проводят по следующей формуле:

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

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

$P$  - барометрическое давление, кПа

(101,33 кПа = 760 мм рт.ст.);

$t^\circ$  - температура воздуха в месте отбора пробы, °С.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

Коэффициент К для приведения объема воздуха к условиям  
по ГОСТ 12.1.016-79

°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)	101,33 (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
-26	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	1,1159	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
+2	1,0309	1,0366	1,0423	1,0477	1,0535	1,0591	1,0648	1,0705	1,0733	1,0789
+6	1,0234	1,0291	1,0347	1,0402	1,0459	1,0514	1,0571	1,0627	1,0655	1,0712
+10	1,0087	1,0143	1,0198	1,0253	1,0309	1,0363	1,0419	1,0475	1,0502	1,0557
+14	0,9944	0,9999	1,0054	1,0108	1,0162	1,0216	1,0272	1,0326	1,0353	1,0407
+18	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	1,0027	1,0074	1,0128	1,0183	1,0209	1,0263
+22	0,9671	0,9725	0,9778	0,9830	0,9884	0,9936	0,9989	1,0043	1,0069	1,0122
+26	0,9605	0,9658	0,9711	0,9763	0,9816	0,9868	0,9921	0,9974	1,0000	1,0053
+30	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985
+34	0,9475	0,9527	0,9579	0,9631	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917
+38	0,9412	0,9464	0,9516	0,9566	0,9618	0,9669	0,9721	0,9773	0,9799	0,9851
+42	0,9349	0,9401	0,9453	0,9503	0,9555	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785
+46	0,9288	0,9339	0,9391	0,9440	0,9492	0,9542	0,9594	0,9645	0,9670	0,9723
+50	0,92167	0,9218	0,9268	0,9318	0,9368	0,9418	0,9468	0,9519	0,9544	0,9595
+54	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

учреждений, представивших "Методические указания  
по измерению концентраций вредных веществ в  
воздухе."

№ п/п	Наименование вещества	Учреждения, представившие Методические указания
1	2	3
1	аэнафтен	НИОПИК, Донецкий медицинский институт
2	3,3-диметилбутанол-2 (пинаколин)	НИИ химии АН УзССР
3	дисульфид	НИИ лекарственных средств
4	1,1-ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутанол-2	НИИ химии АН УзССР
5	изобутиронитрил	Волгоградская обл. СЭС
6	3-изоцианотолуол	Горьковский НИИ ГТяИЗ
7	красители активные хлортриазинозные	НИОПИК
8	красители винилсульфонозные	НИОПИК
9	красители дисперсные автрахиноновые	НИОПИК
10	красители триарилметановые	НИОПИК
11	красители фталоцианиновые	НИОПИК
12	крезидин	НИОПИК
13	натрия гидрокарбонат	Донецкий НИИ ГТяИЗ
14	натрий монохлоруксусный	Уфимский НИИ ГТяИЗ
15	натриевая соль полифталоцианина кобальта	Уфимский НИИ ГТяИЗ
16	рибофлавин	НИИ лекарственных средств
17	L-сорбоза	НИИ ГТяИЗ АМН СССР
18	сульфазин, сульфадiazин серебра, уросульфид	НИИ лекарственных средств
19	сульфантол	НИИ лекарственных средств
20	1,2,4-триазол	НИИ химии АН УзССР
21	триэтилфосфат	Львовский медицинский институт

1	2	1	2
22	I-хлор-3,3-диметилбутанон-2	НИИ химии АН УзССР	
23	I, 4-хлорфенокси-(3,3-диметилбутанон-2)	НИИ химии АН УзССР	
24	I-хлор(4-хлорфенокси)-3,3-диметил- бутанон-2	НИИ химии АН УзССР	
25	цианамид кальция	Армянский НИИ ГТиБ	

## Приложение 4

Вещества, определяемые по ранее утвержденным  
и опубликованным Методическим указаниям

Наименование веществ	Методические указания
I, I, 5-тригидроперфторамилакрилат	МУ на фотометрическое определение фторорганических соединений в воздухе, I., 1981, с. 187 (переизданный сборник МУ, вып. I-5) коэффициент пересчета с фтора I, 88
I, I-дигидроперфторамилакрилат	коэффициент пересчета с фтора I, 78
I, I, 7-тригидроперфторгептилакрилат	коэффициент пересчета с фтора I, 69
I, I-дигидроперфторгептилакрилат	коэффициент пересчета с фтора I, 64

## Указатель определяемых веществ

- Асфальт 3  
 Гидрокарбонат натрия 7  
 3,3-диметилбутанон-2 12  
 6,7-диметил-9-(Д-1-рибитил)изоаллоксазин (рибофлагин) 18  
 Аскульфан 22  
 1,1-ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутанон-2(дихлорфеноксипинаколин) 26  
 Изобутиронитрил 31  
 3-изоцианотолуол (м-толилизотиоцианат) 35  
 Красители: активные фенилсульфоновые 48  
     активный красно-фиолетовый 2К1 44  
     активные хлортиазиноновые 65  
     дисперсные антрахиноновые 40  
     дисперсный прочный желтый 2К 44  
     основные триарилметановые 54  
     фталоцианиновые 60  
 Крезидин 70  
 Монохлоруксусный натрия 76  
 Натриевая соль полифталоцианина кобальта 81  
 L-сорбоза 86  
 Сульфадиазин серебра 92  
 Сульфазин 92  
 Сульфантрол 97  
 1,2,4-триазол 101  
 Триэтилфосфат 110  
 Уросульфан 92  
 1-хлор-3,3-диметилбутанон-2 15  
 1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутанон-2 120  
 1-хлор-(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутанон-2 120  
 Цианамид кальция 126

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

стр.

1. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аценафта в воздухе рабочей зоны. . . . . 3
2. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций гидрокарбоната натрия в воздухе рабочей зоны. . . . . 7
3. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 3,3-диметилбутанона-2 в воздухе рабочей зоны. . . . . 12
4. Методические указания по флуориметрическому измерению концентрации 6,7-диметил-9-(Д-Г-рибитил)изоаллоксазина (рибофлавина) в воздухе рабочей зоны. . . . . 18
5. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций дисульфиана в воздухе рабочей зоны. 22
6. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1,1-ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутанона-2(дихлорфеноксининаколина) в воздухе рабочей зоны. 26
7. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изобутиронитрила в воздухе рабочей зоны. 31
8. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации 3-изоцианотолуола (и-толилизонианата) в воздухе рабочей зоны. . . . . 35
9. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций дисперсных антрахиноновых красителей в воздухе рабочей зоны. . . . . 40

10. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций красителей активного красно-фиолетового 2КТ и дисперсного прочного желтого 2К при совместном присутствии в воздухе рабочей зоны . . . . . 44
11. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций винилсульфоновых активных красителей: бордо 4 СТ, желтого 2 КТ, алого 4 ЕТ, желтого светопрочного 2 КТ, красно-фиолетового 2 КТ, красно-коричневого 2 КТ в воздухе рабочей зоны . . . . . 48
12. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций основных триарилметановых красителей (основного фиолетового К, основного синего К, основного ярко-зеленого сульфата, основного ярко-зеленого оксалата) в воздухе рабочей зоны . . . . . 54
13. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций водорастворимых фталоцианиновых красителей в воздухе рабочей зоны . . . . . 60
14. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций активных хлорфазиноновых красителей в воздухе рабочей зоны . . . . . 65
15. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации крезидина в воздухе рабочей зоны. . . . . 70
16. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации монохлоруксусного натрия в воздухе рабочей зоны. 76
17. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций натриевой соли полифталоцианина кобальта в воздухе рабочей зоны . . . . . 81

18. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации $L$ -сорбози в воздухе рабочей зоны . . . . .	86
19. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций сульфазина, сульфадиазина серебра, уросульфана в воздухе рабочей зоны . . . . .	92
20. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентрации сульфантрола в воздухе рабочей зоны. . . . .	97
21. Методические указания по газохроматографическому и хроматографическому измерению концентраций 1,2,4-триазола в воздухе рабочей зоны . . . . .	101
22. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций триэтилфосфата в воздухе рабочей зоны . . . . .	110
23. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1-хлор-3,3-диметилбутанона-2 в воздухе рабочей зоны . . . . .	115
24. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутанона-2 и 1-хлор-(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутанона-2 в воздухе рабочей зоны. . . . .	120
25. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации пиридина кальция в воздухе рабочей зоны . . . . .	126
Приложение 1 . . . . .	131
Приложение 2 . . . . .	132
Приложение 3 . . . . .	133
Приложение 4 . . . . .	135
Указатель определяемых веществ . . . . .	136

1-47254 от 28.04.88 г. л. 875 Зак. № 1562 Тир 1000