

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР**

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

**Выпуск 23**

**Москва 1988**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ  
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Выпуск 23

Москва 1986

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 физических 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 И2.1.005-88 "ССНГ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны" и ГОСТ И2.1.016-79 "ССНГ. 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: А.Л.Перцовский, Н.С.Иргер,  
Д.А.Присмотрев, М.Д.Бабкин,  
Г.А.Дьянова, В.Г.Овчинин

(Методические указания разрешается размножать в необходимом количестве экземпляров)

УТВЕРДИЛ  
 Заместитель Главного  
 государственного  
 санитарного врача СССР  
А.И.Зайченко  
 "12" 12 1988 г.  
№ 4751-88

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
 ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ОКСИДА И  
 ДИОКСИДА АЗОТА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

НО

И.м. 30,01

Оксид азота - газ без цвета и запаха, плотность 1,3402 г/л, Тпл. - 163,7<sup>0</sup>С, Ткип. - 151,8<sup>0</sup>С, кислородом воздуха окисляется до диоксида, крайне незначительно растворяется в воде.

В воздухе находится в виде газа.

Оксид азота - кровяной яд, переводит оксигемоглобин в метгемоглобин.

ПДК оксида азота в воздухе 5 мг/м<sup>3</sup>.

НО<sub>2</sub>

И.м. 46,01

Диоксид азота - газ желто-бурового цвета с резким запахом, плотность 1,491 (0<sup>0</sup>С), Тпл. - 11,2<sup>0</sup>С, Ткип. - 20,7<sup>0</sup>С.

Выше 150<sup>0</sup>С диоксид азота диссоциирует на оксид азота и кислород. Растворяется в воде, взаимодействует с ней.

В воздухе находится в виде газа.

Диоксид азота обладает выраженным раздражающим действием на

дыхательные пути, особенно глубокие, что может привести в таких случаях к отеку легких. Диоксид азота обладает и общетоксическим действием.

ПДК диоксида азота в воздухе  $2 \text{ мг}/\text{м}^3$ .

Время выполнения измерения, включая отбор проб, около 40 минут.

#### Характеристика метода

Метод основан на реакции окисления оксида азота до диоксида азота перманганатом калия в растворе серной кислоты, взаимодействии диоксида азота с реагентом Гриосса-Илесвала и последующем фотометрическом измерении образовавшегося азокрасителя при  $510-540 \text{ нм}$ .

Отбор проб проводится с концентрированием в 8%-ный раствор модида калия.

Нижний предел измерения содержания диоксида азота в фотометрируемом объеме -  $0,3 \text{ мкг}$ , оксида азота -  $0,2 \text{ мкг}$ .

Нижний предел измерения диоксида азота в воздухе  $1 \text{ мг}/\text{м}^3$ , оксида азота -  $0,65 \text{ мг}/\text{м}^3$  (при отборе  $0,6 \text{ л}$  воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций диоксида азота - от I до  $17 \text{ мг}/\text{м}^3$ , оксида азота - от  $0,65$  до II  $\text{мг}/\text{м}^3$ .

Измерение не мешают оксиды серы, сероводород.

Мешают измерению нитросоединения, легко отщепляющие ион нитрата.

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

#### Приборы, аппаратура, посуда

Фотоалектроколориметр.

Аспирационное устройство.

Поглотительные приборы с пористой пластинкой.

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

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 1, 2, 5 и 10 мл.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимость 10 и 50 мл.

#### Реактивы, растворы и материалы

Калий юстистый, ГОСТ 42-32-74, хч, 8%-ный раствор.

Натрий сернистокислый, ГОСТ 195-77, 0,01 н раствор.

Сульфаниловая кислота, ГОСТ 58-21-78, чда.

Уксусная кислота, ГОСТ 61-75, хч, 10%-ный раствор.

Альфа-нафтиламин, ГОСТ 8827-74, чда.

Реактив Грисса-Илосава:

а) 0,5 г сульфаниловой кислоты растворяют в 150 мл 10%-ной уксусной кислоты;

б) 0,1 г альфа-нафтиламина растворяют в колбе в 20 мл дистilledированной воды и нагревают на кипящей водяной бане до образования на дне хлопьев капли.

Раствор декантируют и добавляют 10%-ной уксусной кислоты до 150 мл (капли не употреблять). Растворы сохраняют в склянках из темного стекла с притертymi пробками. Перед употреблением оба раствора смешивают в отношении 1:1.

Серная кислота, ГОСТ 4204-77, разбавленная (1:2).

Натрий азотистокислый, ГОСТ 4197-66, хч, перекристаллизованный.

Калий марганцовокислый, ГОСТ 20490-75, хч, 5%-ный раствор.

Окислительный раствор: к 20 мл раствора марганцовокислого калия приливают 2 мл серной кислоты. (Этого количества окислительной смеси достаточно для отбора 10 проб воздуха). Реактив готовится в день отбора проб.

Стандартный раствор № I, с концентрацией 100 мкг/мл диок-

сида азота готовят растворением 0,016 г азотистокислого натрия в 100 мл 8%-ного раствора иодида калия. Раствор устойчив 1 месяц.

Стандартный раствор № 2, с концентрацией 1 мкг/мл диксиида азота готовят соответствующим разбавлением раствора № 1 8%-ным раствором иодида калия. Раствор готовят перед употреблением.

Дистиллированная вода и все реактивы не должны давать положительной реакции на нитрит-ион.

#### Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 0,1 л/мин аспирируют через систему, состоящую из 3-х поглотителей: -I и 3, содержащих по 10 мл 8%-ного раствора иодида калия к поглотителю с 20 мл окислительной смеси (2), помещенного между ними. В первом поглотителе идет поглощение диксиида азота из воздуха, во втором - проходит окисление оксидов азота из воздуха в диксид азота, который поглощается в 3-ем поглотителе.

Для измерения I/2 ПДК следует отобрать 0,6 л воздуха.

#### Подготовка к измерению

Для количественного измерения содержания диксиида азота в анализируемом объеме готовят шкалу градуировочных растворов (используют свежеприготовленные) согласно таблице.

В пробирки шкалы добавляют по 1 мл реактива Грисса-Илюсвай. Через 15-20 минут во все пробы приливают по 0,1 мл раствора сульфита натрия и измеряют оптическую плотность окрашенных растворов при длине волн 510-540 нм в кювете с толщиной слоя 10 мм относительно контрольного раствора, не содержащего диксиида азота.

## Таблицы

### Шкала градуировочных растворов

№ :Стандартный раствор №2,:Иодид халия,:Содержание диоксида			
стан-: дарта:	мл	:8%-ный р-р, : мл	азота, мкг
I	0,0	5,0	0,0
2	0,5	4,5	0,5
3	1,0	4,0	1,0
4	2,0	3,0	2,0
5	4,0	1,0	4,0
6	5,0	0,0	5,0

**Строят градуировочный график:** на ось ординат наносят значения оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абсцисс – соответствующие им величины содержания диоксида азота в градуировочном растворе ( $\mu\text{г}$ ). Проверка градуировочного графика проводится 1 раз в 3 месяца или в случае использования новой партии реагентов.

### Проведение маммографии

Пробу из первого и третьего поглотителя, в количестве 1 и 5 мл, вносят в пробирки; 1 мл пробы доводят до объема 5 мл раствором молистого калия. Далее обработка проб проводится аналогично градумировочным растворам..

Количественное измерение содержания диоксида азота в  $\text{мкг}$  проводят по предварительно построенному градуировочному графику.

### Расчет концентрации

Концентрацию диоксида азота в воздухе в  $\text{мг}/\text{м}^3$  ( $C_1$ ) вычисляют по формуле:

$$C_1 = \frac{a \cdot b}{b \cdot V}, \text{ где}$$

Концентрацию оксида азота в воздухе в  $\text{мг}/\text{м}^3$  ( $C_2$ ) вычисляют по формуле:

$$C_2 = \frac{0,65 \cdot a \cdot b}{b \cdot V}, \text{ где}$$

$a$  - содержание диоксида азота в анализируемом объеме пробы, найденное по градуировочному графику, мкг;

$b$  - общий объем раствора пробы, мл;

$b$  - объем раствора пробы, взятый для анализа, мл;

$V$  - объем воздуха, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям,  $x$  (см.приложение I);

0,65 - коэффициент пересчета диоксида азота, обнаруженного в третьем поглотителе на оксид азота.

## Приложение I

Приведение объема воздуха к температуре 20<sup>0</sup>С и давлению 760 мм рт.ст. проводят по следующей формуле:

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

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

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

$t^0$  - температура воздуха в месте отбора пробы, <sup>0</sup>С.

Для удобства расчета  $20$  следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения объема воздуха к температуре 20<sup>0</sup>С и давлению 760 мм рт.ст. надо умножить на соответствующий коэффициент.

## Приложение 2

## Коэффициент К для приведения объема воздуха к стандартным условиям

°С	Давление Р, кПа/мм рт.ст.									
	97,33/730:97,86/734:98,4/738:98,93/742:99,46/746:100/750:100,53/754:101,06/758:101,33/760:101,86/764									
-30	I,1582	I,1646	I,1709	I,1772	I,1836	I,1899	I,1963	I,2026	I,2058	I,2122
-26	I,1393	I,1456	I,1519	I,1581	I,1644	I,1705	I,1768	I,1831	I,1862	I,1925
-22	I,1212	I,1274	I,1336	I,1396	I,1458	I,1519	I,1581	I,1643	I,1673	I,1735
-18	I,1036	I,1097	I,1158	I,1218	I,1278	I,1339	I,1399	I,1400	I,1490	I,1551
-14	I,0866	I,0926	I,0986	I,1045	I,1105	I,1164	I,1224	I,1284	I,1313	I,1373
-10	I,0701	I,0760	I,0819	I,0877	I,0936	I,0994	I,1053	I,1112	I,1141	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,0812	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,0655	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,0353	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	0,9880	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	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	C,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

ГОСТ

## Приложение 3.

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

№ п/п	Методические указания	Учреждения, представив- шее методические ука- зания
I	2	3
1.	Хроматографическое измерение M-аминофенола	Армянский НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Ереван
2.	Фотометрическое измерение п-аминофенола	Харьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
3.	Фотометрическое измерение алюминия роданистого	Донецкий медицинский институт
4.	Газохроматографическое измерение анабазина гидрохлорида	Белорусский НИ санэпидинститут, г. Минск. Армянский НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Ереван
5.	Фотометрическое измерение анилина	Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний Ленинградский НИИ гиги- ены труда и профзаболе- ваний.
6.	Измерение соединений бария методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии	Харьковский НИИОХИМ.
7.	Фотометрическое измерение винилоксизтилметакрилата	Ярославский НИИ МСК
8.	Фотометрическое измерение гексаметилдисилазана	Ленинградский НИИ гиги- ены и профпатологии
9.	Хроматографическое измерение гексахлорпараксилола и тетра- хлортетрафталоидихлормида	ВНИИ гербицидов и ре- гуляторов роста расте- ний, г. Уфа.
10.	Газохроматографическое измерение гексахлорбена (2,2-дигидроокси- -3,3;5,5;6,6;-гексахлорифенил- метана)	Институт биофизики, г. Москва

I	2	3
II.	Фотометрическое измерение диангидрида I,I-динафтил-4,4,5,5,8,8-гексакарбоновой кислоты (ДЛГК) и его производных - кубогенов.	Донецкий медицинский институт
12.	Газохроматографическое измерение 2,5-дивинилпиридина	ГорСЭС, г.Москва
13.	Фотометрическое измерение N,N'-диметил-N'-(3-аминопропил)-пропандиамина-I,3(диметилдипропилентриамина) и N,N'-диметил-N'-(3-диметиламинопропил)-пропандиамина-I,3 (тетраметилдипропилентриамина)	Ленинградский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
14.	Газохроматографическое измерение N,N'-диэтил-N-толуамида	ВНИИХИМПроект, г.Москва
15.	Газохроматографическое измерение дистиллового эфира малениновой кислоты	ВНИИ хим.средств защиты растений, г.Москва
16.	Хроматографическое измерение енамина	ВНИИ гербицидов и регуляторов роста растений, г.Уфа
17.	Фотометрическое измерение карбамида (мочевины)	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
18.	Фотометрическое измерение карбамида, карбамидо-формальдегидного удобрения (КФУ) и сложного полимерного удобрения (СПУ-1)	НИИ химии АН Уз.ССР, г.Ташкент
19.	Фотометрическое измерение ингибитора КПИ-З	Киевский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
20.	Измерение люминофора ДР-1 методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии	Ставропольский медицинский институт
21.	Фотометрическое измерение меламина и цианурата меламина	Даэржинский филиал НИИ азотной промышленности и продуктов органического синтеза

I	2	3
22.	Хроматографическое измерение о-метилдихлортиофосфата, о-этидихлортиофосфата, о-этил-о-фенилхлортиофосфата и о-этил-0,2,4-дихлорфенилхлортиофосфата	Львовский медицинский институт
23.	Хроматографическое измерение димера метилианкарбомата (o/o -метоксицианкарбонimidализомочевины)	- " -
24.	Газохроматографическое измерение концентрацииmonoхлорацетилхлорида	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
25.	Фотометрическое измерение оксида и диоксида азота	Донецкий НИИ гигиены труда и профзаболеваний
26.	Газохроматографическое измерение оксида этилена	Уфимский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
27.	Хроматографическое измерение N-оксиэтилбензотриазола и 5-метилбензотриазола	Киевский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
28.	Газохроматографическое измерение 2-(2-оксистиль)-5-винилпиридина	ГорСЭС г.Москвы
29.	Фотометрическое измерение ортофена	Купавинский филиал ВНИХОИ
30.	Фотометрическое измерение пербората натрия	Уральский НИИМ г. Свердловск
31.	Фотометрическое измерение ратиндана	Грузинский НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Тбилиси
32.	Фотометрическое измерение стеариновой кислоты, стеаратов магния, бария и алюминия в воздухе рабочей зоны	Белорусский Госуниверситет, г.Минск
33.	Газохроматографическое измерение стирола	Белорусский НИИ сангигиинститут, г.Минск
34.	Фотометрическое измерение танина	Грузинский НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Тбилиси

I	2	3
35. Фотометрическое измерение тетрабромдифенилпропана	ВНИГИПТОКС, г.Киев	
36. Газохроматографическое измерение тетрафторэтилена	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва	
37. Фотометрическое измерение толуилендициозината	Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний	
38. Фотометрическое измерение трибутиламина	Ленинградский НИИ гигиены труда и профзаболеваний	
39. Хроматографическое измерение трилана(4,5,6-трихлорбензоксазолинона-2)	Львовский медицинский институт	
40. Хроматографическое измерение о-фенилендиамина	- " -	
41. Газохроматографическое измерение фенола	Белорусский НИИ сангигиенту, г.Минск	
42. Фотометрическое измерение фосгена	Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний	
43. Газохроматографическое измерение хладонов II, I2, I13,I14	Тульский филиал ВНИИХИПроекта	
44. Газохроматографическое измерение хлорангидрида хризантемовой кислоты	Университет дружбы народов им.П.Лумумбы, г.Москва	
45. Газохроматографическое измерение п-хлорбензальдегида и о-,o'-ди-хлор-o-,o'-фтортодуола	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва	
46. Газохроматографическое измерение 2-хлор- 2-этоксиметил-2-метил-6- этилацетанимид(акетала)	- " -	
47. Фотометрическое измерение 10-хлор-феноксарцина, бис(10-дигидрофенарсазиния)оксиде	Одесский филиал НИИ гигиены водного транспорта	
48. Газохроматографическое измерение хризантемовой кислоты и этилового эфира хризантемовой кислоты	Университет дружбы народов им.П.Лумумбы, г.Москва	

I	2	3
49.	Газохроматографическое измерение цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты	Белорусский НИ сангигинститут, г.Минск
50.	Фотометрическое измерение циануровой кислоты	Дзержинский филиал НИ азотной промышленности и продуктов органического синтеза
51.	Хроматографическое измерение циклогексилмочевины	ВНИТИ гербицидов и регуляторов роста растений, г.Уфа
52.	Газохроматографическое измерение циклодекана и циклодекатрина-1,5,9	ГорСЭС, г.Москва
53.	Газохроматографическое измерение этилкарбитола	Организация Минхимпром, г.Киев
54.	Газохроматографическое измерение N-этил- N <sup>b</sup> -цианэтиланилина (ЭЦЭА) и N-ацетоксиятил- N <sup>b</sup> -цианэтиланилина (АОЭЦЭА)	Харьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
55.	Газохроматографическое измерение бензилового спирта, бензилацетата и бензальдегида	I-ый Московский мединститут
56.	Полярографическое измерение нитрата и основного карбоната цинка	- " -

## Приложение 4.

Вещества, определяемые по ранее утвержденным  
и опубликованным Методическим указаниям

Наименование вещества	Опубликованные Методические указания	
	I	II
Трехсelenистый мышьяк		МУ на фотометрическое измерение арсенопирита в воздухе, вып.21.М.,1986,с.19
Трисульфид мышьяка		-"-
Дибромдифторметан		МУ на фотометрическое измерение фторорганических соединений. М.,1981,с.187 (переизданный сборник МУ, вып. I-5.)
Асбестопородная пыль		МУ на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вентиляционных установок. М.,1981,с.235 (переизданный сборник МУ, вып.I-5)
Сополимер АК-624		- " -
- " - лакрис 215 ЗС		- " -
- " - ВХ-ВД-40		- " -
- " - лакрис-95		- " -
- " - лакрис-20		- " -
Сополимер акриловой кислоты и бутилакрилата с диэтиламином		- " -
Полифениленоксид		- " -
Ариллокс 100		- " -
Ариллокс 200		- " -
Ариллокс 300		- " -
Природные углеродные волокнистые материалы		- " -
Водорастворимый загуститель		- " -

## Приложение 5.

## Указатель определяемых веществ

м-Аминофенол	3	Диоксид азота . . . . .	133
п-Аминофенол	7	д,д'-Дихлор-д-Фортолуол	240
Лимонный роданистый	12	и , и -Дизтил-м-толуамид	76
Анабазина гидрохлорид	17	Дизтиловый эфир малениновой	
Анилин	22	кислоты	81
Ацетал	246	Бензин	86
и -Ацетоксистил-и -цианетил-		Карбамид	91
анилин (АОЭЦНЛ)	294	Карбамидо-формальдегидное	
Бария соединения	30	удобрение (КФУ)	96
Бис(10-дигидрофенарсазинил)-		КПИ-3(ингибитор)	103
-оксид	250	Люминофор LP-I	108
Винилоксистилметакрилат	36	Меламин	113
Гексаметилдисиликазан	41	5-Метилбензотриазол	144
Гексахлорпараксило	47	о-Метилдихлортиофосфат	118
Гексахлорфен	53	Метилпиранкарбамат	125
2,2'-Дигидроокси-3,3,5,5,6,6-гек-		(0/и -метоксицианкарбони-	
сахлордифенилметан		мидализомочевина)	
(см.гексахлорфен)		Монохлорацетилхлорид	129
Диангидрид I,I-динафтил-		Мочевина(см. карбамид)	
-4,4,5,5,8,8-гексакарбоновам-		Нитрил акриловой кислоты	264
кислота (ДАГК)	58	Оксид азота	133
2,5-Дивинилпиридин	64	Оксид этилена	139
и , и -Диметил-и -(3-амино-		и -Оксиметилбензотриазол	144
пропил)-пропандиамин-I,3(ди-		2-(2"-оксистил)-5-винил-	
метилдипропилентриамин)	69	пиридин	154
и , и -Диметил-и -(3-диметил-		Ортофен	156
амино)пропил-пропандиамин-I,3	69	Перборат натрия	161

- Ратиндан 166  
Сложное полимерное  
удобрение (СПУ-1) 96  
Стеарат алюминия 170  
Стеарат бария 170  
Стеарат магния 170  
Стеариновая кислота 170  
Стирол 179  
Танин 184  
Тетрабромодифенилпропан 189  
Тетраметилдипропилентри-  
амин (см. и, и -диметил-и<sup>6</sup>-  
-(3-диметиламинопропил-  
-пропандиамин- I,3)  
Тетрафторэтилен 194  
Тетрахлортерефталоил-  
дихлорид 47  
Толуилендиизоцианат 199  
Трибутиламин 204  
Трилан(4,5,6-трихлорбензокс-  
азолинон-2) 209  
о-Фенилендиамин 214  
Фенол 219  
Фосген 225  
Хладоны II, I2, II3, II4 230  
Хлорангидрид хризантемовой  
кислоты 236  
п-Хлорбензальдегид 240  
2-Хлор- Н -этоксиметил-2-ме-  
тил-б-тилацетанилид  
(см. ацетал)  
10-Хлорфеноксарсин 250  
Хризантемовая кислота 257  
Цианистый водород 264  
Цианурат меламина II3  
Циануровая кислота 272  
Циклогексимочевина 277  
Циклододекан 282  
Циклододекатриен-I,5,9 282  
о-Этилдихлортиофосfat II8  
о-Этил-О,2,4-дихлорфенил-  
хлортиофосfat II8  
о-Этил-о-фенилхлортио-  
фосfat II8  
Этилкарбитол 288  
Этиловый эфир хризантемовой  
кислоты 257  
и - этил- и<sup>6</sup> -цианетил-  
анилин (ЭЦЭА) 294  
Бензиловый спирт 299  
Бензилацетат 299  
Бензальдегид 299  
Нитрат цинка 305  
Основной карбонат цинка 305

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
I. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации м-аминофенола в воздухе рабочей зоны.....	3
2. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации п-аминофенола в воздухе рабочей зоны.....	7
3. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации аммония роданистого в воздухе рабочей зоны ....	12
4. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации анабазина гидрохлорида в воздухе рабочей зоны .....	17
5. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации анилина в воздухе рабочей зоны .....	22
6. Методические указания по измерению концентраций соединений бария в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии .....	30
7. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации винилоксистилметакрилата в воздухе рабочей зоны.	36
8. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации гексаметилдисилазана в воздухе рабочей зоны ....	41
9. Методические указания по измерению концентраций гексахлорпараксилола и тетрахлортерефталонидхлорида в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии .....	47
10. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации гексахлорфена (2,2-дигидрокси-3,3;5,5;6,6-гексахлордифенилметана) в воздухе рабочей зоны .....	53
II. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций дигидрида I,I-динафтил-4,4,5,5,8,8-гексакарбоновой кислоты (ДАГК) и его производных – кубогенов в воздухе рабочей зоны .....	58

Стр.

12. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации 2,5-дивинилпиридина в воздухе рабочей зоны .....	64
13. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации N,N-диметил-N-(3-аминопропил)-пропандиамина-I,3(диметилдипропилентриамина) и N,N-диметил-N-(3-диметиламинопропил)-пропандиамина-I,3(тетраметилдипропилентриамина) в воздухе рабочей зоны .....	69
14. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации N,N-диэтил-N-толуамида в воздухе рабочей зоны .....	76
15. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации диэтилового эфира малениновой кислоты в воздухе рабочей зоны.....	81
16. Методические указания по измерению концентрации снаамина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии.....	86
17. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации карбамида (мочевины) в воздухе рабочей зоны...	91
18. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций карбамида, карбамидо-формальдегидного удобрения (КФУ) и сложного полимерного удобрения (СПУ-I) в воздухе рабочей зоны .....	96
19. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации ингибитора КПИ-3 в воздухе рабочей зоны .....	109
20. Методические указания по измерению концентрации химикофора LP-I в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии.....	108

21. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций меламина и цианурата меламина в воздухе рабочей зоны .....	113
22. Методические указания по измерению концентраций о-метилдихлортиофосфата, о-этилдихлортиофосфата, о-этил-о-фенилхлортиофосфата и о-этил- $O,2,4$ -дихлорфенилхлортиофосфата в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии.....	118
23. Методические указания по измерению концентрации димера метилицианкарбамата ( о/и -метоксицианкарбонимидализо-мочевины) в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии.....	125
24. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрацииmonoхлорцетилхлорида в воздухе рабочей зоны .....	129
25. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций оксида и диоксида азота в воздухе рабочей зоны..	133
26. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации оксида этилена в воздухе рабочей зоны..	139
27. Методические указания по измерению концентраций 4-оксипропиленбензотриазола и 5-метилбензотриазола в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии.....	144
28. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации 2-(2-оксиэтил)-5-винилпиридина в воздухе рабочей зоны .....	151
29. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации ортофена в воздухе рабочей зоны .....	156
30. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации пербората натрия в воздухе рабочей зоны .....	161

## Стр.

31. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации ратиндана в воздухе рабочей зоны .....	166
32. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций стеариновой кислоты, стеаратов магния, бария и алюминия в воздухе рабочей зоны .....	170
33. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации стирола в воздухе рабочей зоны .....	179
34. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации танина в воздухе рабочей зоны .....	184
35. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации тетрабромдифенилпропана в воздухе рабочей зоны.	189
36. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации тетрафторетилена в воздухе рабочей зоны.	194
37. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации толуилендиизоцианата в воздухе рабочей зоны ....	199
38. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации трибутилалюмина в воздухе рабочей зоны .....	204
39. Методические указания по измерению концентрации трилана (4,5,6-трихлорбензоксазолиона-2) в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии .....	209
40. Методические указания по измерению концентрации о-фенилендиамина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии.....	214
41. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации фенола в воздухе рабочей зоны .....	219
42. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации фосгена в воздухе рабочей зоны .....	225

43. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хладонов II, I2, II3, II4 в воздухе рабочей зоны .....	230
44. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации хлорангидрида хризантемовой кислоты в воздухе рабочей зоны .....	236
45. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций п-хлорбензальдегида и $\alpha,\alpha'$ -дихлор- $\alpha$ -фтортолуола в воздухе рабочей зоны .....	240
46. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-хлор- $\beta$ -этоксиметил-2-метил-6-тиалацитанилида (ацетала) в воздухе рабочей зоны .....	246
47. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 10-хлорфеноксарсина, бис(10-дигидрофенарсазинил)-оксида и бис(10-феноксарсиина)оксида в воздухе рабочей зоны.	250
48. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хризантемовой кислоты и этилового эфира хризантемовой кислоты в воздухе рабочей зоны .....	257
49. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты в воздухе рабочей зоны .....	264
50. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций циануровой кислоты в воздухе рабочей зоны .....	272
51. Методические указания по измерению концентраций циклогексимочевины в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии .....	277
52. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций циклододекана и циклододекатриена-1,5,9 в воздухе рабочей зоны .....	282

Отр.

53. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации этилкарбита в воздухе рабочей зоны ...	288
54. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций <i>н</i> -этил- <i>н</i> <sup>5</sup> -цианетиланилина (ЭЦЭА) и <i>н</i> -ацетоксиэтил- <i>н</i> <sup>5</sup> -цианетиланилина (АОЭЦЭА) в воздухе рабочей зоны .....	294
55. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензилового спирта, бензилацетата и бензальдегида в воздухе рабочей зоны .....	29
56. Методические указания по полярографическому измерению концентраций нитрата и основного карбоната цинка в воздухе рабочей зоны .....	30
Приложение I .....	310
Приложение 2 .....	311
Приложение 3 .....	31
Приложение 4 .....	317
Приложение 5 ..	318