

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

(Методические указания разрешается размножать в необходимом количестве экземпляров)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного
государственного
санитарного врача СССР

А.И.Заиченко

"12" 12 1985 г.

№ 4773-85

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ 10-ХЛОРФЕНО- КСАРСИНА, БИС(10-ДИГИДРОФЕНАРСАЗИНИЛ)ОКСИДА И БИС(10-ФЕ- НОКСАРСИНИЛ)ОКСИДА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

10-Хлорфеноксарсин (хлорфин) - белый кристаллический порошок, хорошо растворим в дихлорэтане, бензole, ацетоне, хуже в спиртах (этиловом, метиловом). Растворимость в воде при 20°С составляет 0,005-0,01 г в 1 л.

Бис(10-дигидрофенарсазинил)оксид (пара-оксид) - серо-зеленый кристаллический порошок, нерастворим в воде, спирте, бензole, ацетоне и других растворителях.

Бис(10-феноксарсиинил)оксид (оксадин) - белый кристаллический порошок, ограниченно растворим в ароматических углеводородах, растворимость в воде 0,01 г в 1 л воды.

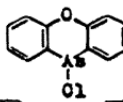
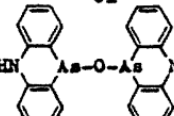
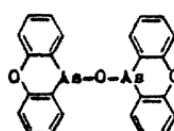
Другие физико-химические свойства определяемых веществ приведены в таблице I.

В воздухе находятся в виде пыли и аэрозоля.

Все препараты обладают местно-раздражающими, кожно-резорбтивными и аллергенными свойствами.

ПДК в воздухе каждого из веществ 0,02 мг/м³.

Таблица

Название вещества: Структурная формула: М.м.: Ткип.С° : Тпл.С°	
10-хлор-5,10-дигидрофеноксарсин	
	270,57 224-225 124
Бис(5,10-дигидрофенарсазинил)оксид	
	500,28 345-350
Бис(5,10-дигидрофеноксарсинил)оксид	
	502,24 183

Характеристика метода

Метод основан на разложении мышьяксодержащих препаратов, связывании выделяющихся ионов мышьяка с пирокатехином с последующим выделением его в виде ионного ассоциата с основным красителем.

Отбор проб проводится с концентрированием на фильтр.

Нижний предел измерения содержания иона мышьяка в фотометрируемом объеме 0,05 мкг, что соответствует 0,19 мкг хлорфина и 0,17 мкг пара-оксида и оксофина.

Нижний предел измерения веществ в воздухе $0,01 \text{ мг}/\text{м}^3$ (при отборе 17-19 л воздуха для пара-оксида, оксофина и хлорфина соответственно).

Диапазон измеряемых концентраций от 0,01 до $2,5 \text{ мг}/\text{м}^3$.

Измерению не мешают органические растворители, щелочевые и щелочно-земельные металлы.

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

Время измерения - измерения, включая отбор проб, около 3 ч.

Приборы, аппаратура, посуда

Спектрофотометр или электрофотоколориметр.

Аспирационное устройство.

pH-метр.

Центрифуга ОПН-8.

Баня песчаная.

Воронки, ГОСТ 25336-82.

Пробирки, ГОСТ 25336-82.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 2,10 мл.

Чашки фарфоровые, ГОСТ 9147-80.

Колбы Кильдаля, вместимостью 50-100 мл.

Реактивы, растворы и материалы

Азотная кислота, ГОСТ 4461-77, уд.вес 1,40, хч.

Серная кислота, ГОСТ 4204-77, уд.вес 1,84, хч.

Калий иодистый, ГОСТ 4232-74, ч, 4M раствор готовят растворением 33 г иодистого калия и 1 г аскорбиной кислоты (мед. препарат) в 50 мл дистиллированной воды.

Аммиак водный, ГОСТ 3760-79, чда.

Уксусная кислота, ГОСТ 61-75, хч.

Аммиачно-acetатный буфер pH 6. К 79,4 мл 0,2 н аммиака добавляют 20,6 мл 0,2 н уксусной кислоты. Контроль pH обязательен.

Родамин 6Ж, ТУ 6-09-2463-82, чда. $1 \cdot 10^{-3}$ M раствор готовят растворением 0,225 г красителя в 500 мл воды.

Четыреххлористый углерод, ГОСТ 20288-74, чда.

Толуол, ГОСТ 5789-78, чда.

Пирокатехин, ТУ 6-09-4025-83, ч. $2,5 \cdot 10^{-3}$ M раствор готовят растворением 0,025 г пирокатехина в 100 мл воды.

Натрий мышьяковокислый, ТУ 6-09-2381-77, ч.

Стандартный раствор № I с концентрацией 100 мкг/мл мышья-

ка готовят растворением 0,0416 г натрия мышьяковокислого в 100 мл дистиллированной воды, подкисленной несколькими каплями серной кислоты. Раствор устойчив в течение 2 недель.

Стандартные растворы № 2 и № 3 с концентрацией 10 и 0,1 мкг/мл мышьяка готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора № 1 водой. Используют свежеприготовленные растворы.

Фильтр АФА-ХА-20.

Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 4 л/мин аспирируют через фильтр. Для измерения 1/2 ПДК мышьякодержащих препаратов достаточно отобрать 17 л воздуха для пара-оксида и оксофина и 19 л - для хлорфина. Пробы могут храниться в течение недели.

Подготовка к измерению

Для количественного измерения содержания веществ в анализируемом объеме строят шкалу градуировочных растворов согласно таблице. Обработку шкалы производят следующим образом: в пробирки вносят стандартный раствор мышьяка (V) согласно таблице, разбавляют дистиллированной водой до объема 10 мл, прибавляют 4 мл серной кислоты, охлаждают, доводят объем водой до 18 мл,

Таблица

Шкала градуировочных растворов

№	Стандартный	Стандартный	Дистиллированная	Содержание мышьяка
стандарт:	раствор № 3	раствор № 2:	вода, мл	: иона, мкг
дара:	мл	мл	мл	мкг
I :	2	:	3	:

I	2	3	4	5
I	0,00	0,00	10,00	0,00
2	0,50		9,50	0,05

I :	2 :	3 :	4 :	5
3	1,00		9,00	0,10
4	2,00		8,00	0,20
5	4,00		6,00	0,40
6	5,00		5,00	0,50
7		0,10	9,90	1,00
8		0,15	9,85	1,50
9		0,20	9,80	2,00
I0		0,50	9,50	5,00
II		1,50	8,50	7,50
I2		2,00	8,00	10,00
I3		3,00	7,00	12,50

прибавляют 2 мл 4М КJ , перемешивают и оставляют на 10 минут. Смесь переносят в делительную воронку и осторожно дважды экстрагируют в течение 2 минут 9 мл четыреххлористого углерода.

Реакстрагируют мыльник 10 мл воды в делительной воронке в течение I минуты. Добавляют к реакстрагенту 1-2 капли азотной кислоты и упаривают в фарфоровой чашке на песочной бане досуха.

К сухому остатку прибавляют I мл $2,5 \cdot 10^{-3}$ М раствора пирокатехина, упаривают досуха на песочной бане, добавляют 4 мл воды и переносят остаток в пробирку, прибавляют I мл $1 \cdot 10^{-3}$ М раствора родамина X и 0,5 мл 0,2 н аммиачно-ацетатного буфера, экстрагируют 4 минуты ионный ассоциат 5 мл толуола; измеряют оптическую плотность окрашенного раствора при 545 нм в кюветах с толщиной слоя 5 мм по отношению к раствору сравнения, не содержащему определяемого вещества (№ I шкалы градуировочных растворов). Шкала устойчива 12 часов.

Строят градуировочный график: 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 месяц или в случае использования новой партии реагентов.

Проведение измерения

Фильтр с пробой помещают в колбу Кельдяля, заливают 5 мл азотной кислоты и добавляют 5 мл серной кислоты. Смесь кипятят до появления паров H_2SO_4 , затем охлаждают, добавляют 20-30 мл воды и вновь кипятят до появления паров H_2SO_4 . После охлаждения добавляют 5 мл азотной кислоты, кипятят 30-40 минут, отгоняют HNO_3 до появления паров SO_3 , охлаждают, добавляют 10 мл воды и кипятят до появления паров SO_3 . Обработку азотной кислотой повторяют еще раз в описанной последовательности.

Содержимое колбы (бесцветная жидкость) переносят в пробирку вместимостью 20 мл, содержащую 5 мл дистиллированной воды. Колбу ополаскивают примерно 5 мл воды, промывные воды сливают в пробирку, осторожно перемешивают и охлаждают. После охлаждения доводят объем содержимого водой до 18 мл, прибавляют 2 мл 4М KJ , перемешивают и далее обрабатывают аналогично градуировочным растворам. Фотометрируют относительно контроля, для получения которого чистый фильтр обрабатывают аналогично пробам.

Количественное измерение содержания вещества в анализируемой пробе (в мкг) проводят по предварительно построенному калибровочному графику.

Расчет концентрации

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

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

- а - содержание вещества в анализируемом объеме раствора пробы, найденное по градуировочному графику, мкг;
- в - 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);
- K - коэффициент пересчета мышьяк-иона на мышьякоодержащие препараты для:

хлорфина	- 3,714
пара-оксида	- 3,336
оксофина	- 3,348

Приложение I

Приведение объема воздуха к температуре 20⁰С 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, ⁰С.

Для удобства расчета 20 следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения объема воздуха к температуре 20⁰С 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 -метоксицианкарбонимидализомочевины)	- " -
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-дигидрофенарсазина)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	ВНИИ гербицидов и регуляторов роста растений, г.Уфа
52.	Газохроматографическое измерение циклододекана и циклододекатрина-1,5,9	ГорСЭС, г.Москва
53.	Газохроматографическое измерение этилкарбитола	Организация Минхимпром, г.Киев
54.	Газохроматографическое измерение N-этил- N ^b -цианэтиланилина (ЭЦЭА) и N-ацетоксиятил- N ^b -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	Диэтиловый 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
Гексаметилдисилиазан	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-и⁶-
-(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- и⁶ -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	103
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-фенилендигидрина 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 α,α' -дихлор- α -фтортолуола в воздухе рабочей зоны	240
46. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-хлор- β -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> ⁵ -цианетиланилина (ЭЦЭА) и <i>н</i> -ацетоксиэтил- <i>н</i> ⁵ -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