

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР**

---

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

**Выпуск 21/1**

**Москва 1987**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ  
РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

ВЫПУСК 21/1

Москва 1987

Сборник "Методических Указаний составлен методической секцией по промышленной токсикологии при Проблемной комиссии "Научные основы гигиены труда и профпатологии"

Настоящие Методические указания распространяются на измерение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны при санитарном контроле.

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

## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного государственного санитарного врача СССР

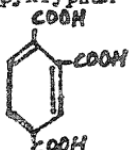
А.И.Заиченко

"25" мая 1987 г.

№ 4309-87

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
по ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ  
ТРИМЕЛЛИТОВОЙ КИСЛОТЫ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Структурная формула



И.и. 210, 15

Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота

/тримеллитовая кислота/

Сырьевое кристаллическое вещество белого цвета. Температура плавления 224–225°C, хорошо растворим в метиловом и этиловом спирте, умеренно – в эфире, трудно растворим в ацетоне.

В воздухе находится в виде аэрозоля.

Тримеллитовая кислота относится к умеренно токсичным соединениям, обладает аллергенным действием при различных путях поступления в организм.

ПДК в воздухе 0,05 мг/м³.

### ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДА

Метод основан на переведении триметиллитовой кислоты в сложный эфир воздействием диазометана с последующим газохроматографическим анализом на приборе с пламенно-ионизационным детектором.

Отбор проб проводят с концентрированием на фильтр АФА-ВП-20.

Нижний предел измерения в хроматографируемом объеме 0,05 мкг.

Нижний предел измерения в воздухе 0,016 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 300 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций в воздухе от 0,016 до 0,16 мг/м<sup>3</sup>.

Измерению не мешают псевдокумол, уксусная кислота.

Измерению мешает тримеллитовый ангидрид.

Суммарная погрешность не превышает  $\pm 20\%$ .

Время выполнения измерения (включая отбор проб) около 45 мин.

### ПРИБОРЫ, АППАРАТУРА, ПОСУДА

Хроматограф с пламенно-ионизационным детектором.

Хроматографическая колонка из нержавеющей стали длиной 1 м, диаметром 3 мм.

Весы лабораторные, аналитические, тип АВ-200, ГОСТ 24101-80Е.

Микроприц, МК-10, ГОСТ 8049-74.

Аспирационное устройство.

Фильтродержатель.

Набор сит "Физкрибор".

Шкаф сушильный.

Баня водяная.

Колбы круглодонные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 100, 500 мл.

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

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

Стаканы химические, ГОСТ 20292-74, вместимостью 50, 100 мл.

Лупа измерительная, ГОСТ 8309-75.

Секундомер.

Линейка измерительная.

#### РЕАКТИВЫ, РАСТВОРЫ И МАТЕРИАЛЫ

Бензол по ТУ 6-09-779-76, х.ч.

Калия гидроокись по МРТУ 6-09-578-69, ч.

Спирт метиловый по ТУ 6-09-1709-77, х.ч. (перегнанный).

Эфир серный по ГОСТ 2222-78Е, техн. (перегнанный).

Хлороформ по ТУ 6-09-4263-76, х.ч.

Хроматок *N*-AW-НМДЯ, 0,16-0,20 мм, фирма *Chromatop*  
Чехословакия, носитель для газовой хроматографии.

Полисилоксан типа *SE*-30, ПМС, неподвижная жидккая фаза.

Гидразина гидрат, по ГОСТ 5832-76, ч.

Диметиловый эфир терефталевой кислоты по ГОСТ 11363-80, х.ч.

Фильтры АФА-ВП-20, ТУ 957186-76.

Аргон в баллонах с редуктором по ГОСТ 10157-79.

Гелий в баллонах с редуктором, по ТУ 51889-75.

Водород технический в баллонах с редуктором по ГОСТ 9022-80.

Воздух в баллонах с редуктором по ГОСТ 11882-79.

Диазометан. Синтезируют с помощью установки (рис. I) согласно описанию. Для получения эфирного раствора диазометана в круглодонную колбу вместимостью 100 мл помещают 30 г KOH и приливают 20-25 мл смеси гидразина гидрата и метанола, взятых в соотношении 1:1, так чтобы вся щелочь была смочена. В ту же колбу

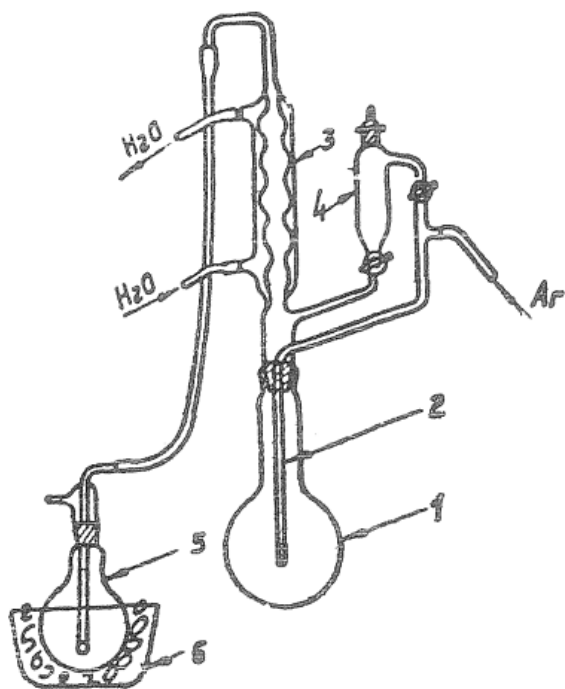


Рис.1. Установка для получения diazoniumов

- 1 - Реакционная колба
- 2 - барботер
- 3 - обратный холодильник
- 4 - капельная воронка
- 5 - приемник
- 6 - криостатический со льдом

через барботер /2/ пропускают аргон. Приливают по каплям из капельной воронки /4/ 10-12 мл хлороформа. Выделяющийся в результате реакции газ через обратный холодильник /3/ собирают в приемник /5/, содержащий серный эфир и помещенный в кристаллизатор со льдом /6/. Приемник может служить круглодонная или коническая колба вместимостью 300-500 мл, снабженная барботером. Плифи смазывают силиконовой смазкой и тщательно притирают. Перед приливанием хлороформа в капельную воронку, нужно проверить закрыты ли краны. В случае попадания хлороформа в реакционную колбу в больших количествах возможна бурная реакция со взрывом. Для метилирования используют только свежеприготовленный раствор диазометана в эфире, который можно хранить при температуре около 0°C /кристаллизатор со льдом/ в течение рабочего дня.

Стандартный раствор тримеллитовой кислоты с концентрацией 1 мг/мл готовят растворением точной навески (100 мг) в метиловом спирте в мерной колбе на 100 мл.

Стандартный раствор диметилового эфира терефталевой кислоты с концентрацией 0,1 мг/мл готовят растворением в мерной колбе на 100 мл 10 мг вещества в метиловом спирте. Растворы устойчивы в течение 3 суток в холодильнике при температуре +4°C.

#### ОТБОР ПРОБЫ ВОЗДУХА

Воздух с объемным расходом 15 л/мин аспирируют через фильтр АМ-ВП-20, закрепленный в фильтродержателе. Для измерения 1/2 ПДК следует отобрать 200 л воздуха.

#### ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ

Взвешивают хроматон  $\text{M-Aw-N-MDS}$  -50 см<sup>3</sup>. Полиметилсилоксан в количестве 5% от веса носителя растворяют в 100 см<sup>3</sup> бензола в

круглодонной колбе. В полученный раствор вносят приготовленный носитель небольшими порциями и осторожно перемешивают. Бензой испаряют в вытяжном шкафу при  $80^{\circ}\text{C}$  до состояния сыпучести носителя. В промтуд и высушеннную колонку, согласно инструкции к хроматографу, засыпают приготовленную насадку /механически с применением вакуума/, концы закрывают стеклотканью. Заполненную колонку подсоединяют одним концом к испарителю хроматографа и кондиционируют в токе газа-носителя первые 2 часа при  $100^{\circ}\text{C}$ , затем 2 часа при  $150^{\circ}\text{C}$  и 2 часа при  $250^{\circ}\text{C}$ , при скорости газа-носителя 40 мл/мин. Затем подключают второй конец колонки к детектору

Для определения градуировочного коэффициента, необходимо при расчете хроматограмм, готовят градуировочные растворы триглицеридной кислоты в мерных колбах на 25 мл с содержанием: 0,01; 0,02; 0,04; 0,06; 0,08; 0,1 мг/мл. Градуировочные растворы устойчивы 1 сутки. Проводят этерификацию и прибавляют внутренний стандарт. Концентрация внутреннего стандарта во всех пробах постоянна – 0,05 мг/мл. Вводят по 5 мкл каждого раствора в хроматограф через самоуплотняющуюся мембрану, проводя 5 параллельных определений для каждой концентрации. Записывают хроматограмму и вычисляют площади пиков внутреннего стандарта и определяемого компонента / $\text{мм}^2$ / . Площадь пика получают умножением высоты пика на его ширину, измеренную на половине высоты.

#### Условия хроматографирования градуировочных растворов и анализируемых проб:

Температура термостата колонок	$150^{\circ}\text{C}$
Температура испарителя	$250^{\circ}\text{C}$
Скорость потока газа-носителя	40 мл/мин
Скорость потока фрдорода	30 мл/мин

Скорость потока воздуха	150 мл/мин
Скорость движения диаграммной ленты	240 ми/час
Время удерживания:	
Диметилового эфира терефталевой кислоты	2 мин.52 сек.
Эфира тримеллитовой кислоты	12 мин.45 сек.
Время выхода метилового спирта	1 мин.15 сек.
Расчет градуировочного коэффициента проводят по формуле:	

$$K = \frac{S_{ct}}{S_{tmk}} \cdot \frac{C_{tmk}}{C_{ct}}, \text{ где}$$

$S_{ct}$ ,  $S_{tmk}$  - площадь пиков внутреннего стандарта и определяемого компонента,  $\text{мм}^2$ ;

$C_{ct}$ ,  $C_{tmk}$  - концентрация внутреннего стандарта и определяемого компонента,  $\text{мг}/\text{мл}$ .

Фильтр с отобранный пробой осторожно освобождают из пакета, помещают в химический стакан, добавляют 5 мл метанола, встряхивают и приливают 2-3 мл раствора диазометана в серном эфире до получения устойчивой желтой окраски, которая свидетельствует о том, что метилирование прошло полностью.

К анализируемой пробе после этерификации прибавляют 0,25 мл внутреннего стандарта. Избыток диазометана и растворителей удаляют упариванием в вытяжном шкафу до объема 0,5 мл.

#### ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Анализируемую пробу в количестве 5 мкл вводят с помощью микроприца в хроматограф через самоуплотняющуюся мембрану. Записывают хроматограмму и вычисляют площади пиков внутреннего стандарта и определяемого компонента.

### РАСЧЕТ КОНЦЕНТРАЦИИ

Концентрацию тримеллитовой кислоты в мг/м<sup>3</sup> (С) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{S_{\text{тмк}} \cdot M_{\text{ст}} \cdot K \cdot 1000}{S_{\text{ст}} \cdot V}, \text{ где}$$

$S_{\text{ст}}$ ,  $S_{\text{тмк}}$  - площади пиков внутреннего стандарта и определяемого компонента /мм<sup>2</sup>/;

$M_{\text{ст}}$  - количество введенного в пробу внутреннего стандарта мг;

$K$  - градуировочный коэффициент для определяемого компонента;  
 $V$  - объем воздуха, отобранный для анализа, приведенный к стандартным условиям /см.Приложение I/.

## Приложение I

Приведение объема воздуха к стандартным условиям проводят по следующему формуле:

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

$V$  - объем воздуха, отобранный для анализа, л.

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

$t$  - температура воздуха в месте отбора пробы,  $^{\circ}\text{C}$

Для удобства расчета  $V_{20}$  следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения воздуха к стандартным условиям надо умножить  $V$  на соответствующий коэффициент.

## Приложение 2

Коэффициент К для приведения объема воздуха к стандартным условиям

$^{\circ}\text{C}$	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/		
-30	I,1582	I,1646	I,1709	I,1772	I,1836	I,1899	I,1963	I,2026	I,2088	I,2122		
-26	I,1593	I,1456	I,1519	I,1581	I,1644	I,1705	I,1768	I,1831	I,1892	I,1920		
-22	I,1212	I,1274	I,1336	I,1396	I,1458	I,1519	I,1581	I,1643	I,1673	I,1730		
-18	I,1036	I,1097	I,1158	I,1218	I,1278	I,1338	I,1399	I,1460	I,1490	I,1551		
-14	I,0866	I,0926	I,0986	I,1045	I,1105	I,1164	I,1224	I,1284	I,1343	I,1373		
-10	I,0701	I,0760	I,0819	I,0877	I,0936	I,0994	I,1053	I,1112	I,1171	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,0842	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,0685	I,0712		
+6	I,0087	I,0143	I,0198	I,0253	I,0309	I,0363	I,0419	I,0475	I,0532	I,0567		
+10	0,9944	0,9999	I,0054	I,0108	I,0162	I,0216	I,0272	I,0326	I,0383	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	0,9830	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	I,0085		
+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	0,9198	0,9248	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471		

## Приложение 3

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

учреждении представивших Методические указания  
по измерению концентраций вредных веществ в  
воздухе

№:	Методические указания	: Учреждения, представившие Методические указания
:		
I :	2	: 3
1.: Фотометрическое измерение концентрации: Медицинский институт : алкилпропилендиамина : г. Ростов-на-Дону		
2.: Фотометрическое измерение концентрации: НИИ гигиены труда и : бис-(2-метил-3-окси-4-оксиметил-5-ме- : профзаболеваний : тиляпиридии) дисульфида дигидрохлорида : АМН СССР, г.Москва : (пиридитол) : Медицинский институт : г.Курск		
3.: Газохроматографическое измерение кон- : НИИ гигиены труда и : центраций бутоксибутенина : профзаболеваний : : АМН СССР, г.Москва : ГОСНИИметанолпроект		
4.: Фотометрическое измерение концентраций: ГорСЭС, г. Москва : I,IO лекандикарбоновой кислоты : (I,IO ДМК)		
5.: Фотометрическое измерение концентрации: НИИ гигиены труда и : диборида магния, диборида титала-хрома: профзаболеваний : и металлокерамического сплава (на осно- г.Свердловск : ве диборида титана-хрома)		
6.: Фотометрическое измерение концентрация: НИИ гигиены труда и : диморбалинфенилметана (ингибитора : профзаболеваний : ВНХ-Л-20) : г.Клев		
7.: Газохроматографическое измерение кон-: НИИ гигиены труда и : центраций метилизобутилкарбинола : профзаболеваний : АМН СССР, г. Москва		

I :	2	:	3
8. : Газохроматографическое измерение концен- трации метилцеллозольва	:	Киевский филиал ГОСНИИхлорпроект г.Киев	
9. : Пламеннофотометрическое измерение кон- центрации стронция фосфорниксилого двух- замещенного	:	Медицинский институт г. Ставрополь	
10. : Газохроматографическое измерение кон- центрации фенетола	:	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва	
11. : Газохроматографическое измерение кон- центраций циклододеканола и циклододе- канона	:	ГорСЭС, г.Москва	
12. : Газохроматографическое измерение кон- центраций денацила и додекилового спир- та	:	Рязанский медиинсти- тут	
13. : Спектрофотометрическое измерение кон- центраций диэтилентриаминпентаацетата : меди тринатриевой соли	:	ГорСЭС, г.Москва	
14. : Газохроматографическое измерение кон- центраций карбамид-3(5)-метилпиразола	:	Армянский НИИ ГТ и ПЗ	
15. : Газохроматографическое измерение кон- центраций триэтилфосфита	:	НИИ гигиены им.Ф.Ф. Эрисмана, ВНИИХСЗР	
16. : Фотометрическое измерение концентраций : циникового комплекса нитрилтрифенилфос- фоновой кислоты тринатриевой соли и раст- воримого железного комплекса нитрилтри- метилфосфоновой кислоты динатриевой соли	:	ГорСЭС, Москва	
17. : Газохроматографическое измерение концен- трации алкилдифенилоксидов (Алотрема-I)	:	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР	
18. : Спектрофотометрическое измерение концен- трации анигирида тримеллитовой кислоты	:	Уфимский НИИНЕФТЕХИМ	
19. : Газохроматографическое измерение концен- трации Бис- $\omega,\omega$ -гексаметиленкарбамида (карбоксида)	:	Рийский медицинский институт	

I :	2	:
20. : Хроматографическое измерение концентра- ции Бис-фосфита	: Львовский медицинский институт	
21. : Газохроматографическое измерение концен- трации диметилсебацината	: Ростовский-на- Дону медицинский институт	
22. : Газохроматографическое измерение концен- трации диметилфосфита	: Львовский медицинский институт	
23. : Газохроматографическое измерение концен- трации изопропенилацетиlena	: НИИ ГТ и ПЗ АМН СССР НПО "НАМРИТ" г. Ереван	
:		
24. : Фотометрическое измерение концентраций красной и желтой кровяной соли	: Донецкий медицинский институт	
25. : Фотометрическое измерение концентраций люминофора Р-385	: Ставропольский медицинский институт	
26. : Газохроматографическое измерение концен- трации монобензилтолуола	: Донецкий медицинский институт	
27. : Фотометрическое измерение концентраций 3-нитро-4-хлоранилина	: Казанский универ- ситет Н.И.Савелье- ва	
28. : Пламенно-фотометрическое измерение кон- центрации растворимых соединений рубидия	: I-й Московский медицинский институт	
29. : Хроматографическое измерение концентра- ции тиотреххлористого фосфора	: Львовский медицинский институт	
30. : Газохроматографическое измерение концен- трации тримеллитовой кислоты	: Уфимский НИИНЕФТЕХИМ	
31. : Хроматографическое измерение концентра- ции трикетифосфита	: Львовский медицинский институт	
32. : Газохроматографическое измерение концен- трации триэтилортогоцетата	: Университет дружбы народов им. П.Лумумбы	
33. : Газохроматографическое измерение концен- трации 3-феноксибензальдегида	: Университет дружбы народов им. П.Лумумбы	
34. : Флуориметрическое измерение концентрации фенибути	: Рижский медицинский институт	

I :	2	:	3
35.: Полярографическое измерение концентрации: : фосфата цинка		: ЦОЛМУВ, Москва	
36.: Фотометрическое измерение концентраций : : фталазола		: Киевский НИИ ГТ и ПЗ	
37.: Хроматографическое измерение концентра- : ций хардина		: Львовский	
		: медицинский	
38.: Фотометрическое измерение концентраций : : хлористого аммония		: Армянский	
		: НИИ ГТ и ПЗ	
39.: Газохроматографическое измерение кон- : центраций циклогесена		: НИИ ГТ и ПЗ	

## Приложение 4

Вещества, определяемые по ранее утвержденным методическим указаниям

Наименование вещества	:	Методические Указания
I	:	2
Сополимеры и полимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров	:	Методические указания на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вентиляционных установок М., 1981, с. 235 (переиздание сборника МУ, выпуск I-5)
Полиамфолиты ПА-І, ПА-ІІІ, ПА-ІІІ	:	- " -
магнезий	:	- " -
оксалон	:	- " -
катализатор ИМ-220І	:	Методические указания на фотометрическое определение окиси хрома, выпуск М., 1979, с. 108
Титана сульфид и дисульфид	:	Методические указания по полярографическому измерению вольфрама в воздухе рабочей зоны, выпуск XIX, М., 1984, с.13
Вольфрама сульфид и дисульфид	:	Методические указания по полярографическому измерению концентраций титана в воздухе рабочей зоны, выпуск XIX, М., 1984, с. 129
Сварочный аэрозоль при содержании марганца до 20 %	:	Методические указания на определение вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы), М., 1981, с.
Сварочный аэрозоль при содержании марганца от 20 до 30 %	:	:

## Указатель определяемых веществ

- Альдифенилоксид (Алотери-I) 86  
 Амилпропилендиамин I  
 Ацидрид тримеллитовой кислоты 91  
 Бис- $\mu,\mu$ -гексаметиленкарбанил (карбоксид) 96  
 Бис- (2-метил-3-окси-4-оксимиethyl-5-метилпиридин) дисульфида  
 титанохлорида (пиридитол) 5  
 Бис-фосфит 102  
 Бутиксигутенин 10  
 1,10-декандикарбоновая кислота 17  
 Демакия 58  
 Диборид магния 22  
 Диборид титана-хрома 22  
 Диэтилсебацинат 107  
 Диэтилфосфит 112  
 Диэтилфенилилметан (ингибитор ВНХ-Л 20) 27  
 Диэтилентриаминпентаацетата меди тринатриевая соль 64  
 Диэтиловый спирт 58  
 Изопренилацетилен 118  
 Карбамил-3(5)-метилпиразол 70  
 Красная и желтая кровавая соль 122  
 Лактофор Р-385 127  
 Метилизобутилкарбонол 32  
 Метилцеллозольв 36  
 Метобензилтолуол 132  
 3-окто-4-хлоранилин 137  
 Рубидия растворимые соединения 145  
 Струнций фосфорникислый двузамещенный 42  
 Тетрахлористый фосфор 150  
 Тримеллитовая кислота 154  
 Триэтилфосфит 75  
 Триэтилроацетат 165  
 Углерод 46  
 Фенилбут 179  
 3-Феноксибензальдегид 169  
 Стабид цинка 178  
 Фтаказол 184

Хардии	189
Хлористый аммоний	193
Циклододеканол	50
Циклододекаион	50
Циклогексен	198
Цинковый комплекс нитрилатрифенилфосфоновой кислоты тринатриевой соли и растворимого железного комплекса нитрилатрииэтилфосфоновой кислоты динатриевой соли	80

Содержание.

<b>I. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций алкилпропилендиамина в воздухе рабочей зоны .....</b>	<b>I</b>
<b>2. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации бис-(2-метил-3-окси-4-оксиметил-4-метилпиридин) дисульфида дигидрохлорида (пиридитол) в воздухе рабочей зоны .....</b>	<b>5</b>
<b>3. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации бутоскибутенина в воздухе рабочей зоны .....</b>	<b>10</b>
<b>4. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций I,IO декантикарбоновой кислоты (I,IO ДК) в воздухе рабочей зоны .....</b>	<b>17</b>
<b>5. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации диборида магния, диборида титана-хрома и металлокерамического сплава (на основе диборида титана-хрома) в воздухе рабочей зоны .....</b>	<b>22</b>
<b>6. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций диморфолинфенилметана (ингибитора МХ-Л-20) в воздухе рабочей зоны .....</b>	<b>27</b>
<b>7. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилизобутилкарбинала в воздухе рабочей зоны .....</b>	<b>32</b>
<b>8. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилцеллозольва в воздухе рабочей зоны .....</b>	<b>36</b>
<b>9. Методические указания по плавленнофотометрическому измерению концентраций строения фосфорокислого двуаземенного в воздухе рабочей зоны .....</b>	<b>42</b>
<b>10. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фенетола в воздухе рабочей зоны .....</b>	<b>46</b>
<b>II. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций циклододеканола и циклододеканона в воздухе рабочей зоны .....</b>	<b>50</b>

12. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации денацила и додецилового спирта в воздухе рабочей зоны .....	58
13. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентрации диэтилентриаминпентаацетата меди тринатриевой соли (ДТПА ЗМа) в воздухе рабочей зоны .....	64
14. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации карбамонах-3(5)-метилпиразола в воздухе рабочей зоны .....	70
15. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации trimetilfosfita в воздухе рабочей зоны .....	75
16. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации цинкового комплекса нитрилотрифенилфосфоновой кислоты тринатриевой соли и растворимого железного комплекса нитрилотриметилфосфоновой кислоты динатриевой соли в воздухе рабочей зоны.....	80
17. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций алкилдифенилоксидов (Алотерма-I) в воздухе рабочей зоны .....	86
18. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентрации trimellитовой кислоты в воздухе рабочей зоны .....	91
19. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации бис- $\mu\mu$ -гексаэтиленкарбамида (карбоксизда) в воздухе рабочей зоны .....	96.
20. Методические указания по измерению концентраций бис-фосфита в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии .....	102
21. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилсебацината в воздухе рабочей зоны .....	107
22. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилфосфита в воздухе рабочей зоны .....	112

23. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изопропенилацетиленов в воздухе рабочей зоны .....	118
24. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций красной и желтой кровяной соли в воздухе рабочей зоны .....	122
25. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации люминофора Р-385 в воздухе рабочей зоны .....	127
26. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации монобензилтолуола (МБТ) в воздухе рабочей зоны .....	132
27. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 3-нитро-4-хлоранилина в воздухе рабочей зоны .....	137
28. Методические указания по пламенно-фотометрическому измерению концентрации растворимых соединений рубидия в воздухе рабочей зоны .....	145
29. Методические указания по измерению концентраций триотреххлористого фосфора методом тонкослоиной хроматографии в воздухе рабочей зоны .....	150
30. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций тримеллитовой кислоты в воздухе рабочей зоны .....	154
31. Методические указания по измерению концентраций трифенилфосфита методом тонкослоиной хроматографии в воздухе рабочей зоны.....	161
32. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации триэтилорттоацетата (ТЭОА) в воздухе рабочей зоны .....	165
33. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации 3-феноксибензальдегида (3-ФБА) в воздухе рабочей зоны .....	169
34. Методические указания по флуориметрическому измерению концентраций фенилбута в воздухе рабочей зоны .....	173
35. Методические указания по полярографическому измерению концентрации фосфида цинка в воздухе рабочей зоны .....	178

36. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций фталазола в воздухе рабочей зоны .....	184
37. Методические указания по измерению концентраций хлорина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии .....	189
38. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций хлористого аммония в воздухе рабочей зоны .....	193
39. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации циклогексена в воздухе рабочей зоны .....	198
40. Приложение I .....	202
41. Приложение 2 .....	203
42. Приложение 3 .....	204
43. Приложение 4 .....	208
44. Приложение 5 .....	209

Л - 54 629 от. 30.07.1971 п. л. Зак № 1576 исп. 620  
 Типография Министерства здравоохранения СССР