

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ
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.Овечкина.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного государственного санитарного врача СССР

 А.И.Зайченко

" 25 " мая 1987 г.

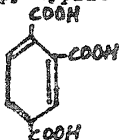
№ 4309-87

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ
ТРИМЕЛЛИТОВОЙ КИСЛОТЫ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Структурная формула

И.м. 2Ю, 15



Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота

/тримеллитовая кислота/

Сыпучее 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 триметилитовой кислоты в сложный эфир воздействием диэозметана 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/м³ (при отборе 300 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций в воздухе от 0,016 до 0,16 мг/м³.

Измерению не мешают псевдокумол, уксусная кислота.

Измерению мешает тримеллитовый ангидрид.

Суммарная погрешность не превышает ± 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, диаметр 3 мм.

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

Микрошприц, МБ-10, ГОСТ 8043-74.

Аспирационное устройство.

Фильтродержатель.

Набор сит "Физприбор".

Шкаф сушильный.

Баня водяная.

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

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

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

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

Лупа измерительная, ГОСТ 8909-75.

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.

Хроматов *N-AW-NMDS*, 0,16-0,20 мм, фирма *Сметарол*

Чехословакия, носитель для газовой хроматографии.

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

Гидразин 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 КОН 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

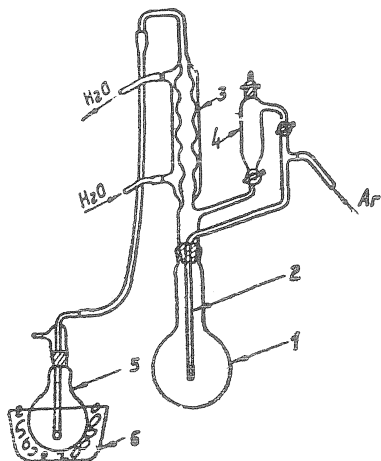


Рис. 1. Установка для получения диазометана

- 1 - реакционная колба
- 2 - барботер
- 3 - обратный холодильник
- 4 - капельная воронка
- 5 - приемник
- 6 - кристаллизатор 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/. Приемником может служить круглодонная или коническая колба вместимостью 300-500 мл, снабженная барботером. Плифы смазывают силиконовой смазкой и тщательно притирают. Перед приливанием хлороформа в капельную воронку, нужно проверить закрыт ли кран. В случае попадания хлороформа в реакционную колбу в больших количествах возможна бурная реакция со взрывом. Для метилирования используют только свежеприготовленный раствор диазо-метана 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 метило-вом 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 метило-ром 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 АТМ-ВП-20, закрепленный в фильтродержателе. Для измерения 1/2 ПДК следует отобрать 200 л воздуха.

ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ

Взвешивают хроматон А-АМ-Н-МДБ -50 см³. Полиметилсилоксан в количестве 5% от веса носителя растворяют в 100 см³ бензола в

круглодонной колбе. В полученный раствор вносят приготовленный носитель небольшими порциями и осторожно перемешивают. Бензол испаряют в вытяжном шкафу при 80°C до состояния сыпучести носителя. В промытую и высушенную 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°C, затем 2 часа при 150°C и 2 часа при 250°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 тримеллитовой 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 /мм²/. Площадь пика получают умножением высоты пика на его ширину, измеренную на половине высоты.

Условия хроматографирования градуировочных растворов
и анализируемых проб:

Температура термостата колонки	150°C
Температура испарителя	250°C
Скорость потока газа-носителя	40 мл/мин
Скорость потока водорода	30 мл/мин

Скорость потока воздуха	150 мл/мин
Скорость движения диаграммной ленты	240 мм/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:	

$$K = \frac{S_{ст} C_{тнк}}{S_{тнк} C_{ст}}, \text{ где}$$

$S_{ст}$, $S_{тнк}$ - площадь пиков внутреннего стандарта и определяемого компонента, мм²;

$C_{ст}$, $C_{тнк}$ - концентрации внутреннего стандарта и определяемого компонента, мг/мл.

Фильтр с отобранной 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 ИЗМЕРЕНИЯ

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

РАСЧЕТ КОНЦЕНТРАЦИИ

Концентрацию триметилитовой кислоты в $\text{мг}/\text{м}^3$ (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 $/\text{мм}^2/$;

$m_{\text{ст}}$ - 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 следующей 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, °С

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

Коэффициент К для приведения объема воздуха к стандартным условиям

°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	1,1882	1,1646	1,1709	1,1772	1,1836	1,1899	1,1963	1,2026	1,2088	1,2122
-26	1,1593	1,1456	1,1519	1,1581	1,1644	1,1706	1,1768	1,1831	1,1862	1,1925
-22	1,1212	1,1274	1,1336	1,1396	1,1458	1,1519	1,1581	1,1643	1,1673	1,1735
-18	1,1036	1,1097	1,1158	1,1218	1,1278	1,1338	1,1399	1,1460	1,1490	1,1551
-14	1,0866	1,0926	1,0986	1,1045	1,1105	1,1164	1,1224	1,1284	1,1313	1,1373
-10	1,0701	1,0760	1,0819	1,0877	1,0936	1,0994	1,1053	1,1112	1,1141	1,1200
- 6	1,0540	1,0599	1,0657	1,0714	1,0772	1,0829	1,0887	1,0945	1,0974	1,1032
- 2	1,0385	1,0442	1,0499	1,0556	1,0613	1,0669	1,0726	1,0784	1,0812	1,0869
0	1,0309	1,0366	1,0423	1,0477	1,0535	1,0591	1,0648	1,0705	1,0733	1,0789
+ 2	1,0234	1,0291	1,0347	1,0402	1,0459	1,0514	1,0571	1,0627	1,0655	1,0712
+ 6	1,0087	1,0143	1,0198	1,0253	1,0309	1,0363	1,0419	1,0475	1,0502	1,0557
+10	0,9944	0,9999	1,0054	1,0108	1,0162	1,0216	1,0272	1,0326	1,0353	1,0407
+14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	1,0027	1,0074	1,0128	1,0183	1,0209	1,0263
+18	0,9671	0,9725	0,9778	0,9830	0,9884	0,9936	0,9989	1,0043	1,0069	1,0122
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9763	0,9816	0,9868	0,9921	0,9974	1,0000	1,0053
+22	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985
+24	0,9475	0,9527	0,9579	0,9631	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917
+26	0,9412	0,9464	0,9516	0,9566	0,9618	0,9669	0,9721	0,9773	0,9799	0,9851
+28	0,9349	0,9401	0,9453	0,9503	0,9555	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	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

П Е Р Е Ч Е Н Ь

учреждения представивших Методические указания
по измерению концентрация вредных веществ в
воздухе

№ : пп : :	Методические указания	: : :	Учреждения, представ шие Методические ука ния
1 :	2	:	3
1.:	Фотометрическое измерение концентрация: алкилпропилендиамина	:	Медицинский институт г. Ростов-на-Дону
2.:	Фотометрическое измерение концентрация: бис-(2-метил-3-окси-4-оксиметил-5-ме- тилпиридин) дисульфида дигидрохлорида (пиридитоа)	:	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва Медицинский институт г.Курск
3.:	Газохроматографическое измерение кон- центрация бутоксибутена	:	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва ГОСНИИ метанолпроект
4.:	Фотометрическое измерение концентрация: 1,10 декандикарбоновой кислоты (1,10 ДДК)	:	ГорСЭС, г. Москва
5.:	Фотометрическое измерение концентрация: диборида магния, диборида титана-хрома и металлокерамического сплава (на осно- ве диборида титана-хрома)	:	НИИ гигиены труда и профзаболеваний г.Свердловск
6.:	Фотометрическое измерение концентрация: диморфолинфенилметана (ингибитора ВНХ-Л-20)	:	НИИ гигиены труда и профзаболеваний г.Ижевск
7.:	Газохроматографическое измерение кон- центрация метилизобутилкарбонла	:	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва

1 :	2	:	3
8. : Газохроматографическое измерение концентрации метилцеллолозы	Киевский филиал : ГосНИИхлорпроект : г.Киев	:	
9. : Пламеннофотометрическое измерение концентрации стронция фосфорнокислого двухзамещенного	: Медицинский институт г. Ставрополь	:	
10. : Газохроматографическое измерение концентрации фенола	: НИИ гигиены труда и : профзаболеваний : АМН СССР, г.Москва : ГорСЭС, г.Москва	:	
11. : Газохроматографическое измерение концентрации циклодеканола и циклодекана	: Рязанский медицинский институт	:	
12. : Газохроматографическое измерение концентрации дената и додецилового спирта	: ГорСЭС, г.Москва	:	
13. : Спектрофотометрическое измерение концентрации диэтилентриаминпентаацетата меди тринатриевой соли	: Армянский НИИ : ГТ и ПЗ	:	
14. : Газохроматографическое измерение концентрации карбамил-3(5)-метилпиразола	: НИИ гигиены им.Ф.Ф. : Эрисмана, ВНИИХСЭР	:	
15. : Газохроматографическое измерение концентрации триметилфосфита	: ГорСЭС, Москва	:	
16. : Фотометрическое измерение концентрации цинкового комплекса нитрилотрифенилфосфоновой кислоты тринатриевой соли и расторможенного железного комплекса нитрилотриметилфосфоновой кислоты динатриевой соли	: НИИ гигиены труда и : профзаболеваний АМН СССР	:	
17. : Газохроматографическое измерение концентрации ангидрида триэтиловой кислоты	: Уфимский НИИ НЕФТЕХИМ	:	
18. : Газохроматографическое измерение концентрации Бис-N,N-гексаметиленкарбамида (карбоксида)	: Рижский медицинский институт	:	

1 :	2	:
20. : Хроматографическое измерение концентрации Бис-фосфита	Львовский : институт	Львовский : институт
21. : Газохроматографическое измерение концентрации диметилсебакината	Ростовский-на-Дону	Ростовский-на-Дону институт
22. : Газохроматографическое измерение концентрации диметилфосфита	Львовский : институт	Львовский : институт
23. : Газохроматографическое измерение концентрации рации изопропенилацетилена	НИИ ГТ и ПЗ : АМН СССР : НПО "НАИРИТ" : г.Ереван	НИИ ГТ и ПЗ : АМН СССР : НПО "НАИРИТ" : г.Ереван
24. : Фотометрическое измерение концентрации красной и желтой кровяной соли	Донецкий : институт	Донецкий : институт
25. : Фотометрическое измерение концентрации ламинофора Р-385	Ставропольский : институт	Ставропольский : институт
26. : Газохроматографическое измерение концентрации трация монобензилтолуола	Донецкий : институт	Донецкий : институт
27. : Фотометрическое измерение концентрации 3-нитро-4-хлоранилина	Казанский университет : Н.И.Савельева	Казанский университет : Н.И.Савельева
28. : Пламенно-фотометрическое измерение концентрации растворимых соединений рубидия	Г-ня Московский : институт	Г-ня Московский : институт
29. : Хроматографическое измерение концентрации триотреххлористого фосфора	Львовский : институт	Львовский : институт
30. : Газохроматографическое измерение концентрации рация триметилового кислоты	Уфимский : НИИНЕФТЕХИМ	Уфимский : НИИНЕФТЕХИМ
31. : Хроматографическое измерение концентрации триметилфосфита	Львовский : институт	Львовский : институт
32. : Газохроматографическое измерение концентрации трация триэтилортоацетата	Университет : друзья народов : им. П.Лумумбы	Университет : друзья народов : им. П.Лумумбы
33. : Газохроматографическое измерение концентрации трация 3-феноксидбензальдегида	Университет : друзья народов : им. П.Лумумбы	Университет : друзья народов : им. П.Лумумбы
34. : Флуориметрическое измерение концентрации фенилбута	Рижский институт	Рижский институт

I :	2	:	3
35.: Полярографическое измерение концентрации: : фосфида цинка	ПОЛИУВ, Москва : Киевский НИИ ГТ и ПЭ		
36.: Фотометрическое измерение концентрации : : фталазола	ВНИХФИ, г.Купавна		
37.: Хроматографическое измерение концентра- : ции хардина	Львовский : мединститут		
38.: Фотометрическое измерение концентрации : : хлористого аммония	Армянский : НИИ ГТ и ПЭ		
39.: Газохроматографическое измерение кон- : центрации циклогесена	НИИ ГТ и ПЭ		

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 (перезданный сборник МУ, выпуски 1-5)
Полиамфолиты ПА-I, ПА-III, ПА-12I	: - " -
лагоден	: - " -
оксалон	: - " -
катализатор ИМ-220I	: 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

- Алкилдифенилоксид (Алотерм-1) 86
 Алкилпропилендиамин I
 Ангидрид тримеллитовой кислоты 91
 Бис-*N,N*-гексаметиленкарбамид (карбоксид) 96
 Бис- (2-метил-3-окси-4-оксиметил-5-метилпиридил) дисульфида
 гидрокорида (пиридитол) 5
 Бис-фосфит 102
 Бутоксипутения 10
 1,10-декандикарбоновая кислота 17
 Децила 58
 Диборид магния 22
 Диборид титана-хрома 22
 Диметилсебацат 107
 Диметилфосфит 112
 Диорфэлифенилметан (ингибитор ВНХ-А 20) 27
 Диэтилентриаминпентаацетата меди тринатриевая соль 64
 Дециловый спирт 58
 Изопропилацетилен 118
 Карбамид-3(5)-метилпиразол 70
 Красная и желтая крованая соль 122
 Лаунофор Р-385 127
 Метилдизобутилкарбонат 32
 Метилцеллозоль 36
 Метобензилтолуол 132
 3-этро-4-хлоранилин 137
 Рудидия растворимые соединения 145
 Стронция фосфорнокислая двузамещенная 42
 Тетрахлористый фосфор 150
 Тримеллитовая кислота 154
 Триметилфосфит 75
 Триэтилортоацетат 165
 Фикетол 46
 Фенибут 173
 3-феноксибензальдегид 169
 Сульфид цинка 178
 Фталазол 184

Харшин 189

Хлористый аммоний 193

Циклодеканол 50

Циклодеканон 50

Циклогексен 198

Цинковый комплекс нитрилотрифенилфосфоновой кислоты
тринатриевой соли и растворимого железного комплекса
нитрилотриметилфосфоновой кислоты динатриевой соли 80

Содержание.

1. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации алкилпропилендиаминна в воздухе рабочей зоны	1
2. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации бис-(2-метил-3-окси-4-оксиметил-4-метилпиридин) дисульфида дигидрохлорида (пиридитол) в воздухе рабочей зоны	5
3. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации бутоскибутенина в воздухе рабочей зоны	10
4. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации I, IO декандикарбоновой кислоты (I, IO ДДК) в воздухе рабочей зоны	17
5. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации диборида магния, диборида титана-хрома и металллокерамического сплава (на основе диборида титана-хрома) в воздухе рабочей зоны	22
6. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации диморфолинфенилметана (ингибитор ИХ-Л-20) в воздухе рабочей зоны	27
7. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации метилизобутилкарбинола в воздухе рабочей зоны	32
8. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации метилцеллозолва в воздухе рабочей зоны	36
9. Методические указания по пламеннофотометрическому измерению концентраций стронция фосфорнокислого двузамещенного в воздухе рабочей зоны	42
10. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации фенетол в воздухе рабочей зоны	46
II. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций циклодеканола и циклодеканола в воздухе рабочей зоны	50

12. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации денацила и додецилового спирта в воздухе рабочей зоны 58
13. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентрации диэтилентриаминпентацетата меди тринатриевой соли (ДТПА Zn) в воздухе рабочей зоны 64
14. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации карбамоил-3(5)-метилпиразола в воздухе рабочей зоны 70
15. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации триметилфосфита в воздухе рабочей зоны 75
16. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации цинкового комплекса нитрилотрифенилфосфоново́й кислоты тринатриевой соли и растворимого железного комплекса нитрилотриметилфосфоново́й 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 тримеллитовой кислоты в воздухе рабочей зоны 91
19. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации бис- M -гексаметиленкарбамида (карбоксида) 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 концентрации диметиласебацната в воздухе рабочей зоны 107
22. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации диметилфосфита в воздухе рабочей зоны 112

23. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации изопропенилацетилена в воздухе рабочей зоны 116
24. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации красной и желтой кровяной соли в воздухе рабочей зоны 122
25. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации ламинофора 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 концентрации 3 нитро-4-хлоранилина в воздухе рабочей зоны 137
28. Методические указания по пламенно-фотометрическому измерению концентрации растворимых соединений рибидия в воздухе рабочей зоны 145
29. Методические указания по измерению концентрации тиотрихлористого фосфора методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны 150
30. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации тримеллитовой кислоты в воздухе рабочей зоны 154
31. Методические указания по измерению концентрации трифенилфосфита методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны 161
32. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации триэтилортоацетата (ТЭОА) в воздухе рабочей зоны 165
33. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации 3-феноксibenзальдегида (3-ФБА) в воздухе рабочей зоны 169
34. Методические указания по флуориметрическому измерению концентрации фенибута 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 концентрации фталазола в воздухе рабочей зоны	184
37. Методические указания по измерению концентрации хаюдина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии	189
38. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации 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