

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.**

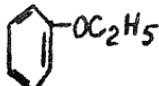
Заместитель Главного государствен-
ного санитарного врача СССР

 А.И. Зайченко
— 6 — ноября 1986 г.

№ 4213-86

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОН- ЦЕНТРАЦИИ ФЕНЕТОЛА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



И.и. I22

Фенилэтиловый эфир (этоксибензол, фенетол, этиловый эфир фенола) – бесцветная прозрачная жидкость с характерным запахом. Не растворим в воде, растворим в этиловом спирте, диэтиловом эфире и в других органических растворителях. Плотность 0,967. Температура плавления 33°C, температура кипения 172°C, давление паров 1,0 (18°C) ии рт.ст.

В воздухе может присутствовать в виде паров.

IV класс опасности, действует на нервную систему, кровь и печень.
МДК в воздухе рабочей зоны 20 мг/м³.

ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДА.

Метод основан на использовании газожидкостной хроматографии с применением пламенно-ионизационного детектора.

Отбор проб с концентрированием в этиловый спирт. Нижний предел измерения в хроматографируемом объеме 0,01 мкг. Нижний предел измерения в воздухе 5 мг/м³ (при отборе 10 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций вещества в воздухе от 5 до 50 мг/м³. Метиловый спирт и азот не мешают определению. Суммарная погрешность не превышает ± 25%. Время выполнения измерения около 25 минут.

ПРИБОРЫ, АППАРАТУРА, ПОСУДА.

Хроматограф с пламенно-ионизационным детектором. Колонка из нержавеющей стали длиной 1 м и диаметром 3 мм. Аспираторное устройство. Поглотительный сосуд с пористой пластинкой № 2. Пробирки с пришлифованной пробкой вместимостью 5 мм ГОСТ 10515-75. Пипетки вместимостью 1 и 5 мл, с ценой деления 0,01; 0,05 соответственно ГОСТ 20292-74Е. Секундомер. Микрошириц МШ-10. Лупа измерительная ГОСТ 8309-75. Линейка.

РЕАКТИВЫ, РАСТВОРЫ, МАТЕРИАЛЫ.

Фенетол х.ч.

Этиловый спирт ГОСТ 5263-77 ректификат.

Стандартный раствор фенетола готовят 25 мл взвешивают колбу вносят одну-две капли вещества и снова взвешивают. По разности взвешиваний определяют навеску фенетола. Раствор в колбе доводят до метки этиловым спиртом и рассчитывают содержание вещества в 1 мл раствора. Стандартный раствор устойчив в течение одного месяца.

Лнертон AW- ДМС (0,315-0400 мм) + 5% SE-30 (ЧССР).

Газообразные, гелий ОС Ч, водород ГОСТ -3022-70, воздух ГОСТ II882-73 в баллонах с редукторами.

СТЕОР ПРОБ ВОЗДУХА.

Воздух с объемным расходом 0,5 л/мин аспирируют через поглотительный сосуд с пористой пластинкой содержащей 5 мл этилового спирта помещенный в баню со льдом (+4°C).

Для измерения I/2 ЦДК следует отобрать 15 л воздуха. Срок хранения отобранных проб в холодильнике 2 недели.

ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ.

Градуированные растворы с содержанием фенетола от 5 до 50мкг/мл. готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора этиловым спиртом.

Для количественного определения используют метод абсолютной калибровки. Для этого в хроматограф через самоуплотняющую мембрану вводят по 1 мкл градуировочных растворов. На основании полученных данных строят градуировочную кривую выражавшую зависимость высоты /мм/ пика от количества фенетола /мкг/.

Для построения градуировочной кривой необходимо проводить не менее чем по 6 точкам, проводя 5 параллельных определений для каждой концентрации.

Условия хроматографирования градуировочных смесей и анализируемых проб.

Температура термостата колонки 120°.

Температура испарителя 170°.

Скорость потока гелия 50 мл/мин.

Скорость потока водорода 50 мл/мин.

Скорость потока воздуха 500 мл/мин.

Скорость движения диаграммной ленты 0,5 см/мин

Время удерживания фенетола 1 мин.

Время выхода этилового спирта 35 сек.

ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ.

При определении фенетола жидкость из поглогительного сосуда сливают в пробирку с прилифованной пробкой. Для хроматографического анализа из пробирки с помощью микрошипца отбирают 1 мкл

раствора и вводят в хроматограф через самоуплотняющую мембрану. Затем записывают хроматограмму и измеряют высоту пика и по градуировочному графику находят количества определяемого вещества.

РАСЧЕТ КОНЦЕНТРАЦИИ.

Концентрацию вещества в $\text{мг}/\text{м}^3$ вычисляют по формуле

$$C = \frac{a \cdot b}{b \cdot \sqrt{v}}, \text{ где}$$

а - количества вещества, найденное в анализируемом объеме поглотительного раствора по калибровочному графику;

в - общий объем поглотительного $\mu\text{г}$ раствора;

б - объем поглотительного раствора взятого для анализа;

\sqrt{v} - объем воздуха, отобранного для анализа, приведенный к стандартным условиям.

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,0985		
+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- ω,ω -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 триэтилортогоacetата	: 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-І) 86
 Амилпропилендиамин I
 Ацидрид тримеллитовой кислоты 91
 Бис- μ,μ -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-І) 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-октиро-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
 Щефрид 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.

I. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций алкилпропилендиамина в воздухе рабочей зоны	I
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 концентраций I,IO декантикарбоновой кислоты (I,IO ДК) в воздухе рабочей зоны	17
5. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации диборида магния, диборида титана-хрома и металлокерамического сплава (на основе диборида титана-хрома) в воздухе рабочей зоны	22
6. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций диморфолинфенилметана (ингибитора МХ-Л-20) в воздухе рабочей зоны	27
7. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилизобутилкарбинала в воздухе рабочей зоны	32
8. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилцеллозольва в воздухе рабочей зоны	36
9. Методические указания по плавленнофотометрическому измерению концентраций строения фосфорокислого двуаземенного в воздухе рабочей зоны	42
10. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фенетола в воздухе рабочей зоны	46
II. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций циклододеканола и циклододеканона 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 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 диметиласебацината 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