

Министерство здравоохранения СССР

---

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

**по измерению концентраций  
вредных веществ в воздухе  
рабочей зоны**

**(переработанные и дополненные техни-  
ческие условия, ВЫПУСКИ № 6-7)**

Москва, 1982 г.

Сборник методических указаний составлен на основе ранее опубликованных выпусков технических условий № 6-7. Включенные в сборник методики переработаны в соответствии с требованиями ГОСТа И2.1.005-76. Некоторые устаревшие методики заменены новыми.

Настоящие Методические указания распространяются на определение содержания вредных веществ в воздухе промышленных помещений при санитарном контроле и имеют ту же юридическую силу, что и Технические условия.

Методические указания подготовлены сотрудниками лаборатории санитарно-химических методов исследования Института гигиены труда и профессиональных заболеваний АМН СССР.

Редакционная коллегия: М.Д.Бабяна, С.И.Муравьева,  
Т.В.Соловьева, В.Г.Овечкин

Утверждаю

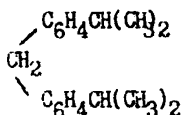
Заместитель Главного государственного санитарного врача СССР

*А. И. Заиченко* А. И. Заиченко"12 *сентября*" 1986г.# 2545

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ ДИКУМИЛМЕТАНА

В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



M = 252,38

## I. Характеристика метода

Определение основано на нитровании дикумилметана с последующим восстановлением полученного полинитросоединения до полиамина, сочетании последнего с пара-нитрофенилдиазонием и фотометрировании образующегося азосоединения.

Отбор проб проводится с концентрированием в нитрационную смесь.

Предел измерения в анализируемом объеме пробы - 5 мкг.

Предел измерения в воздухе - 2,5 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 8 л).

Диапазон измеряемых концентраций дикумилметана в воздухе - 2,5-25 мг/м<sup>3</sup>.

Определению дикумилметана мешают дитетилметан<sup>X</sup> и ароматические углеводороды.

Граница суммарной погрешности измерения не превышает ±2%.

Предельно-допустимая концентрация дикумилметана в воздухе - 5 мг/м<sup>3</sup>

<sup>X</sup> - дитетилметан определяется с той же чувствительностью, что и дикумилметан. Для определения ЦДК дикумилметана необходимо отобрать 8 л. воздуха.

## 2. Реактивы и растворы

Дикумилметан, МРТУ 6-09-2116-65, ч.д.а.

Основной раствор дикумилметана. В мерную колбу емкостью 50 мл, наливают 10 мл нитрационной смеси и взвешивают на аналитических весах. Добавляют 1-2 капли дикумилметана и взвешивают вторично. По разности между вторым и первым весом определяют навеску дикумилметана. Рассчитывают количество вещества в 1 мл раствора. Колбу помещают на 30 мин в кипящую водяную баню. По охлаждению объем раствора доводят нитросмесью до метки и осторожно перемешивают.

Стандартный раствор с содержанием 100 мкг/мл дикумилметана. Готовят соответствующим разбавлением основного раствора нитросмесью.

Кислота серная, ГОСТ 4204-66, х.ч., пл. I, 84.

Кислота соляная, ГОСТ 3118-67, х.ч., 1н. раствор.

Аммоний азотнокислый, ГОСТ 3761-65, х.ч., высушенный при температуре 80°C.

Натрий азотистокислый, ГОСТ 4197-66, х.ч., 1% раствор.

Нитрационная смесь: 10 г высушенного азотнокислого аммония растворяют в 100 мл серной кислоты.

Пара-нитроанилин, ТУ 6-09-258-70, ч., 0,1% раствор в 1 н. соляной кислоте. Раствор готовят при нагревании.

Пара-нитрофенилдимазоний (свежеприготовленный). К 10 мл предварительно охлажденного 0,1% раствора пара-нитроанилина прибавляют 1 мл азотистокислого натрия и взбалтывают. Через 2-3 мин после обесцвечивания раствора реактив пригоден к употреблению.

Цинк гранулированный, ГОСТ 989-62, х.ч.

### 3. Приборы и посуда

Аспирационное устройство.

Спектрофотометр или фотоэлектроколориметр.

Поглотительные сосуды с пористой пластинкой.

Пробирки колориметрические с шлифованными пробками из бесцветного стекла, высотой 120 мм и внутренним диаметром 15 мм.

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

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, емкостью 50, 100 мл.

### 4. Проведение измерения

Условия отбора проб воздуха.

Воздух аспирируют со скоростью 0,3 л/мин через 2 последовательно соединенных поглотительных сосуда с пористой пластинкой, содержащих 2 мл нитрационной смеси в каждом.

Для определения 1/2 ПДК дикумилметана достаточно отобрать 8 л воздуха в течение 26 мин.

#### Условия анализа

Поглотительные сосуды, не разъединяя их, помещают на 30 мин в кипящую водяную баню. Для того, чтобы не разбавлять нитрационную смесь парами воды, к обоим концам поглотительных сосудов присоединяют встык стеклянные трубки около 5 см. длиной. По охлаждении 0,5 мл раствора из поглотительного сосуда переносят в колориметрические пробирки с притертой пробкой, куда предварительно наливают по 4,5 мл дистиллированной воды. Затем вносят по 0,3-0,4 г гранулированного цинка. Закрывают их и оставляют на 1 час. После этого растворы сливают с осадка в другие пробирки, прибавляют по 0,5 мл раствора пара-нитрофенилдиазония, взбалтывают и нагревают 5 мин на водяной бане при 60°C. После охлаждения измеряют оптическую плотность окрашенных в желтый цвет растворов на спектрофотометре при длине волны 460 нм в кювете с толщиной слоя 10 мм.

Содержание дикумилметана в анализируемом объеме раствора определяют по предварительно построенному градуировочному графику. Для построения графика готовят шкалу стандартов, согласно таблице I4.

Таблица I4

## Шкала стандартов

Номер стандарта	Стандартный раствор, содержащий 100мкг/мл, мл.	Дистиллированная вода, мл.	Нитрацион-ная смесь, мл.	Содержание дикумилметана, мкг.
1	0	4,5	0,5	0
2	0,05	4,5	0,45	5
3	0,1	4,5	0,4	10
4	0,2	4,5	0,3	20
5	0,3	4,5	0,2	30
6	0,4	4,5	0,1	40
7	0,5	4,5	0	50

Пробирки шкалы стандартов обрабатывают аналогично пробам.

Концентрация дикумилметана в  $\text{мг}/\text{м}^3$  воздуха  $X$  вычисляют по формуле:

$$X = \frac{q_f \cdot V_1}{V \cdot V_{20}}, \quad \text{где}$$

$q_f$  - количество дикумилметана, найденное в анализируемом объеме, мкг;

$V_1$  - общий объем пробы, мл;

$V$  - объем пробы, взятый для анализа, мл;

$V_{20}$  - объем воздуха, л, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям по формуле (см. приложение I).

## Приложение I.

Формула приведения объема воздуха  
к стандартным условиям

Согласно требованиям ГОСТ'a 12.1.005-76 объем отобранного воздуха приводит к стандартным условиям - температуре 20°C и барометрическому давлению 101,33 кПа /760 мм рт.ст./ по формуле:

$$V_{20} = \frac{V_t \cdot /273 + 20/ \cdot P}{/273 + t / \cdot 101,33} , \text{ где}$$

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

$P$  - барометрическое давление, кПа;

$t$  - температура воздуха в месте отбора пробы, °С.

Для упрощения расчетов используются коэффициенты  $K$  /приложение 2/, вычисленными для температур в пределах от минус 30 до плюс 30°C и давлений от 97,33 до 101,86 кПа /730-764 мм рт.ст./.

Коэффициенты К для приведения объема воздуха к стандартным условиям.

°C	Давление P, кПа/мм.рт.ст.									
	97,23/730	97,85/734	98,4/738	98,93/742	99,46/746	100/750	100,53/754	101,06/758	101,73/760	101,86/764
-30	1,1582	1,1646	1,1709	1,1772	1,1836	1,1899	1,1963	1,2026	1,2058	1,2122
-26	1,1393	1,1456	1,1519	1,1581	1,1644	1,1705	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	1,0725	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	0,9999	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	0,9287	0,9339	0,9391	0,9440	0,9492	0,9542	0,9594	0,9645	0,9670	0,9723
+34	0,9168	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 9

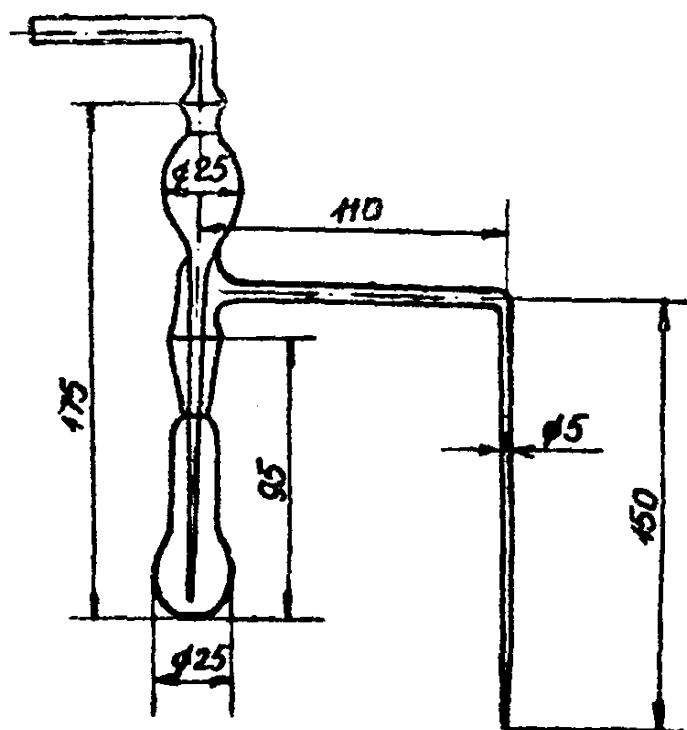


Рис. I Прибор для сжигания хлорорганических  
ядовых веществ

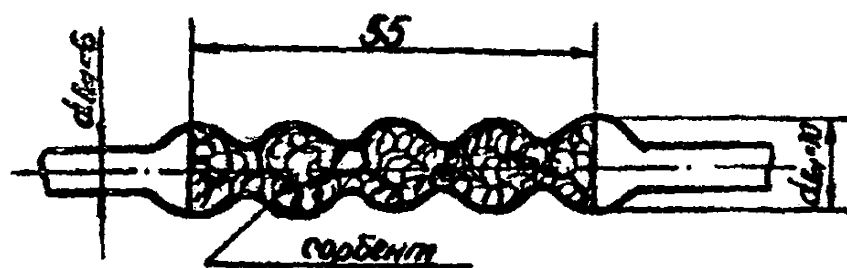


Рис. 2 Гофрированная стеклянная трубка

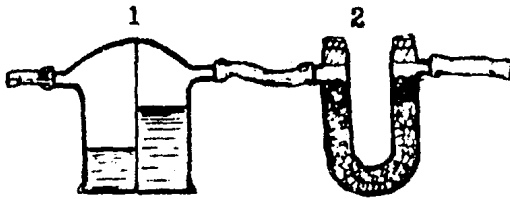


Рис. 3 Очистительная система. 1-сдвиг Тисенко, 2- поглотитель с нагретой известью.

## Приложение 4.

Список институтов, представивших новые методики  
в данный сборник

Наименование методики	!	Наименование института
1	!	2
Фотометрическое определение акрилонитрила		Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
Газохроматографическое определение акриловой и метакриловой кислот		" - "
Фотометрическое определение аллилового спирта		" - "
Фотометрическое определение хлористого метила и хлористого этила		" - "
Фотометрическое определение 3,4-дихлорпропионаля		" - "
Фотометрическое определение толуолдиамин		" - "
Спектрофотометрическое определение карбазола		Свердловский институт гигиены труда и профзаболеваний
Фотометрическое определение кротонного альдегида		Штаб военизированных горноспасательных частей Урала /г. Свердловск/
Фотометрическое определение 1- и 2-метилнафталинов		Донецкий институт гигиены труда и профзаболеваний
Фотометрическое определение аценафтена		" - "
Фотометрическое определение коллидина		" - "
Газохроматографическое определение метилнафталина и нафталина		Ангарский институт гигиены труда и профзаболеваний
Фотометрическое определение хлорной ртути /с/л/м/		" - "

1	2
Определение хлорной ртути методом атомно-абсорбционного анализа	Лугарской институт гигиены труда и профзаболеваний
Газохроматографическое определение нафталина	Белорусский санитарно-гигиенический институт
Определение ртутьорганических соединений	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
Фотометрическое определение эфирсульфоната	" " "
Хроматографическое определение этилртути	ВНИИГИНТОКС
Фотометрическое определение этилртути	Ленинградский институт гигиены труда и профзаболеваний
Фотометрическое определение дихлорэтана	Новосибирский санитарный институт
Фотометрическое определение окиси азота	" " "

## СОДЕРЖАНИЕ

стр.

Методические указания по фотометрическому измерению концентраций этилбензена в воздухе . . . . .	3
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе . . . . .	7
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций акрилонитрила в воздухе . . . . .	13
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций акриловой и метакриловой кислот в воздухе . . . . .	16
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций акриловой и метакриловой кислот в воздухе . . . . .	20
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аллилового спирта в воздухе . . . . .	24
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций первичных алифатических аминов в воздухе . . . . .	28
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 2-амино-1,3,5-триметилабензола в воздухе . . . . .	33
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций п-анилина в воздухе . . . . .	36
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций бериллия в воздухе . . . . .	40
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций винилтолуола в воздухе . . . . .	45
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций дихлорэтана в воздухе . . . . .	49
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций диоксана в воздухе . . . . .	53
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций дикумилметана в воздухе . . . . .	58
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в воздухе . . . . .	62

Методические указания по фотометрическому измерению концентрации динитрила адипиновой кислоты в воздухе . . . . .	66
Методические указания по фотометрическому измерению концентрации 3,4-дихлорпропионанилил в воздухе . . . . .	71
Методические указания по фотометрическому измерению концентрации изопрена в воздухе . . . . .	75
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций суммы карбониллов кобальта и продуктов их разложения в воздухе . . . . .	80
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций карбазола в воздухе . . . . .	84
Методические указания по фотометрическому измерению концентрации коллидина . . . . .	88
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций кароина, тиодана, атразина и хлоразина в воздухе . . . . .	91
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций кротонового альдегида в воздухе . . . . .	100
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций малеинового ангидрида в воздухе . . . . .	105
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций окиси мезитила в воздухе . . . . .	109
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 1- и 2-метилнафталинов в воздухе . . . . .	113
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилнафталина и нафталина в воздухе .	117
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций нафталина в воздухе . . . . .	121
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций нафталина в воздухе . . . . .	125
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций нитроформа в воздухе . . . . .	129
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций пентахлорацетона и гексахлорацетона . . . . .	133