

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. Включение в сборник методики переработаны в соответствии с требованиями ГОСТа 12.1.005-76. 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.

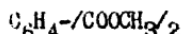
Редакционная коллегия: М.Д.Бабина, С.И.Муравьева,  
Т.В.Соловьева, В.Г.Овечкин

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного Государственного санитарного врача СССР

*А.И.ЗАЙЧЕНКО*"12" 26.01.64 1964 г.№ 2576

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ ДИМЕТИЛОВОГО  
ЭФИРА ТЕРЕФТАЛЕВОЙ КИСЛОТЫ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



M=194,18

### I. Характеристика метода

Определение основано на взаимодействии диметилового эфира терефталевой кислоты /ДМТ/ с гидроксиламином в щелочной среде с образованием гидроксамовой кислоты, которая с хлорным железом образует гидроксамат железа, окрашенный в желто-зеленый цвет.

Отбор проб проводится с концентрированием на фильтр.

Предел измерения ДМТ в анализируемом объеме пробы - 5 мкг.

Предел измерения ДМТ в воздухе - 0,05 мг/м<sup>3</sup> /при отборе 200 л/.

Диапазон измеряемых концентраций ДМТ в воздухе 0,05-1 мг/м<sup>3</sup>.

Определению мешают сложные эфиры карбоновых кислот.

Граница суммарной погрешности измерения ДМТ в воздухе не превышает  $\pm 25\%$ .

Предельно допустимая концентрация ДМТ в воздухе - 0,1 мг/м<sup>3</sup>.

## 2. Реактивы и растворы

ДМТ, ч.

Стандартный раствор ДМТ с содержанием 100 мкг/мл.

Готовят растворением 10 мг ДМТ в 100 мл обработанного щелочью этилового спирта.

Этиловый спирт, ректификат, ГОСТ 5962-67 обрабатывают едким калием из расчета 20 г щелочки на 200 мл спирта. Перемешивают и оставляют на 2-3 часа, затем перегоняют при 78<sup>0</sup>С.

Натр едкий, ГОСТ 11018-71, 5н. раствор.

Кислота соляная, ГОСТ 3118-67, 5н. и 0,1н. растворы.

Железо хлорное, ГОСТ 4147-48, 6%-й раствор в 0,1н. соляной кислоты.

Гидроксиметил соликислоты, ГОСТ 5456-51, 20%-й раствор, свежеприготовленный.

Фильтры АФА-III-10.

Примечание. Приготовленный 5н. раствор едкого натра в количестве 20 мл титруют 5н. раствором соляной кислоты с фенол-фталенином до обесцвечивания, предварительно разбавив дистилированной водой. Рассчитывают количество 5н. соляной кислоты эквивалентное 0,8 мл 5н. едкого натра. При дальнейшем определении для нейтрализации пользуются этими данными.

## 3. Приборы и посуда

Фотоэлектроколориметр.

Аспирационное устройство.

Фильтродержатели.

Стаканы химические, емкостью 50 мл.

Пробирки колориметрические из бесцветного стекла, в сотовой 120 мл и внутренним диаметром 15 мм.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, емкостью 1,2,5 и 10 мл с делениями на 0,01 и 0,1 мл.

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

#### 4. Проведение измерения

##### Условия отбора проб воздуха

Воздух со скоростью 10 л/мин аспирируют через фильтр, помещенный в фильтродержатель. Для обнаружения I/2 ПДК необходимо отобрать 200 л воздуха в течение 20 мин.

##### Условия анализа

Фильтр с отобранный пробой переносят в стакан и обрабатывают 6 мл подогретого спирта порциями по 3 мл, отжимая каждый раз фильтр при помощи стеклянной палочки. Обе порции сливают вместе и 3 мл анализируемого раствора берут для анализа.

Затем во все пробирки добавляют по 0,8 мл раствора гидроксиаламина и по 0,8 мл раствора едкого натра. Растворы перемешивают и оставляют на 40–60 мин. Добавляют по 0,8 мл 5% раствора соляной кислоты или точно рассчитанное количество на основании титрования. Растворы в пробирках обязательно перемешивают и добавляют по 2 мл раствора хлорного железа. Снова перемешивают и измеряют оптическую плотность растворов при длине волнам 500 нм в кювете 20 мм.

Содержание диметилового эфира терефталевой кислоты в анализируемом объеме определяют по предварительно построенному графику. Для построения калибровочного графика готовят шкалу стандартов согласно таблицы 15.

Шкалу обрабатывают так же, как и пробы, измеряют оптическую плотность и строят график.

Окраска шкалы устойчива 10–15 мин.

Таблица 15

## Шкала стандартов

Номер стандарта	Стандартный раствор, мл	Этиловый спирт, мл	Содержание ДМТ, мкг
1	0	3	0
2	0,05	2,95	5
3	0,1	2,9	10
4	0,2	2,8	20
5	0,4	2,6	40
6	0,6	2,4	60
7	0,8	2,2	80
8	1,0	2,0	100

Концентрацию ДМТ в воздухе в  $\text{мг}/\text{м}^3/\text{ч}$  вычисляют по формуле,

$$X = \frac{G \cdot V_1}{V \cdot V_{20}},$$

где  $G$  - количество ДМТ, найденное в анализируемом объеме пробы, мкг;

$V$  - общий объем пробы, мл;

$V_1$  - объем пробы, взятой для анализа, мл;

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

## Приложение I.

**Формула приведения объема воздуха  
к стандартным условиям**

Согласно требованиям ГОСТа И2.1.005-76 объем отобранного воздуха приводят к стандартным условиям – температуре 20<sup>0</sup>С 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 в воздухе в месте отбора пробы, <sup>0</sup>С.

Для упрощения расчетов пользуются коэффициентами K /приложе-  
ние 2/, вычисленными для температур в пределах от минус 30 до  
плюс 30<sup>0</sup>С и давлений от 97,33 до 101,86 кПа /730-764 мм рт.ст./.

## Приложение 2

Коэффициенты К для приведения объема воздуха к стандартным условиям.

°C	Давление Р, кПа/м.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	101,53/760	101,86/764
-30	1,1582	1,1646	1,1709	1,1772	1,1836	1,1899	1,1963	1,2026	1,2088	1,2122
-26	1,1393	1,1456	1,1519	1,1581	1,1644	1,1705	1,1768	1,1831	1,1882	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	1,0665	1,0712
+6	1,0087	1,0143	1,0198	1,0253	1,0309	1,0363	1,0419	1,0476	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	0,9820	0,9834	0,9936	0,9999	1,0043	1,0069	1,0122
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9763	0,9816	0,9863	0,9911	0,9974	1,0000	1,0053
+22	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9952	0,9995
+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	0,9765
+30	0,9286	0,9339	0,9391	0,9440	0,9492	0,9542	0,9594	0,9646	0,9670	0,9729
+34	0,9167	0,9218	0,9268	0,9318	0,9368	0,9418	0,9468	0,9519	0,9544	0,9596
+38	0,9049	0,9099	0,9149	0,9198	0,9248	0,9297	0,9347	0,9397	0,9431	0,9471

## Приложение 9

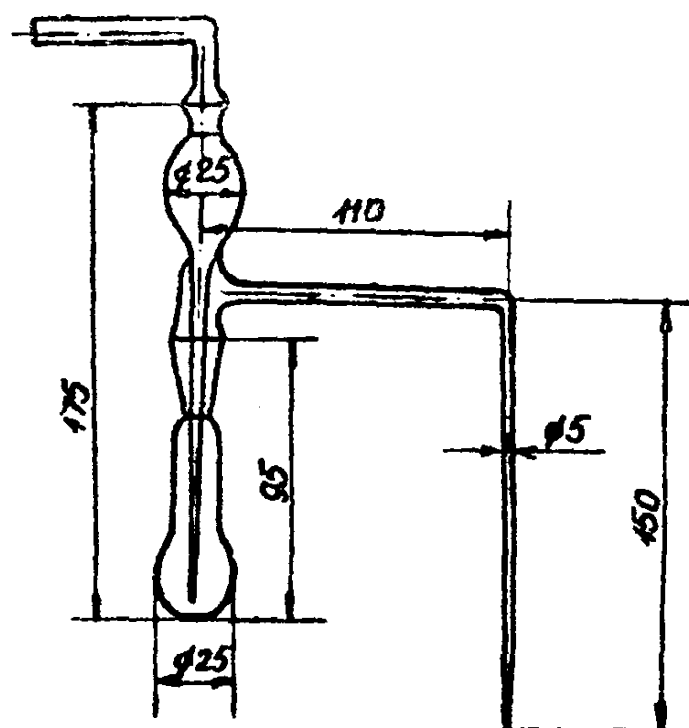
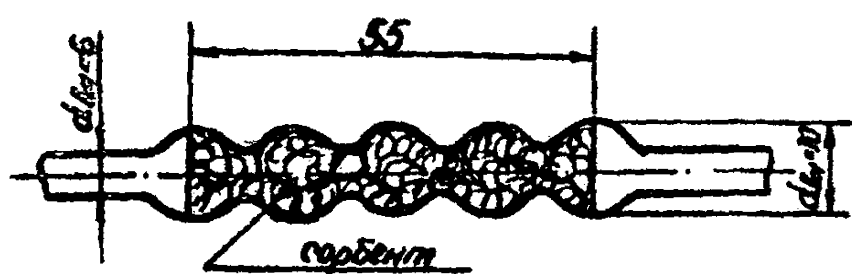


Рис. I Прибор для сушки хлорорганических ядомийков



Фиг. 2 Гофрирование стеклянной трубы

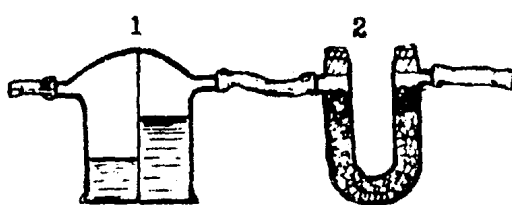


Рис. 3 Очистительная система. 1-склянка Тицяко,  
2- поглотитель с натронной известью.

## Приложение 4.

Список институтов, представивших новые методики  
в данный сборник

Найменование методики	!	Найменование института
1	!	2
Фотометрическое определение акрилонитида		Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
Газохроматографическое определение акриловой и метакриловой кислот		" - "
Фотометрическое определение алилового спирта		" - "
Фотометрическое определение хлористого метила и хлористого этила		" - "
Фотометрическое определение 3,4-дихлорпропиона и яида		" - "
Фотометрическое определение толуилендиамина		" - "
Спектрофотометрическое определение карбазола		Свердловский институт гигиены труда и профзаболеваний
Фотометрическое определение кротонового альдегида		Штаб военизированных горноспасательных частей Урала /г. Свердловск/
Фотометрическое определение 1- и 2-метилнафтилов		Донецкий институт гигиени труда и профзаболеваний
Фотометрическое определение аценафтиена		" - "
Фотометрическое определение коллидина		" - "
Газохроматографическое определение метилнафтилина и нафтилина		Ангарский институт гигиены труда и профзаболеваний
Фотометрическое определение хлорной ртути /сургучи/		" - "

	1	2
Определение хлорной ртути методом атомно-абсорбционного анализа		Лигарский институт гигиены труда и профзаболеваний
Газохроматографическое определение шафтания		Бакинский санитарно-гигиенический институт
Определение ртутьорганических лиохимиков		Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
Фотометрическое определение эфирсульфоната		" "
Хроматографическое определение этилмеркурхлорида		Ленинградское ОИИМГИТОКС
Фотометрическое определение этилмеркаптана		Ленинградский институт гигиены труда и профзаболеваний
Фотометрическое определение этилхлорэтана		Новосибирский санитарный институт
Фотометрическое определение окиси мезитана		" "

## СОДЕРЖАНИЕ

ОГЭ...

Методические указания по фотометрическому измерению концентраций тиофенфена в воздухе . . . . .	1
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе . . . . .	2
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций акрилонитрила в воздухе . . . . .	12
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-триметилензола в воздухе . .	33
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций п-анизидина 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 диэтилового эфира терефталевой кислоты в воздухе . . . . .	62

Методические указания по фотометрическому измерению концентрации динитрида ацидиновой кислоты в воздухе . . . . .	66
Методические указания по фотометрическому измерению концентрации 3,4-дихлорпропионатилата в воздухе . . . . .	71
Методические указания по фотометрическому измерению концентрации изопрена в воздухе . . . . .	75
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций суммы карбонилов 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 карбона, 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