

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 ГОСТ'a 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.Бабяна, С.И.Муравьева,
Т.В.Соловьева, В.Г.Овечкин

Утверждаю

Заместитель Главного государственного санитарного
врача СССР

А.И.Зайченко

12.11.1982г.

1564

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ АЛИЛОВОГО СПИРТА
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ.

$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OH}$

N-58,08

1. Характеристика метода.

Определение основано на взаимодействии алилового спирта с α -дифенилмаслянобензальдегидом с образованием продукта реакции, окрашенного в оранжево-красный цвет.

Отбор проб производится с концентрированием в серную кислоту.

Предел измерения алилового спирта в анализируемом объеме пробы 2 мкг.

Предел измерения алилового спирта в воздухе $0,5 \text{ мкг/м}^3$
(при отборе 6 л).

Диапазон измерения концентрации алилового спирта в воздухе $0,5\text{--}15 \text{ мкг/м}^3$.

Метилоний и этиловый спирты и их эфиры, а также формальдегид и ацетальдегид не мешают определению.

Мешают фенолы, высшие спирты и их эфиры и ацетон, если он находится в более чем 10-кратном количестве по отношению

к алиловому спирту.

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

Предельно допустимая концентрация алилового спирта в воздухе 2 мг/м^3 .

2. Реактивы и растворы.

Алиловый спирт, ТУМХП 1880-48.

Основной раствор алилового спирта.

В мерную колбу емкость 25 мл наливает 10-15 мл серной кислоты 3:1 (по объему) и взвешивают. Вносят несколько капель алилового спирта и вновь взвешивают. Объем раствора доводят до метки серной кислотой 3:1 (по объему). По разности между вторым и первым взвешиванием определяют навеску алилового спирта и вычисляют содержание его в 1 мл раствора.

С. индартный раствор с содержанием 20 мгт/мл алилового спирта получают путем соответствующего разбавления основного раствора серной кислотой (3:1).

Этот раствор сохраняется в течение суток.

Н - диметиламинобензальдегид, МРТУ 6-09-634-63 ч, 5% раствор в серной кислоте (3:1), применяют свежеприготовленный.

Кислота серная, ГОСТ 4204-77, чда, раствор 3:1 (по объему).

3. Приборы и посуда.

Фотоколориметр или спектрофотометр.

Аспирационное устройство.

Поглотительные сосуды с пористой пластиной.

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

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, емкости 25 мл.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, емкости 1 и 5 мл с делениями 0,01 и 0,1 мл.

Баня водяная.

4. Проведение измерения.

Условия отбора проб воздуха.

Воздух со скоростью 0,3 л/мин. аспирируют через 2 поглотительных сосуда с 5 мл серной кислоты (3:1) в каждом.

Для определения 1/2 ЦДК достаточно отобрать 3 л воздуха в течение 10 минут.

Условия анализа.

Из каждого поглотительного сосуда 3 мл пробы вносят в колориметрические пробирки, добавляют по 0,2 мл раствора м-дигидроксибензоальдегида, перемешивают и нагревают 15 минут на кипящей водяной бане. По охлаждении растворы фотометрируют при длине волны 435 мμ в кювете с толщиной слоя 10 мм.

Содержание этилового спирта в анализируемом объеме определяют по предварительно построенному градуировочному графику.

Для построения градуировочного графика готовят шкалу стандартов согласно таблице 6.

Таблица 6

Шкала стандартов

Номер стандарта	Стандартный раствор с содержанием 20 мкг/мл, мл	Серная кислота, раствор 3:1, мл	Содержание этилового спирта, мкг
1	0	3,0	0
2	0,1	2,9	2,0
3	0,25	2,75	5,0
4	0,5	2,5	10,0
5	1,0	2,0	20,0
6	2,0	1,0	40,0
7	3,0	0	60,0

Плаку стандартов обрабатывают аналогично пробам.

Концентрация этилового спирта в мг/м воздуха (x)
вычисляют по формуле:

$$x = \frac{m \cdot V_1}{V \cdot V_{20}}, \text{ где}$$

m - количество этилового спирта , найденное в анализируемом
объеме пробы, мг

V_1 - общий объем пробы, мл

V - объем пробы, взятый для анализа, мл

V_{20} - объем воздуха (x), взятый для анализа и приведенный к стан-
дартным 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, °C.

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	100,52/754	101,06/758	101,53/760	101,96/764
-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	1,1892	1,1925
-22	1,1212	1,1274	1,1336	1,1396	1,1458	1,1519	1,1581	1,1643	1,1703	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	0,9167	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 9

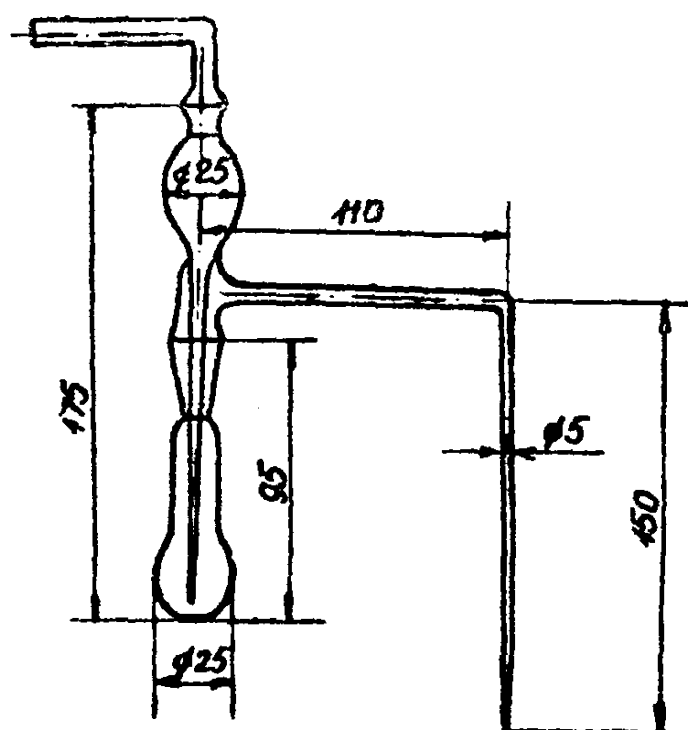


Рис. I Прибор для измерения хлорорганических
летучих веществ



Рис. 2 Гофрированная стеклянная трубка



Рис. 3 Очистительная система. 1—сдвиг Тиссенко, 2—поглотитель с натронной известью.

Приложение 4.

Список институтов, представивших новые методики
в данный сборник

Наименование методики	1	Наименование института
1	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-дихлорпропиона альда		" - "
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 улемы/		" - "

1	2
Определение хлорной ртути методом атомно-абсорбционного анализа	Лугарский институт гигиены труда и профзаболеваний
Газохроматографическое определение нафталина	Белорусский санитарно-гигиенический институт
Определение ртутьорганических соединений	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
Фотометрическое определение афироульфоната	" - "
Хроматографическое определение этилртутихлорида	ВНИИГИНТОКС
Фотометрическое определение этилртутихлорида	Ленинградский институт гигиены труда и профзаболеваний
Фотометрическое определение ди-хлорэтана	Новосибирский санитарный институт
Фотометрическое определение окиси азота	" - "

СОДЕРЖАНИЕ

отр.

Методические указания по фотометрическому измерению концентраций этиленгликоля в воздухе	9
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе	9
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций акрилонитрила в воздухе	11
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-триметилбензола 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	68
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-дихлорпропионацилила 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 кармина, тизидана, атразина и хлоразина в воздухе	91
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций кротонового альдегида в воздухе	100
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций малинового 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