

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 ГОСТ'a 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. Закченко

№ 12 от 26.06.82 1982 г.

№ 1562-82

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ АЦЕНАФТЕНА

В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ. *

$C_{12}H_{10}$

M = 154,21

I. Характеристика метода.

Определение основано на реакции аценафтена с разбавленной азотной кислотой в среде уксусной кислоты и образовании коричнево-желтой окраски при взаимодействии продукта реакции со щелочью.

Отбор проб производится с концентрированием на фильтр.

Предел измерения аценафтена в анализируемом объеме проб 2 мкг.

Предел измерения аценафтена в воздухе 0,12 мг/м³ (при отборе 100 л).

Диапазон измеряемых концентраций аценафтена в воздухе 0,12-0,6 мг/м³

Определению не мешают флуорен, дифенилдиоксид, нафталин при содержании до 100 мкг в пробе. Аценафтены мешают определению.

Граница суммарной погрешности измерения аценафтена в воз-

* Методика апробирована в производстве фенола.

духе не превышает $\pm 25\%$.

Предельно допустимая концентрация ацетона в воздухе
(рекомендуемая) $0,5 \text{ мг/м}^3$.

2. Реактивы и растворы.

Основной раствор ацетона с содержанием 1 мг/мл готовя
растворением 50 мг ацетона в 50 мл ледяной уксусной кислоты

Стандартный раствор, содержащий 10 мкг/мл ацетона, го-
товят разведением основного раствора в 100 раз, Растворы устой-
чивы в течение 7 дней.

Кислота уксусная, ГОСТ 61-75, ледяная.

Кислота азотная, ГОСТ 4461-67, чч, разбавленная водой в
объемном отношении $1:11$.

Спирт этиловый, ГОСТ 5962-67, ректификат.

Натр адкий, ГОСТ 4328-66, 25% раствор.

3. Приборы и посуда.

Фотомикроколориметр или спектрофотометр.

Аспирационное устройство.

Фильтры АА-НН-20.

Фильтродержатели.

Колбы мерные ГОСТ 1770-74, емкости 25 и 50 мл .

Пробирки колориметрические, плоскодонные, из бесцветного
стекла, высота 120 мм , внутренним диаметром 15 мм .

Пипетки, ГОСТ 20292-74, емкости 1 , $2,5 \text{ мл}$ с делениями
 $0,01$, $0,02$ и $0,05 \text{ мл}$.

Термометр.

4. Проведение измерений.

Условия отбора проб воздуха.

Воздух со скоростью 10 л/мин аспирирует через фильтр
АА-НН-20.

Для определения $1/2$ ПДК необходимо отобрать 50 л воздуха

в течение 5 минут. Пробы могут сохраняться в течение 7 дней.

Условия анализа.

Фильтр переносят в стакан, смачивают 1-2 каплями спирта и обрабатывают 2 раза по 3 мл уксусной кислоты. Фильтр отжимают стеклянной палочкой. Для анализа отбирают 1 мл в колориметрические пробирки, приливают по 2 мл азотной кислоты. Содержимое пробирок перемешивают и помещают на 10 минут в водяную баню при температуре 90° С. После этого во все пробирки добавляют по 3 мл 25% раствора едкого натра, 2 мл этилового спирта и образующуюся коричнево-желтую окраску фотометрируют в кюветах с толщиной слоя 1 см при длине волны 453 нм.

Содержание аценафтена в анализируемом объеме раствора определяют по предварительно построенному градуировочному графику.

Для построения градуировочного графика готовят ряд стандартных растворов согласно таблице 1.

Таблица 1.

Шкала стандартов

Номер стандарта	Стандартный раствор аценафтена, мг	Кислота уксусная, мг	Содержание аценафтена, мкг
1	0,0	1,0	0
2	0,2	0,8	2
3	0,4	0,6	4
4	0,6	0,4	6
5	0,8	0,2	8
6	1,0	0,0	10

Шкала стандартов устойчива в течение 24 часов.

Концентрацию аценафтена в $\text{мг}/\text{м}^3$ воздуха (X) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{\theta \cdot Y_I}{Y \cdot Y_{20}}, \text{ где}$$

θ - количество аценафтана, найденное в анализируемом объеме, мг;

Y_I - общий объем пробы, мл;

Y - объем пробы, взятый для анализа, мл;

Y_{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

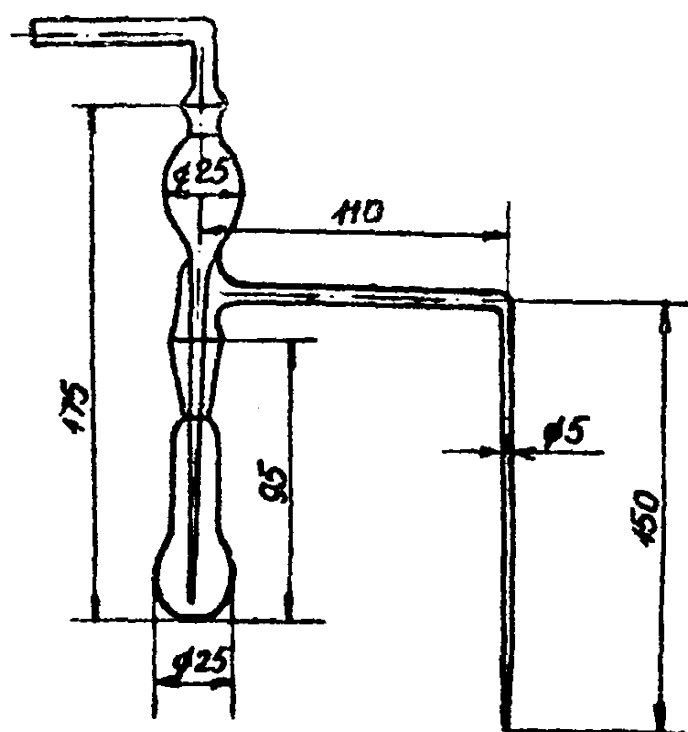


Рис. I Прибор для сжигания хлорорганических
ядовых веществ

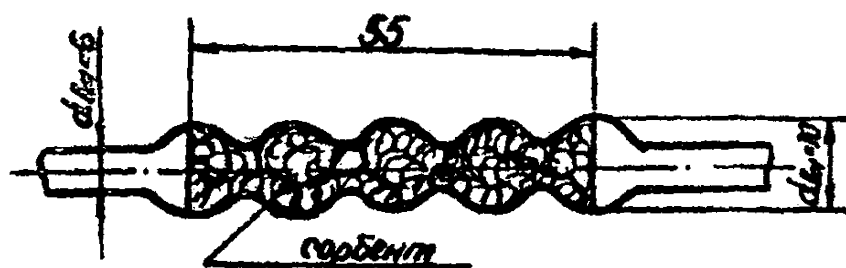


Рис. 2 Гофрированная стеклянная трубка

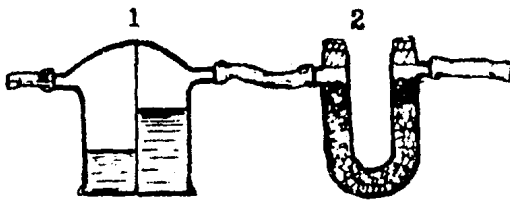


Рис. 3 Очистительная система. 1-сдвиг Тищенко, 2- поглотитель с нагронной известью.

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/элементы/		" - "

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	ИНИИГИНТОКС
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 этилфена 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 диоксида азотной кислоты в воздухе	66
Методические указания по фотометрическому измерению концентрации 3,4-дихлорпропионанилин 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 карбина, 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 пентахлорэтона и гексахлорэтона	133