

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.Замченко

№ 12 - 20000 - 1944г.

№ 2610

МЕТОДИЧЕСКОЕ УКАЗАНИЕ

ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ ЦИКЛОПЕНТАДИЕНА
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

C_6H_8

М - 66,10

1. Характеристика метода

Определение основано на реакции циклопентадиена с 1,4-дinitробензолом в щелочной среде.

Отбор проб проводится с концентрированием в диметилформамид.

Предел измерения в анализируемом объеме пробы - 1 мкг.

Предел измерения в воздухе - 0,4 мг/м³ (при отборе 3 л).

Диапазон измеряемых концентраций 0,2-4,1 мг/м³.

Определение не мешает дициклопентадиен. Мешают карбонильные соединения в количестве более 30 мкг.

Граница суммарной погрешности измерения циклопентадиена не превышает ±25%.

Предельно допустимая концентрация циклопентадиена в воздухе - 5 мг/м³.

2. Реактивы и растворы

Циклопентадиен, ТУ ТСП 1092р-63, ч.

Основной раствор циклопентадиена, с содержанием 100 мкг/мл.

Готовят раствором 0,01 г циклопентадиена в 100 мл диметилформамида.

Стандартный раствор с содержанием 10 мкг/мл. Готовят соответствующим разбавлением основного раствора диметилформамидом.

Диметилформамид, ТУ 7П-11-69, х.ч. Если контрольный раствор при приготовлении стандартной шкалы в течение 5 мин приобретает бурую окраску, к диметилформамиду добавляют борной кислоты /1,2-1,3% по весу/, перемешивают и перегоняют при 10-30 мм рт.ст.

Кислота борная, ГОСТ 9656-61, х.ч.

1,4-динитробензол, ТУ 6-09-263-70, ч., 0,2% раствор в диметилформамиде.

Кали едкое, ГОСТ 4203-65, х.ч., 10% раствор.

3. Приборы и посуда

Аспирационное устройство

Спектрофотометр или фотоэлектроколориметр

Поглотительные сосуды с пористой пластинкой

Пробирки колориметрические, плоскодонные, 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 и 100 мл

4. Проведение измерения

Условия отбора проб воздуха

Воздух аспирируют со скоростью 0,3 л/мин через поглотительный сосуд с пористой пластинкой, содержащий 5 мл диметилформамида.

Для определения 1/2 ПДК диклопентадиена достаточно отобрать 1 л воздуха в течение 3-4 мин.

Условия анализа

Из каждого поглотительного сосуда по 4 мл пробы переносят в колориметрические пробирки, добавляют по 0,2 мл 0,25% раствора 1,4-динитробензола и 0,2 мл 10% раствора едкого кали. Содержимое

пробирок встряхивают и через 10 мин измеряют оптическую плотность растворов при длине волны 600 нм в кювете с толщиной слоя 1 см.

Содержание циклопентадена в анализируемом объеме раствора находят по предварительно построенному градуировочному графику. Для построения графика готовят шкалу стандартов, согласно таблице 37.

Таблица 37

Шкала стандартов

Номер стандарта	Стандартный раствор циклопентадена с содержанием 10 мкг/мл, мл	Диметилформамид, мл	Содержание циклопентадена, мкг.
1	0	4	0
2	0,1	3,9	1
3	0,2	3,8	2
4	0,4	3,6	4
5	0,5	3,5	5
6	0,8	3,2	8
7	1,0	3,0	10

Шкалу стандартов обрабатывают аналогично пробам.

Концентрацию циклопентадена в мг/м^3 воздуха X вычисляют по формуле:

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

q - количество циклопентадена, найденное в анализируемом объеме пробы, 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, °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	100,53/754	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

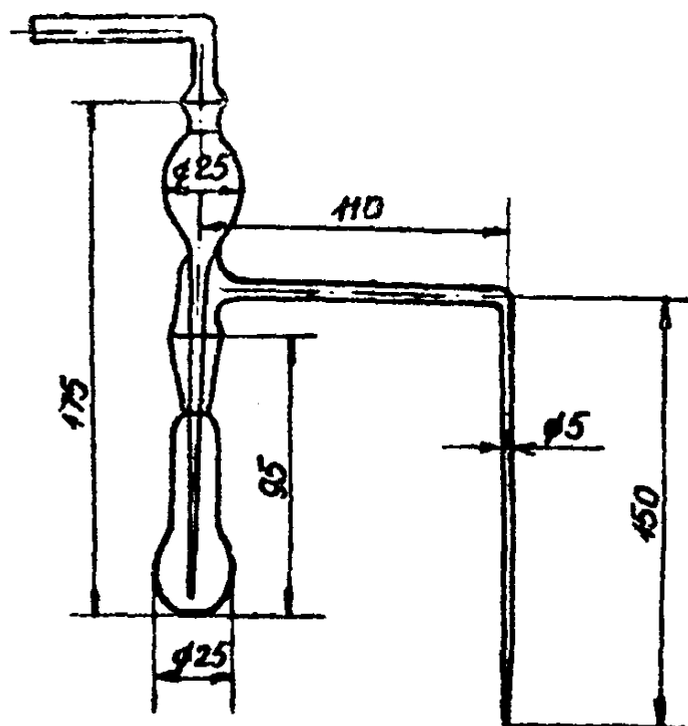


Рис. I Прибор для сжигания хлорорганических
ядовых веществ

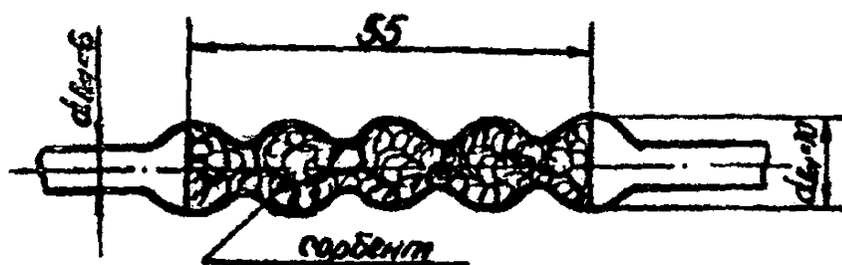


Рис. 2 Гофрированная стеклянная трубка

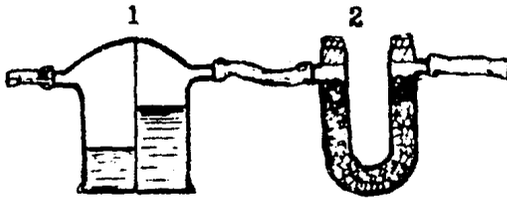


Рис. 3 Очистительная система. 1-сдвиг Тиссенко, 2- поглотитель с нагретой известью.

Приложение 4.

Список институтов, представивших новые методики
в данный сборник

Наименование методики	1	Наименование института	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/эле/		" - "	

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	" " "