

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

(Подпись) — А.И. Зайченко№ *10* *100000* 1984г.№ *2594*

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ ХЛОРИДНОЙ РТУТИ

(СУЛЕМЫ) В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

 $HgCl_2$

M = 271,62

1. Характеристика метода

Определение основано на взаимодействии сулемы с кристаллическим фиолетовым и экстракционно-фотометрическом определении окрашенного в синий цвет комплекса.

Отбор проб проводится с концентрированием в раствор вода в иодистом калии.

Предел измерения в анализируемом объеме пробы — 0,2 мкг.

Предел измерения в воздухе — 0,03 мкг/м³ (при отборе 15л).

Диапазон измеряемых концентраций — 0,03—2,5 мкг/м³.

Определению мешает ртуть.

Погрешность определения ± 16%.

Предельно допустимая концентрация сулемы — 0,1 мкг/м³.

2. Реактивы и растворы

Сулема, ГОСТ 4519-48, х.ч.

Стандартный раствор № 1 с содержанием 100 мкг сулемы в 1 мл раствора. Готовят растворением 0,01г сулемы в логотипальном растворе в мерной колбе, емкостью 100 мл

Раствор годен для употребления в течение 6 месяцев.

Стандартный раствор № 2 с содержанием 10 мкг сулемы в 1 мл. Готовит десятикратным разбавлением раствора № 1 поглотительным раствором.

Иод кристаллический, ГОСТ 4232-74.

Калий иодистый, ГОСТ 4232-74.

Поглотительный раствор: 2,5 г кристаллического возогнанного иода и 30 г иодида калия растворяют в небольшом количестве воды в мерной колбе, емкость 100 мл и доводят до метки водой.

Сульфит натрия, ГОСТ 2053-66, насыщенный на холоду раствор.

Кристаллический, фмог. говый, ГОСТ 1893-66, 0,2% раствор.

Кислота серная, ГОСТ 4204-66, х.ч., концентрированная.

Толуол, ГОСТ 5789-69.

3. Приборы и посуда

Электрофотокориметр.

Аспирационное устройство.

Поглотительные сосуды с пористой пластинкой.

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

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

Воронки химические, ГОСТ 1770-74.

Воронки делительные, ГОСТ 10054-75, емкость 100 мл.

Пробирки химические, ГОСТ 1770-74.

4. Проведение измерения

Условия отбора проб воздуха.

Воздух со скоростью 0,5 л/мин протягивают через два последовательно соединенных поглотительных прибора с пористой пластинкой, содержащих по 5 мл поглотительного раствора. Для определения I/2 ЦДК следует отобрать 10 литров воздуха в течение 20 мин. Проба может храниться в течение суток.

Условия анализа

Из каждого поглотительного прибора 2 мл пробы вносят в

крупнейшие воронки, добавлены по каплям раствор сульфата натрия до полного обеспечения воды, 1 мл раствора кристаллического фталатового, 7 мл воды, 0,25 мл серной кислоты и застрянутого 10 мл раствора в течение одной минуты. Через 5 минут кололоный раствор сливают и пробирки фотометрируют в кювете с толщиной слоя 10 мм при длине волны 510 м.

Содержание сулемы в анализируемом объеме определяют по графически построенному градуировочному графику. Для построения графика готовят шкалу стандартов, согласно таблице 30

Таблица 30.

Шкала стандартов

Номер стандарта	Стандартный раствор № 2, мл	Поглотительный раствор, мл	Содержание сулемы, мкг
1	0	2	0
2	0,02	1,98	0,2
3	0,05	1,95	0,5
4	0,10	1,90	1,0
5	0,30	1,70	3,0
6	0,50	1,50	5,0
7	0,70	1,30	7,0
8	1,0	1,0	10,0
9	1,5	0,5	15,0

Все пробирки в амл обрабатывают аналогично пробам. Шкала устойчива длительно 30 время.

Концентрацию сулемы в мг/м³ воздуха (X) рассчитывают по формуле:

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

G - количество сулемы, найденное в анализируемом объеме
пробы, мкг;

V - объем пробы, взятый для анализа, мл;

V_1 - общий объем пробы, мл;

V_{20} - объем воздуха, мл, 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 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

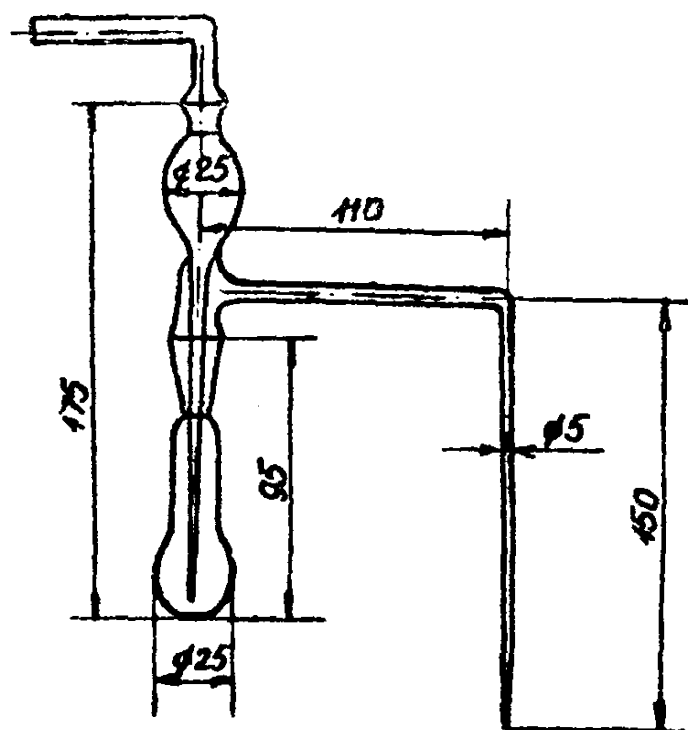


Рис. I Прибор для сжигания хлорорганических
ядовых веществ

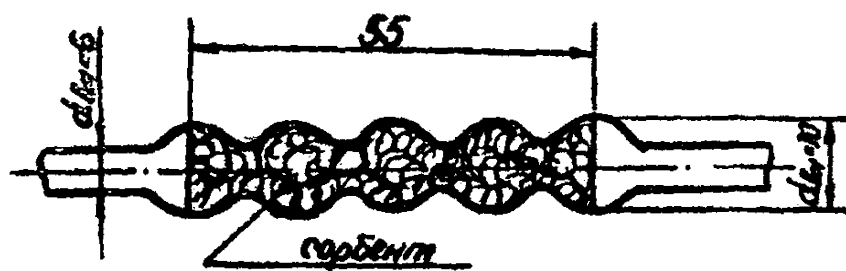


Рис. 2 Гофрированная стеклянная трубка

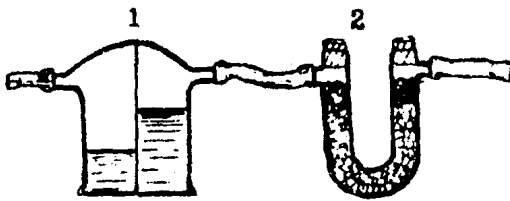


Рис. 3 Очистительная система. 1-сдвиг Тисенко, 2- поглотитель с нагронной известью.

Приложение 4.

Список институтов, представивших новые методики
в данный сборник

Наименование методики	1	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	ВНИИГИНТОКС
Фотометрическое определение этилртути	Ленинградский институт гигиены труда и профзаболеваний
Фотометрическое определение дихлорэтана	Новосибирский санитарный институт
Фотометрическое определение окиси азота	" " "