

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

Утверждает

Заместитель Главного Государственного Санитарного врача СССР

----- А.И. Занченко

" 12 " марта 1982 г.

№ 4582

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО АВТОМАТИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ КОЛЛИДИНА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ.

Сен Н

н-121,19

I. Характеристика метода

Определение основано на образовании окрашенного в розово-оранжевый цвет соединения при взаимодействии коллидина с концентрированной серной кислотой.

Отбор проб проводится с концентрированием в этиловый спирт и серную кислоту (1:4).

Предел измерения коллидина в анализируемом объеме пробм - 20 мкг.

Предел измерения коллидина в воздухе - 1 мг/м³ (при отборе 20 л).

Диапазон измеряемых концентраций в воздухе - 1-10 мг/м³.

Определение не мешают пиридин и егоmono- и диметил-производные.

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

Предельно допустимая концентрация коллидина в воздухе (рекомендуемая) 5 мг/м³.

2. Реактивы и растворы

Коллидин, ТУЧЗ 181-66, перегнанный при температуре 177-
178° С.

Основной раствор коллидина. В мерную колбу на 100 мл наливают 25 мл поглотительного раствора и взвешивают на аналитических весах, затем вносят 0,1 мл коллидина и вторично взвешивают. Содержимое колбы доводят до метки поглотительным раствором и рассчитывают содержание коллидина в 1 мл.

Стандартный раствор с содержанием 200 мкг/мл коллидина готовят соответствующим разведением основного раствора.

Кислота серная, ГОСТ 4204-77, концентрированная.

Спирт этиловый, ГОСТ 5963-67, реагент.

Поглотительный раствор: этиловый спирт и концентрированная серная кислота 1:4 (по объему).

3. Приборы и посуда

Фотоколориметр или спектрофотометр

Аспирационное устройство

Поглотительные сосуды с пористой пластинкой.

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

Шпатели, ГОСТ 20292-74, емкостью 1,2,5 и 10 мл.

Пробирки колориметрические высотой 120 мм и внутренним диаметром 15 мм.

4. Проведение измерения

Условия отбора проб воздуха.

Воздух со скоростью 1 л/мин. аспирируют через поглотительный сосуд, содержащий 5 мл поглотительного раствора. Пробы могут храниться сутки.

Для определения I/2 ШК достаточно отобрать 8 л воздуха в течение 8 минут.

Условия анализа.

Содержимое поглотительного сосуда переводят в пробирку и фотометрируют при длине волны 508 нм в кювете с толщиной слоя 1 см.

Содержание колхицина в анализируемом объеме определяют по предварительно построенному градуировочному графику. Для построения градуировочного графика готовят шкалу стандартов согласно таблице 20.

Таблица 20
Шкала стандартов

Номер стандарта	Стандартный раствор колхицина, мк	Поглотительный раствор, мк	Содержание колхицина, мкг
1	0,00	5,00	0
2	0,10	4,90	20
3	0,25	4,75	50
4	0,40	4,60	80
5	0,55	4,45	110
6	0,70	4,30	140
7	0,85	4,15	170
8	1,00	4,00	200

Шкалу стандартов обрабатывают аналогично пробам. Шкала стандартов устойчива в течение суток.

Концентрация колхицина в мкг/м³ воздуха (X) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{S}{Y_{20}}, \text{ где}$$

S - количество колхицина, найденное по градуировочному графику, мкг.

Y_{20} = объем воздуха (л), взятый для анализа и приведенный к стандартным условиям (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 20⁰С 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, ⁰С.

Для упрощения расчетов пользуются коэффициентами K /приложе-
ние 2/, вычисленными для температур в пределах от минус 30 до
плюс 30⁰С 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

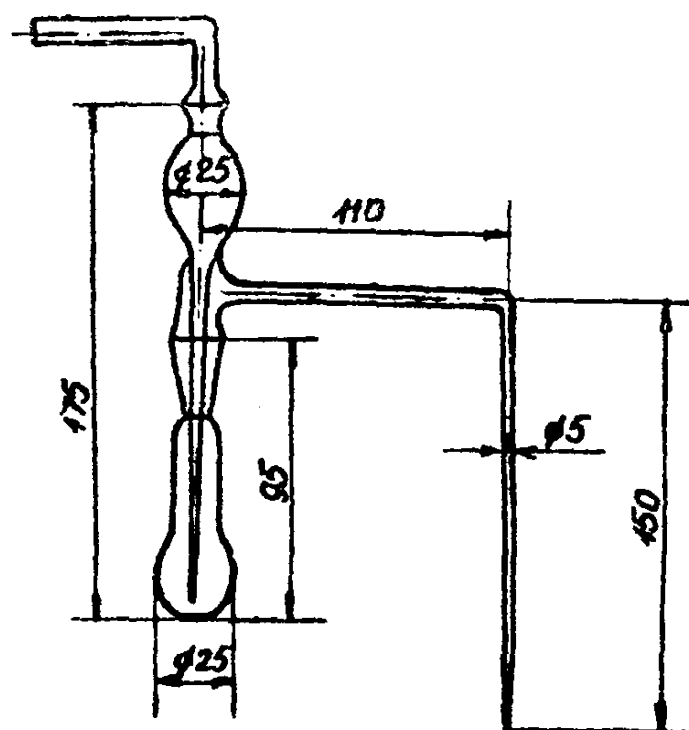
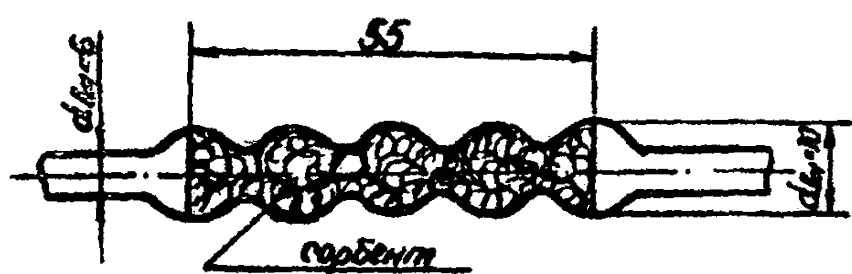


Рис. I Прибор для сушки хлорорганических ядомийков



Фиг. 2 Гофрирование стеклянной трубы

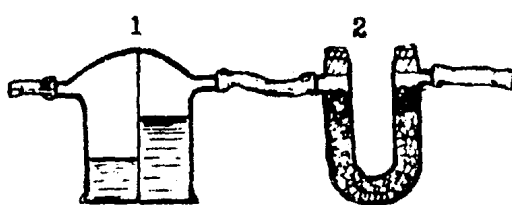


Рис. 3 Очистительная система. 1-склянка Тицяко,
2- поглотитель с натронной известью.

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 шафтации	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 диметилового эфира терефталевой кислоты в воздухе	62

Методические указания по фотометрическому измерению концентрации динитрида алициновой 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