

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

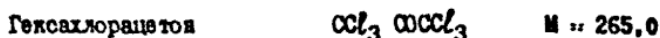
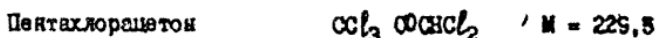
Утверждил

Заместитель Главного Государственного санитарного врача СССР

А.И. Закченко
12.04.1982.

№ 1592

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ ПЕНТАХЛОРАЦЕТОНА
И ГЕКСАХЛОРАЦЕТОНА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



I. Характеристика метода

Определение основано на образовании димерилда глутаконового эльдегида при взаимодействии пентахлорацетона или гексахлорацетона с пиридием и анилином.

Отбор проб проводится с концентрированием в пиридине.

Предел измерения пентахлорацетона и гексахлорацетона в анализируемом объеме пробы - 0,5 мкг.

Предел измерения пентахлорацетона и гексахлорацетона в воздухе - 0,1 мг/м³ (при отборе 5 л).

Диапазон измеряемых концентраций пентахлорацетона и гексахлорацетона в воздухе - 0,1-4,0 мг/м³.

Определению мешает ряд галогенуглеводородов: влияние хлора и брома устраивают в процессе отбора пробы воздуха.

Принцип суммарной погрешности измерения пентахлорацетона

и гексахлорацетона в воздухе не превышает $\pm 15\%$.

Предельно допустимая концентрация пентахлорацетона и гексахлорацетона в воздухе $\sim 0,5 \text{ мг}/\text{м}^3$.

2 . Реактивы и растворы

Пентахлорацетон, ч.д.а.

Гексахлорацетон, ч.д.а.

Основной раствор пентахлорацетона или гексахлорацетона.

Во взвешенную мерную колбу емкостью 25 мл с 10 мл пиридина вносят 0,1 мл вещества и вновь взвешивают. Раствор перемешивают и доводят объем жидкости пиридином до метки. Раствор сохраняется 7 дней.

Стандартный раствор с содержанием 10 мкг/мл пентахлорацетона или гексахлорацетона готовят в день анализа соответственно разведением основного раствора пиридином.

Пиридин, ГОСТ 2747-67, кипятят 1 час в колбе с обратным холодильником над кристаллической щелочью. Перегоняют, добавляя кристаллической щелочи (на 100 мл пиридина 6-7 г щелочи), отбирают фракцию, кипящую при 114-116°. Хранят в закрытой стеклянной посуде в темном месте.

Натр едкий, ГОСТ 11018-71.

Анилин, ГОСТ 5819-70. Если продукт окрашен, его перегоняют.

Кислота уксусная, ледянная, х.ч., ГОСТ 61-75.

Калий йодистый, ГОСТ 4232-65.

Индикаторная вата. Гигроскопическую вату промывают горячим спиртом и сушат при 85-90°. Погружают 10 г. ваты на 20 мин. в раствор 40 г йодистого калия в 100 мл воды. Вату отжимают между листами фильтровальной бумаги и сушат при 85-90°. Хранят в склянке из темного стекла.

3 . Приборы и посуда

Фотоэлектроколориметр.

Аспирационное устройство.

Поглотительные сосуды Зайцева.

Пробирки колориметрические из бесцветного стекла с прямой пробкой вместимостью 1,0 мл и внутренним диаметром 16мм.

Гипотик, ГОСТ 20292-74, вискость I в ване с малой вязкостью 0,01 ± 0,1 мс.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимость 25 мл и 10 мл.

Банки вакуумные.

4 . Проведение измерений

Условия отбора проб воздуха.

Воздух в количестве 5л аспирируют со скоростью 0,5 л/мин через два последовательно соединенных поглотительных сосуда с 2 мл паридина в каждом.

Для определения I/2 ПДК достаточно отобрать 2 л воздуха в течение 4 мин.

В присутствии хлора или брома перед поглотительными сосудами устанавливают стеклянную трубку (диаметр 6-7 мм), заполненную 0,5г кальциаторной ваты. Трубку заменяют в том случае, если окрашенный слой ваты в результате выделения газа, достигнет середины трубы.

Условия анализа

Содержимое поглотительных приборов количественно переносят в колориметрические пробирки, добавляют по 0,5 мл 1н. раствора щелочного натра, перемешивают и нагревают 1 мин. на кипящей водяной бане, при этом реакционная смесь окрашивается в красный цвет. По окхлаждении вносят ± 0,5 мл уксусной кислоты, 0,1 мл анилина и доводят объем жидкости водой до 4 мл. Через 15 мин. окрашенные в желто-оранжевый цвет растворы фотометрируют при 485-495 нм в кювете 10 мм.

Содержание пентахлоратаона и гексахлоратаона в анализируемом объеме определяют по предварительно построенному градуировочному графику. Для построения градуировочного графика готовят

шкалу стандартов согласно таблице 28.

Таблица 28

Шкала стандартов

Номер стандарта	Стандартный раствор с содержанием 10 мкг/мл,	Пиридин, мл	Содержание пентахлорацитона или гексахлорацитона, мкг
	мл		мкг
1	0	2	0
2	0,05	1,95	0,5
3	0,1	1,9	1
4	0,2	1,8	2
5	0,4	1,6	4
6	0,6	1,4	6
7	1,0	1,0	10
8	1,5	0,5	15
9	2,0	0	20

Все пробы и шкалы обрабатывают аналогично пробам, измеряют оптическую плотность и строят графики.

Концентрацию пентахлорацитона или гексахлорацитона в мг/м³ /X/ вычисляют по формуле:

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

где *G* - количество вещества, на единицу в анализируемом объеме аргона, мкг.

V - объем пробы, взятой для анализа, мл.

V - общий объем пробы, мл.

*V*₂₀ - объем воздуха, л, взятый для анализа в преведенных к стандартным условиям по формуле (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 в воздухе 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	0,9864	0,9916	0,9969	1,0013	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

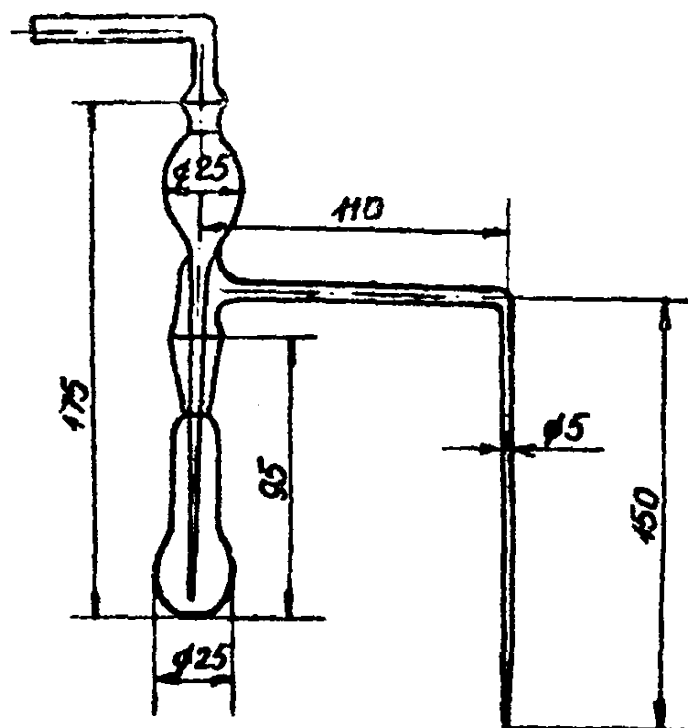
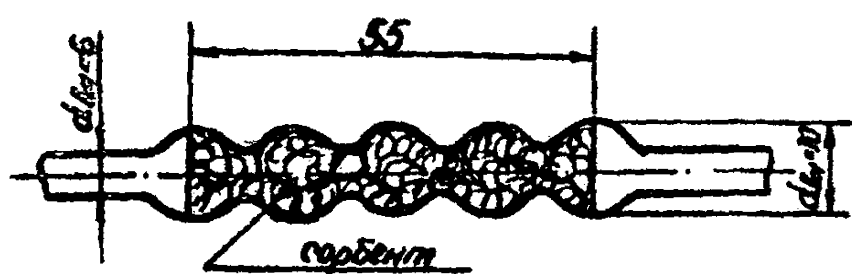


Рис. I Прибор для сожжения хлорорганических ядовитых газов



Фиг. 2 Гофрирование стеклянной трубы

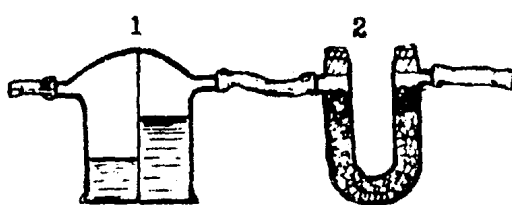


Рис. 3 Очистительная система. 1-склянка Тицяко,
2- поглотитель с натронной известью.

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

ОГРН

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