

ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
ГОСКОМСАНЭПИДНАДЗОРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ  
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Выпуск 25

Москва 1994

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**N 1**

**06.02.92 г.**

**Москва**

**О порядке действия на территории Российской Федерации нормативных актов бывшего Союза ССР в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения**

Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора при Президенте Российской Федерации на основании Закона РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" и Постановления Верховного Совета РСФСР "О ратификации Соглашения о создании Содружества Независимых Государств" от 12 декабря 1991 года постановляет:

Установить, что на территории России действуют санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы, утвержденные бывшим Министерством здравоохранения СССР, в части, не противоречащей санитарному законодательству Российской Федерации.

Указанные документы действуют впредь до принятия соответствующих нормативных актов Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Председатель Госкомсанэпиднадзора  
Российской Федерации

Е.Н.Беляев

**ISBN    N 87372-031-2**

С Информационно-издательский центр  
Госкомсанэпиднадзора Российской Феде-  
рации, 1993

## **Аннотация**

Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны предназначены для работников санитарно-эпидемиологических станций и санитарных лабораторий промышленных предприятий при осуществлении контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны, а также научно-исследовательских институтов системы здравоохранения России и других заинтересованных министерств и ведомств.

Методические указания разрабатываются и утверждаются с целью обеспечения контроля соответствия фактических концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны их предельно допустимым концентрациям (ПДК) — санитарно-гигиеническим нормативам, утвержденным Министерством здравоохранения СССР, оценки эффективности внедренных санитарно-гигиенических мероприятий, установления необходимости использования средств индивидуальной защиты органов дыхания, оценки влияния вредных веществ на состояние здоровья работающих.

Включенные в данный выпуск Методические указания подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны" и Гост 12.1.016-79 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ" и одобрены Проблемной комиссией "Научные основы гигиены труда и профессиональной патологии" Методические указания являются обязательными при осуществлении вышеуказанного контроля.

Ответственные за выпуск: С.И.Муравьева, Г.А.Дьякова, К.М.Грачева, Е.В.Грыжина, В.Г.Овечкин



УТВЕРЖДЕНО

Заместителем Главного государственного  
санитарного врача СССР А.И.Заиченко  
"12" декабря 1988 г.  
N4914-88

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**  
**по фотометрическому измерению концентраций**  
**соединений кальция (ОВК, поликара, гидроксида кальция)**  
**в воздухе рабочей зоны**

Таблица 10

Шкала градуировочных растворов

Название определяемых смесей	Компоненты смеси	Содержание компонентов, %
ОВК	гидроксид кальция	не менее 23
	карбонат кальция	не более 55
Поликар	хлорид кальция	не более 16
	гидроксид кальция	не менее 23
	карбонат кальция	не более 70
Гидроксид кальция	хлорид кальция	не более 1
	гидроксид кальция	не менее 98

Определяемые смеси ОВК и Поликар — однородные мелкодисперсные порошки белого цвета, трудно растворимые в воде и спирте, растворимые в кислотах. В воздухе находятся в виде аэрозоля. Обладают общетоксическим действием.

ПДК в воздухе ОВК и Поликар — 10 мг/м<sup>3</sup>.

Рекомендуемая ПДК для гидроксида кальция — 5 мг/м<sup>3</sup>.

## **Характеристика метода**

Определение основано на взаимодействии кальция в щелочной среде с глиоксаль-бис-(2-оксианилом) с образованием комплекса красного цвета. Интенсивность окраски раствора, пропорциональная количеству кальция в нем, измеряется фотометрически.

Отбор проб проводят с концентрированием на фильтр.

Нижний предел измерения кальция в анализируемом объеме — 1 мкг.

Нижний предел измерения кальция в воздухе — 1 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 100 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций кальция от 1 до 10 мг/м<sup>3</sup>.

Измерению не мешают соединения свинца, магния, натрия и мышьяка.

Измерению мешают соединения кадмия и скандия.

Суммарная погрешность измерения ± 10%.

Время выполнения измерения, включая отбор проб, 30 минут.

## **Приборы, аппаратура, посуда**

Аспирационное устройство.

Фильтродержатели.

Фильтры АФА-ХП-10.

Химические стаканы, вместимостью 50 мл.

Пробирки колориметрические, ГОСТ 1770-74, вместимостью 25 мл.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 10 мл, 1 мл, 0,1 мл.

Мерные колбы, ГОСТ 1770-74, вместимостью 100 и 1000 мл.

Секундомер.

Фотоэлектроколориметр или спектрофотометр.

## **Реактивы, растворы, материалы**

Гидроксид кальция, ТУ 9262-77, х.ч.

Стандартный раствор N 1 с концентрацией кальция 0,4 мг/л

готавят растворением 740 мг гидроксида кальция в 10 мл раствора соляной кислоты, разбавленной (1:1) дистиллированной водой. Можно хранить 10 дней.

Стандартный раствор N 2 с концентрацией кальция 100 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора N 1 дистиллированной водой. Раствор устойчив в течение трех дней.

Стандартный раствор N 3 с концентрацией кальция 10 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора N 2 дистиллированной водой. Раствор готовят перед употреблением.

Натрия гидроксид, ГОСТ 4328-77, х.ч., 0,04 н.

Глиоксаль-бис-(2-оксианил) импортный, производство ЧССР.

Метиловый спирт, ГОСТ 6996-54, х.ч.

Соляная кислота, ГОСТ 3118-77, к.ч., разбавленная по объему в соотношении 1:1 и 1:5.

Реактив для проведения цветной реакции готовят растворением 0,1 г глиоксаль-бис-(2-оксианила) в 97 мл метилового спирта.

Реактив хранят в холодильнике не более 10 дней.

### Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 20 л/мин аспирируют через фильтр АФА-ХП-10, помещенный в фильтродержатель.

Для измерения 0,5 ПДК порошков ОВК, Поликар и гидроксида кальция достаточно отобрать 50 л воздуха.

Срок хранения отобранных проб — шесть месяцев.

### Подготовка к измерению

Градуировочные растворы (устойчивы в течение 3-х часов) готовят согласно таблице:

Таблица 11

## Шкала градуировочных растворов

N стандарта	Стандартный раствор N 2, мл	Стандартный раствор N 3, мл	Дистиллированная вода, мл	Содержание кальция, мкг
1	0	0	1,5	0
2	0	0,1	1,4	1
3	0	0,2	1,3	2
4	0	0,3	1,2	3
5	0	0,4	1,1	4
6	0	0,5	1,0	5
7	0,06	0,0	1,44	6
8	0,07	0,0	1,43	7

В подготовленные градуировочные растворы добавляют 0,5 мл гидроксида натрия и через 10 минут приливают 2 мл реактива для цветной реакции: раствор глиоксаль-бис-(2-оксиамила) в метиловом спирте. Перемешивают и между 5 и 15 минутами после добавления реактива измеряют оптическую плотность растворов при длине волны 540 нм в кювете с толщиной слоя 1 см по отношению к раствору сравнения, не содержащему определяемого вещества (раствор N 1 по табл.). Строят градуировочный график: на ось ординат наносят значения оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абсцисс — соответствующие им величины содержания вещества в градуировочном растворе (в мкг).

Проверка градуировочного графика проводится 1 раз в месяц или в случае использования новой партии реактивов.

## Проведение измерения

Фильтр с отобранный пробой переносят в стаканчик и заливают небольшим количеством соляной кислоты (1-2 мл), разбавленной по объему в соотношении 1:5 водой, хорошо перемешивают, дают постоять 5 минут, приливают 2-3 мл воды, снова перемешивают и раствор переносят в мерную колбу. Фильтр и стаканчик

тщательно промывают дистиллированной водой, промывные воды объединяют и объем раствора доводят до 20 мл. Отбирают пипеткой 0,2 мл, переносят в колориметрическую пробирку, приливают 1,3 мл дистиллированной воды. Далее проводят обработку и измерение оптических плотностей аналогично градуировочным растворам. Содержание кальция в фотометрируемом растворе пробы находят по градуировочному графику.

#### Расчет концентрации

Концентрацию кальция в  $\text{мг}/\text{м}^3$  в воздухе "С" вычисляют по формуле:

$$C = (a * b) / (b * V), \text{ где}$$

а — количество кальция, найденное в анализируемом объеме пробы, мкг;

б — объем пробы, взятый для анализа, мл;

в — общий объем пробы, мл;

V — объем воздуха (л), взятый для анализа и приведенный к стандартным условиям (см. Приложения 1).

Концентрацию соединений (M) в  $\text{мг}/\text{м}^3$  ОВК, Поликар, гидроксида кальция рассчитывают по формуле:

$$M = (100*x) / (0,54*a+0,36*b+0,4*c), \text{ где}$$

а — процентное содержание гидроксида кальция в смеси соединений Ca;

в — процентное содержание хлорида кальция в смеси соединений Ca;

с — процентное содержание карбоната кальция в смеси соединений Ca;

х — содержание кальция в воздухе,  $\text{мг}/\text{м}^3$ .

Если вещество состоит только из гидроксида кальция, то в знаменателе формулы опускают члены "с" и "в".

Примечание: процентное содержание соединений кальция в соответствии с данными технического паспорта.

## Приложение 1.

Приведение объема воздуха к стандартным условиям проводят по следующей формуле:

$$V_{20} = \frac{V * (273 + 20) * P}{(273 + t) * 101.33}, \text{ где}$$

V — объем воздуха, отобранный для анализа, л;

P — барометрическое давление, кПа (101.33 Кпа = 760 мм рт.ст.);

t — температура воздуха в месте отбора пробы, °С.

Для удобства расчета  $V_{20}$  следует пользоваться таблицей коэффициентов (см. Приложение 2.). Для приведения воздуха к стандартным условиям надо умножить V на соответствующий коэффициент.

Приложение 2

Коэффициент К для приведения объема воздуха к стандартным условиям

°C	Давление Р, кПа (мм рт. ст.)				
	97,33 (730)	97,86 (734)	98,4 (738)	98,93 (742)	99,46 (746)
-30	1,1582	1,1646	1,1709	1,1772	1,1836
-26	1,1393	1,1456	1,1519	1,1581	1,1644
-22	1,1212	1,1274	1,1336	1,1396	1,1458
-18	1,1036	1,1097	1,1159	1,1218	1,1278
-14	1,0866	1,0926	1,0986	1,1045	1,1105
-10	1,0701	1,0760	1,0819	1,0877	1,0986
-06	1,0640	1,0599	1,0657	1,0714	1,0772
-02	1,0385	1,0442	1,0499	1,0556	1,0613
0	1,0309	1,0366	1,0423	1,0477	1,0535
+02	1,0234	1,0291	1,0347	1,0402	1,0459
+06	1,0087	1,0143	1,0198	1,0253	1,0309
+10	0,9944	0,9990	1,0054	1,0108	1,0162
+14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	1,0027
+18	0,9671	0,9725	0,9778	0,9880	0,9884
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9783	0,9816
+22	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749
+24	0,9475	0,9527	0,9579	0,9631	0,9683
+26	0,9412	0,9464	0,9516	0,9566	0,9618
+28	0,9349	0,9401	0,9453	0,9503	0,9955
+30	0,9288	0,9339	0,9391	0,9440	0,9432
+34	0,9167	0,9218	0,9268	0,9318	0,9368
+38	0,9049	0,9099	0,9149	0,9198	0,9248

Приложение 2 (продолжение)

$^{\circ}\text{C}$	Давление Р, кПа (мм рт. ст.)				
	100 (750)	100,53 (754)	101,06 (758)	101,33 (760)	101,86 (764)
-30	1,1899	1,1963	1,2026	1,2058	1,2122
-26	1,1705	1,1763	1,1831	1,1862	1,1925
-22	1,1519	1,1581	1,1643	1,1673	1,1735
-18	1,1338	1,1399	1,1460	1,1490	1,1551
-14	1,1164	1,1224	1,1284	1,1313	1,1373
-10	1,0994	1,1053	1,1112	1,1141	1,1200
-06	1,0829	1,0887	1,0945	1,0974	1,1032
-02	1,0669	1,0726	1,0784	1,0812	1,0869
0	1,0591	1,0648	1,0705	1,0733	1,0789
+02	1,0514	1,0571	1,0627	1,0655	1,0712
+06	1,0363	1,0419	1,0475	1,0502	1,0557
+10	1,0216	1,0272	1,0326	1,0353	1,0407
+14	1,0074	1,0128	1,0183	1,0209	1,0263
+18	0,9936	0,9989	1,0043	1,0069	1,0122
+20	0,9868	0,9921	0,9974	1,0000	1,0053
+22	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985
+24	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917
+26	0,9669	0,9721	0,9773	0,9755	0,9851
+28	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785
+30	0,9542	0,9594	0,9646	0,9670	0,9723
+34	0,9418	0,9468	0,9519	0,9544	0,9595
+38	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471

**Приложение 3**

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
учреждений, представивших Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе

NN п/п	Методические указания	Учреждения, пред- ставившие Методи- ческие указания
1	2	3
1	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций аллилглицидилового эфира в воздухе рабочей зоны	НИИ ГТиПЗ АМН СССР
2	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций аллил-2-метилпропеоната (аллилметакрилат, АлМАК) в воздухе рабочей зоны	НИИ ГТиПЗ г.Горький
3	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аллил-(альфа)-цианакрилата и аллил-цианацетата в воздухе рабочей зоны	НИИ ГТиПЗ г.Горький

	1	2	3
4	Методические указания по измерению концентраций 2-амино-4-метокси-6-метил-1,6/н,3,5-триазина методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны		Мединститут г.Львов
5	Методические указания по хроматографическому измерению концентраций бициклогексана в воздухе рабочей зоны		ВНИИГИМОКС г.Киев
6	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций бромида аммония в воздухе рабочей зоны		НИИМСК г.Ярославль
7	Методические указания по измерению концентраций бромида калия потенциометрическим титрованием с ионселективным электродом в воздухе рабочей зоны		НИИМСК г.Ярославль
8	Методические указания по измерению концентраций бромида лития методом пламенной фотометрии в воздухе рабочей зоны		НИИМСК г.Ярославль
9	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций О-бромтолуола в воздухе рабочей зоны		НИИ ГТиПЗ АМН СССР

	1	2	3
10	Методические указания по измерению концентраций гексабромциклогекакана (ГБЦД) методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны	ВНИИГИНТОКС г.Киев	
11	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций диалкилдиметиламмоний хлорида ( $C_{17}$ - $C_{20}$ ) и алкилбензилдиметиламмоний хлорида ( $C_{10}$ - $C_{16}$ )-ДОН-2, диалкиламинопропионитрила ( $C_7$ - $C_9$ )-Ифхангаз, алкилtrimетиламмоний хлорида ( $C_{10}$ - $C_{16}$ ), ДОН-52 в воздухе рабочей зоны	Ростовский на-Дону мединститут	
12	Методические указания по газохроматическому измерению концентраций диметилацетала- (альфа)-бром-(бета)-метоксипропионового альдегида в воздухе рабочей зоны	Мединститут г.Донецк	
13	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилацетала- (бета)-метоксиакролеина в воздухе рабочей зоны	— " —	
14	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 5,5-диметилгидантоина в воздухе рабочей зоны	Организация Минхимпром	

	1	2	3
15	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилэтинилкарбинола (ДМЭК) в воздухе рабочей зоны		НИИ ГТиПЗ АМН СССР
16	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изопропилциклогексана (гидрокумола) в воздухе рабочей зоны		ГорСЭС г.Москвы
17	Методические указания по измерению концентраций ингибиторов КЛОЭ-15 и ВНХ-1 методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны		НИИ ГТиПЗ г.Киев
18	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций кальциевой соли карбоксиметилцеллюлозы в воздухе рабочей зоны		НИИ ГТиПЗ г.Ангарск
19	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций канифоли и модифицированнойmonoэтаноламином канифоли в воздухе рабочей зоны		Белорусский санитарно гигиенический институт
20	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций соединений кальция (ОВК, поликара, гидроксидакальция) в воздухе рабочей зоны		Армянский НИИ ГТиПЗ г.Ереван

	1	2	3
21	Методические указания по измерению концентраций кобальта, титана и вольфрама методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии в воздухе рабочей зоны		НИИ ГТиПЗ АМН СССР
22	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций синтетических моющих средств "Лотос-автомат", "Эра-А", "Био-С", "Юка", "Вихрь", "Бриз" по основному компоненту — поверхностно-активному веществу додецилбензолсульфонату натрия в воздухе рабочей зоны		Мединститут г.Донецк
23	Методические указания по измерению концентрации люминофора ФГИ-520-1 методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии в воздухе рабочей зоны		Мединститут г.Ставрополь
24	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций люминофора Л-43 в воздухе рабочей зоны		Мединститут г.Ставрополь
25	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового эфира ацетоуксусной кислоты в воздухе рабочей зоны		НИИ ГТиПЗ, г.Уфа

1	2	3
26	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилпиразола в воздухе рабочей зоны	Армянский НИИ ГТиПЗ г.Ереван
27	Методические указания по фотометрическому измерению концентрацииmonoхлорацетата натрия в воздухе рабочей зоны	НИИ ГТиПЗ г.Уфа
28	Методические указания по хроматографическому измерению концентраций альфа-нафтоксипропионовой кислоты в воздухе рабочей зоны	НИИ ГТиПЗ г.Уфа
29	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-нитро-4-хлорфенола в воздухе рабочей зоны	НИИ ГТиПЗ, АМН СССР
30	Методические указания по измерению концентрации оксим-2-метил-1-диэтиламинобутанона-3 (аминооксима) в воздухе рабочей зоны методом тонкостенной хроматографии	НИИ ГТиПЗ, г.Киев
31	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций пентанола-2 в воздухе рабочей зоны	НИИ ГТиПЗ АМН СССР

	1	2	3
32	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций пирокатехина, резорцина, гидрохинона в воздухе рабочей зоны		НИИ гигиены вонного транспорта г.Одесса
33	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций селеноводорода в воздухе рабочей зоны		НПО "Исток" Фрязино
34	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций толуола в воздухе рабочей зоны с применением для отбора проб пассивных дозиметров		НИИ ГТиПЗ АМН СССР
35	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 4, 5, 6-триамино-пиримидина сернокислого (ТАП·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) в воздухе рабочей зоны		Мединститут г.Рига
36	Методические указания по фотометрическому измерению 1-(2', 4', 6' — трихлорфенил)-3-[3''-(2'', 4'')-дитретамил-феноксиацетиламино) бензоиламино]-4-(4''''-метоксифенилазо)-пиразолона-5 в воздухе рабочей зоны		НИИМСК г.Ярославль

	1	2	3
37	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 2, 4, 6-трихлорфенилгидразина в воздухе рабочей зоны		КазНИИ фотопроект
38	Методические указания по фотометрическому измерению концентрации 1-(2',4',6'-трихлорфенил)-3[3''-(2'',4''"-дитретамилфеноксиацетиламино)бензоиламино]пиразолона-5 в воздухе рабочей смеси		НИИМСК г.Ярославль
39	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций (фенилазо)малондинитрила в воздухе рабочей зоны		Мединститут г.Рига
40	Методические указания по фотометрическому измерению концентрации фузикокцина в воздухе рабочей зоны		— " —
41	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций фурадонина в воздухе рабочей зоны		— " —
42	Методические указания по измерению концентраций О-хлорбензолсульфамида методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны		Мединститут г.Львов

1	2	3
43	Методические указания по измерению концентраций О-хлорбензолсульфохлорида методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны	Мединститут г.Львов
44	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций циклододеканонооксима и доде-калактама в воздухе рабочей зоны	ГорСЭС г.Москва
45	Методические указания по измерению концентраций цинкового комплекса диэтилен-триаминпентауксусной кислоты методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии в воздухе рабочей зоны	Ростовский-на-Дону мединститут

## Приложение 4

**Вещества, определяемые по ранее утвержденным  
и опубликованным Методическим Указаниям:**

Наименование вещества	Опубликованные Методические Указания
пентаэритрит фторуглеродные волокна 2-нафтойная кислота	МУ на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вентиляционных установок. М., 1981, с.235 (переизданный сборник МУ вып.1-5)
эпоксидная смола Э-23 эпоксидная краска ПЭП-534	— " —
гексаметиллендиамин уксуснокислый-	МУ на колориметрическое определение гексаметиллендиамина в воздухе М., 1981, с.106 (переизданный сборник МУ, вып 1-5) Отбор проб на фильтр АФА-ВП-20
2,2-дипиридиил с этилдихлорсиланом	МУ по хроматографическому измерению концентраций 2,2-дипиридила в воздухе, в.23/1 с.41 (в печати)
рифампицин б. Катализатор Дабко	МУ по фотометрическому определению рифампицина в воздухе, М., в.XVIII, с.198
эпоксидные клеи УП-5-207, УП-207-3, УП-5-253, УП-5-240,	МУ по газохроматографическому измерению концентраций эпихлоргидрина в воздухе, М., 1988, вып.22, с.378

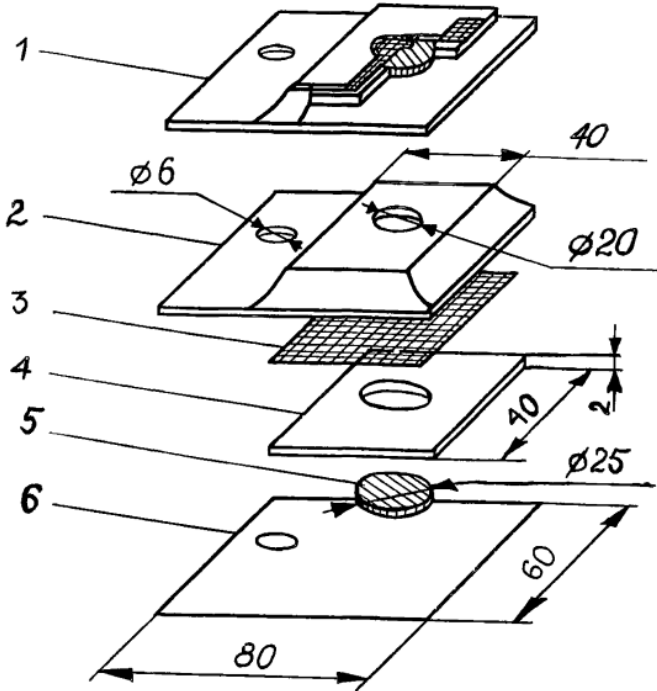


Рис. 1. Пассивный дозиметр ПД-1

1. Общий вид в разрезе
2. Верхняя крышка (фольгированный материал)
3. Мембрана (фильтр "красная лента")
4. Вкладыш картонный для адсорбента
5. Подложка под адсорбент (стекловолокно ФСВ-А)
6. Нижняя крышка (фольгированный материал)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций аллилглицидилового эфира в воздухе рабочей зоны .....	5
2. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций аллил-2-метилпропената (аллилметакрилат, АлМАК) в воздухе рабочей зоны.....	9
3. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аллил-(альфа)-цианакрилата и аллилцианацетата в воздухе рабочей зоны.....	13
4. Методические указания по измерению концентраций 2-амино-4-метокси-6-метил-1,б/н,3,5-триазина методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны.....	18
5. Методические указания по хроматографическому измерению концентраций бициклата в воздухе рабочей зоны.....	22
6. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций бромида аммония в воздухе рабочей зоны .....	29
7. Методические указания по измерению концентраций бромида калия потенциометрическим титрованием с ионселективным электродом в воздухе рабочей зоны.....	35
8. Методические указания по измерению концентраций бромида лития методом пламенной фотометрии в воздухе рабочей зоны .....	39
9. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций О-бромтолуола в воздухе рабочей зоны.....	43

10.	Методические указания по измерению концентраций гексабромциклогекакана (ГБЦД) методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны.....	47
11.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций диалкилдиметиламмоний хлорида ( $C_{17}$ - $C_{20}$ ) и алкилбензиддиметиламмоний хлорида ( $C_{10}$ - $C_{16}$ )-ДОН-2, диалкиламиноопропионитрила ( $C_7$ - $C_9$ )-Ифхангаз, алкилтриметиламмоний хлорида ( $C_{10}$ - $C_{16}$ ), ДОН-52 в воздухе рабочей зоны.....	51
12.	Методические указания по газохроматическому измерению концентраций диметилацеталя-(альфа)-бром-(бета)-метоксипропионового альдегида в воздухе рабочей зоны.....	57
13.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилацеталя-(бета)-метоксиакролеина в воздухе рабочей зоны .....	63
14.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 5,5-диметилгидантоина в воздухе рабочей зоны.....	69
15.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилэтинилкарбина (ДМЭК) в воздухе рабочей зоны.....	74
16.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изопропилциклогексана (гидрокумола) в воздухе рабочей зоны.....	78
17.	Методические указания по измерению концентраций ингибиторов КЛОЭ-15 и ВНХ-1 методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны.....	82
18.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций кальциевой соли карбоксиметилцеллюлозы в воздухе рабочей зоны.....	89

19.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций канифоли и модифицированнойmonoэтаноламином канифоли в воздухе рабочей зоны .....	93
20.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций соединений кальция (ОВК, поликара, гидроксидакальция) в воздухе рабочей зоны.....	98
21.	Методические указания по измерению концентраций кобальта, титана и вольфрама методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии в воздухе рабочей зоны .....	103
22.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций синтетических моющих средств "Лотос-автомат", "Эра-А", "Био-С", "Юка", "Вихрь", "Бриз" по основному компоненту — поверхностно-активному веществу додецилбензолсульфонату натрия в воздухе рабочей зоны .....	109
23.	Методические указания по измерению концентрации люминофора ФГИ-520-1 методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии в воздухе рабочей зоны.....	114
24.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций люминофора Л-43 в воздухе рабочей зоны.....	118
25.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового эфира ацетоуксусной кислоты в воздухе рабочей зоны .....	123
26.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилпиразола в воздухе рабочей зоны.....	127
27.	Методические указания по фотометрическому измерению концентрации монохлорацетата натрия в воздухе рабочей зоны.....	131

28.	Методические указания по хроматографическому измерению концентраций альфа-нафтоксипропионовой кислоты в воздухе рабочей зоны.....	136
29.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-нитро-4-хлорфенола в воздухе рабочей зоны .....	140
30.	Методические указания по измерению концентрации оксим-2-метил-1-диэтиламинобутанона-3 (аминооксима) в воздухе рабочей зоны методом тоннокостной хроматографии.....	144
31.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций пентанола-2 в воздухе рабочей зоны.....	150
32.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций пиракатехина, резорцина, гидрохинона в воздухе рабочей зоны.....	154
33.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций селеноводорода в воздухе рабочей зоны .....	159
34.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций толуола в воздухе рабочей зоны с применением для отбора проб пассивных дозиметров.....	165
35.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 4, 5, 6-триаминопиримидина сернокислого (ТАП·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) в воздухе рабочей зоны .....	170
36.	Методические указания по фотометрическому измерению 1-(2', 4', 6'—трихлорфенил)-3-[3''-(2'', 4''—дитретамилфеноксиацетиламино] бензоиламино]-4-(4''—метоксифенилазо)-пиразолона-5 в воздухе рабочей зоны.....	174
37.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 2, 4, 6-трихлорфенилгидразина в воздухе рабочей зоны .....	178

38.	Методические указания по фотометрическому измерению концентрации 1-(2',4',6'-трихлорфенил)-3[3"- (2""",4"""-дитретамилфеноксиацетиламино)бензоиламино]-пиразолона-5 в воздухе рабочей зоны.....	182
39.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций (фенилазо)малондинитрила в воздухе рабочей зоны.....	187
40.	Методические указания по фотометрическому измерению концентрации фузикокцина в воздухе рабочей зоны.....	191
41.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций фурадонина в воздухе рабочей зоны .....	195
42.	Методические указания по измерению концентраций О-хлорбензольсульфамида методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны.....	199
43.	Методические указания по измерению концентраций О-хлорбензольсульфохлорида методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны.....	203
44.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций циклододеканоноксина и додекалактама в воздухе рабочей зоны.....	207
45.	Методические указания по измерению концентраций цинкового комплекса диэтилентриаминпентаусусной кислоты методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии в воздухе рабочей зоны .....	214
Приложение 1 .....		219
Приложение 2 .....		220
Приложение 3 .....		222
Приложение 4 .....		231

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ  
ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

**Выпуск 25**

---

Подписано в печать 28.12.93. Печать офсетная  
Формат 60x84/16. Печ. л. 15. Тираж 2000 экз. 5120

---