

**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

№ 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 **п о с т а н о в л я е т:**

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 Российскому Фе-
дерации, 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.
N4901-88

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по измерению концентраций бромидов калия потенциометрическим титрованием с ионселективным электродом в воздухе рабочей зоны

КВг

М.м. 119,06

Бромид калия (калий бромистый) — твердое кристаллическое вещество, плотность $2,75 \text{ г/см}^3$, $T_{\text{кип.}} 1380^\circ\text{C}$, хорошо растворяется в воде, растворим в этиловом спирте, аммиаке, метиловом спирте. Не гигроскопичен, устойчив в воздухе.

В воздухе находится в виде аэрозоля.

Обладает умеренной токсичностью, вызывает реактивный конъюнктивит.

ОБУВ — 3 мг/м^3 .

Характеристика метода

Метод основан на потенциометрическом титровании бромидов калия раствором азотнокислого серебра с использованием сульфид-серебряного ионселективного индикаторного электрода и хлорсеребряного электрода сравнения.

Отбор пробы с концентрированием на фильтр.

Нижний предел измерения бромидов калия в анализируемом объеме пробы — 50 мкг.

Нижний предел измерения бромидов калия в воздухе — $1,5 \text{ мг/м}^3$ (при отборе 33 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций от 1,5 мг/м³ до 30 мг/м³.
Измерению не мешают иодид и хлорид калия.
Суммарная погрешность измерения не превышает $\pm 8,8$ %.
Время выполнения измерения 40 мин, включая отбор пробы.

Приборы, аппаратура, посуда

рН-метр типа рН-262, рН-340 или ионометр ЭВ-74.

Аспирационное устройство.

Фильтродержатель, ТУ 95.72.05-77.

Электрод сульфидсеребряный промышленный ЭСС-01 (рAg от 0,4 до 5), ТУ 25.05.1742-80. Электрод хранят и готовят к работе согласно прилагаемой к нему инструкции.

Электрод вспомогательный лабораторный хлорсеребряный ЭВЛ-1М3, ТУ 25.05.2181-77, поставляется в комплекте с прибором. Готовится к работе согласно прилагаемой инструкции.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 1000 мл.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 1 и 10 мл с делениями.

Стакан химический, ТУ 25-11-944-79, вместимостью 50 мл.

Цилиндр мерный, ГОСТ 1770-74, вместимостью 25 мл.

Бюретка, ГОСТ 20292-74, вместимостью 10 мл.

Термометр лабораторный, ГОСТ 215-73Е.

Электроплитка.

Реактивы, растворы, материалы

Калий бромистый, ГОСТ 4160-74, х.ч.

Стандартный раствор N 1 с концентрацией бромида калия 5 мг/мл готовят растворением 5 г бромида калия в мерной колбе вместимостью 1 литр. Раствор устойчив при хранении в течение года.

Стандартный раствор N 2 с концентрацией бромида калия 50 мкг/мл готовят путем соответствующего разбавления водой стандартного раствора N 1. Раствор устойчив в течение месяца.

Серебро азотнокислое, ГОСТ 1277-75, х.ч.

Титрованный раствор азотнокислого серебра с концентрацией 0,1 мг/мл готовят растворением 0,1 г азотнокислого серебра в мерной колбе вместимостью 1 литр.

Калий азотнокислый, ГОСТ 4217-73, ч.д.а.

Дистиллированная вода, ГОСТ 6709-72.

Аэрозольные фильтры АФА-ВП-20,ТУ 95-71-86-76.

Отбор проб воздуха

Воздух с объемным расходом 10 л/мин аспирируют через фильтр АФА-ВП-20, помещенный в фильтродержатель. Для измерения 1/2 ОБУВ достаточно отобрать 33 л воздуха.

Отобранные пробы устойчивы в течение 3-х суток.

Подготовка к измерению

Градуировочные растворы (устойчивы в течение 6-и часов) готовят согласно таблице:

Таблица 4

Шкала градуировочных растворов

N стандарта мл	Стандартный раствор N2, мл	Дистиллированная вода, мкг	Содержание бромиды калия в градуировочном растворе,
1	0,0	20,0	0,0
2	1,0	19,0	50,0
3	4,0	16,0	200,0
4	8,0	12,0	400,0
5	12,0	8,0	600,0
6	16,0	4,0	800,0
7	20,0	0,0	1000,0

В химический стакан вместимостью 50 мл отбирают пипеткой соответствующие объемы стандартного раствора N 2 и дистиллированной воды. Стакан помещают на магнитную мешалку. В раствор погружают сульфидсеребряный индикаторный электрод. Ста-

кан (ячейку) соединяют солевым мостиком, содержащим насыщенный раствор азотнокислого калия, с хлорсеребряным электродом, погруженным в насыщенный раствор азотнокислого калия. Титруют бромид калия раствором азотнокислого серебра, измеряя э.д.с. гальванического элемента по мере добавления титранта. Титрант добавляют порциями по 0,2 мл, фиксируя устойчивые показания прибора. Заканчивают титрование, когда значения потенциала при добавлении титранта практически не изменяются. Титрование необходимо проводить при постоянной температуре раствора ($=20^{\circ}\text{C}$). Перед титрованием каждого градуировочного раствора сульфидсеребряный электрод промывают дистиллированной водой.

По результатам титрования для каждого градуировочного раствора строят кривую потенциометрического титрования в координатах: на ось ординат наносят значения измеренного на приборе потенциала титруемого раствора в различные моменты титрования ($E, \text{мВ}$), на ось — абсцисс соответствующие им объемы добавленного титранта — азотнокислого серебра (мл). Методом трех касательных находят объем азотнокислого серебра, соответствующий точке эквивалентности для каждого из титруемых градуировочных растворов.

Градуировочный график строят в координатах: на ось ординат наносят значения объемов азотнокислого серебра, затраченных на титрование градуировочных растворов, на ось абсцисс — соответствующие им величины содержания бромида калия в градуировочных растворах в мкг.

Проверка градуировочного графика (или отдельных его точек) проводится в случае использования новой партии реактивов (бромида калия и азотнокислого серебра), при работе с новым сульфидсеребряным электродом, а также по мере старения сульфидсеребряного электрода.

Проведение измерения

Фильтр с отобранной пробой переносят в стакан для титрования, обрабатывают 20 мл горячей дистиллированной воды (90°C), перемешивая раствор стеклянной палочкой в течение 5 мин и обязательно охлаждают раствор до комнатной температуры ($=20^{\circ}\text{C}$). Титрование пробы проводят аналогично титрованию градуировочных растворов. Далее строят кривую потенциометрическо-

го титрования и находят объем азотнокислого серебра, соответствующий точке эквивалентности. При наличии в пробе иодида и хлорида на кривой титрования имеют место три скачка титрования: первым титруется иодид, далее бромид и последним титруется хлорид калия. В этом случае объем азотнокислого серебра, затраченный на титрование бромида калия, рассчитывают, вычитая из суммарного объема, найденного по кривой титрования и затраченного на титрование иодида и бромида, объем, затраченный на титрования иодида калия.

Количественное определение содержания бромида калия в мкг в анализируемом растворе пробы проводят, исходя из объема азотнокислого серебра, затраченного на титрование бромида калия по градуировочному графику.

Расчет концентрации

Концентрацию бромида калия "С" в воздухе в мг/м³ вычисляют по формуле:

$$C = a / V, \text{ где}$$

а — содержание бромида калия в анализируемом объеме пробы, мкг;

v — объем воздуха (в л), отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям (см. Приложение 1).

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.

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)

°C	Давление P, 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

П Е Р Е Ч Е Н Ь
учреждений, представивших Методические указания по измере-
нию 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 бициклата в воздухе рабочей зоны	ВНИИГИНТОКС 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 гексабромциклододекакана (ГБЦД) методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны	ВНИИГИНТОКС г.Киев
11	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций диалкилдиметил-аммоний хлорида (C ₁₇ -C ₂₀) и алкилбензилдиметиламмоний хлорида (C ₁₀ -C ₁₆)-ДОН-2, диалкиламинопропионитрила (C ₇ -C ₉)-Ифхангаз, алкилтри-метиламмоний хлорида (C ₁₀ -C ₁₆), ДОН-52 в воздухе рабочей зоны	Ростовский на-Дону мединститут
12	Методические указания по газохроматическому измерению концентраций диметилацеталя-(альфа)-бром-(бета)-метоксипропионового альдегида в воздухе рабочей зоны	Мединститут г.Донецк
13	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилацеталя-(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 модифицированной моноэтаноламином 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 концентрации монохлорацетата 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 тонкостлойной 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 ₂ SO ₄) в воздухе рабочей зоны	Мединститут г.Рига
36	Методические указания по фотометрическому измерению 1-(2', 4', 6' — трихлорфенил) -3-[3''-(2''', 4'''-дитретамил-феноксиацетиламино) бензоила-мино]-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 фурадониона 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 циклододеканоноксида и додекалактама 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

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

Наименование вещества	Опубликованные Методические Указания
пентаэритрит фторуглеродные волокна 2-нафтойная кислота	МУ на гравиметрическое опре- деление пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вентиля- ционных установок. М., 1981, с.235 (переизданный сборник МУ вып.1-5)
эпоксидная смола Э-23 эпоксидная краска ПЭП-534	— " —
гексаметилендиамин уксуснокислый-	МУ на колориметрическое оп- ределение гексаметилендиамина в воздухе М., 1981, с.106 (переизданный сборник МУ, вып 1-5) Отбор проб на фильтр АФА-ВП-20
2,2-дипиридил с этилдихлор- силаном	МУ по хроматографическому измерению концентраций 2,2-дипиридила в воздухе, в.23/1 с.41 (в печати)
рифампицин 6. 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

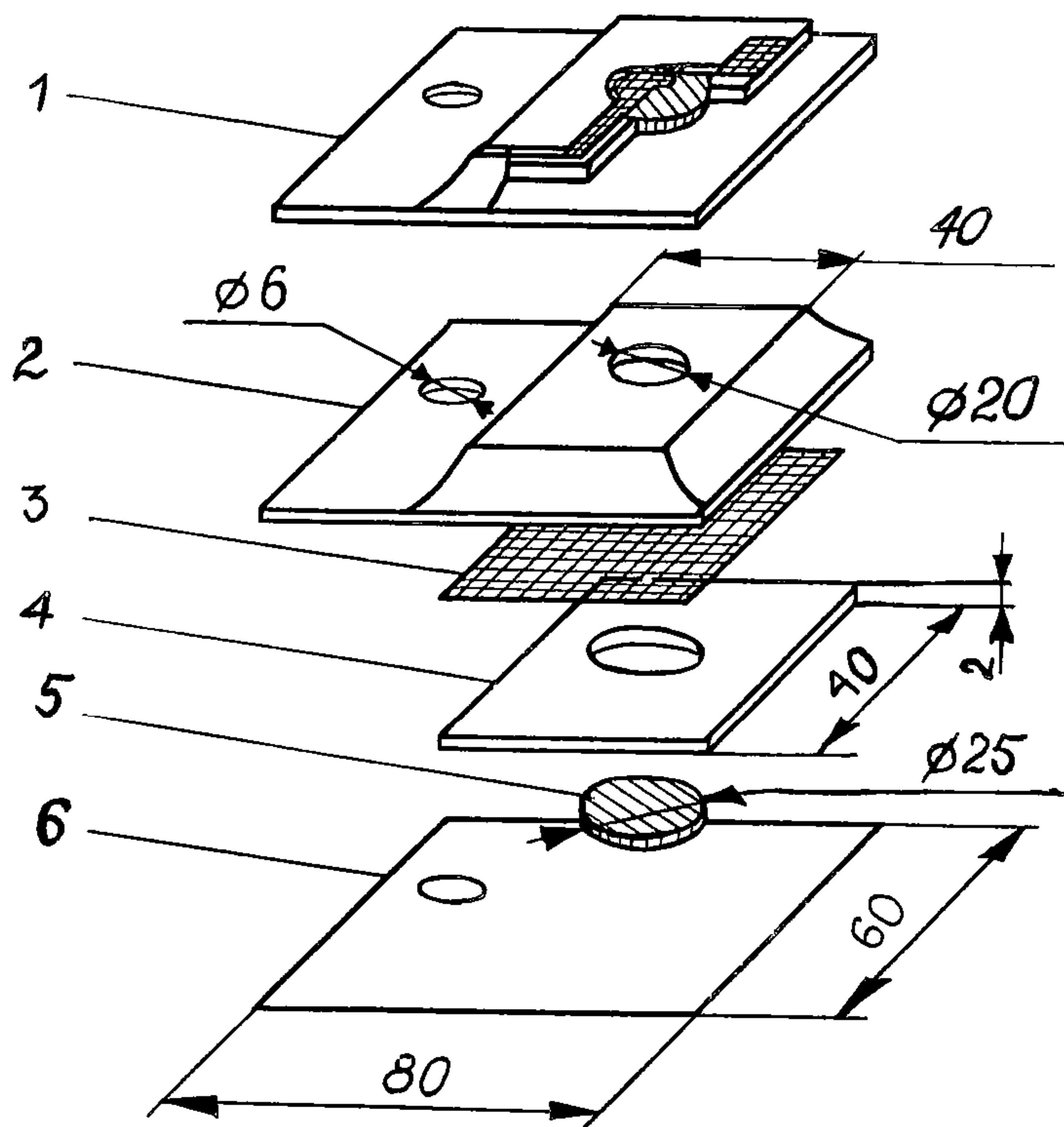


Рис. 1. Пассивный дозиметр ПД-1

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-метилпропеноата (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 бромидов аммония в воздухе рабочей зоны	29
7. Методические указания по измерению концентраций бромидов калия потенциометрическим титрованием с ионселективным электродом в воздухе рабочей зоны.....	35
8. Методические указания по измерению концентраций бромидов 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 гексабромциклододекана (ГБЦД) методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны..... 47
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, алкилтриметиламмоний хлорида (C_{10} - C_{16}), ДОН-52 в воздухе рабочей зоны..... 51
12. Методические указания по газохроматическому измерению концентраций диметилацеталь-(альфа)-бром-(бета)-метоксипропионового альдегида в воздухе рабочей зоны..... 57
13. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилацеталь-(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 диметилэтинилкарбинола (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 модифицированной моноэтаноламином 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 тонкостлойной хроматографии..... 144
31. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций пентанола-2 в воздухе рабочей зоны..... 150
32. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций пирокатехина, 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 ($\text{ТАП} \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$) 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)-пиразолон-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'''-дитретамилфеноксиацетилами-но)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-хлорбензолсульфамида методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны.....	199
43.	Методические указания по измерению концентраций О-хлорбензолсульфохлорида методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны.....	203
44.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций циклодеканоноксима и додекалактама в воздухе рабочей зоны.....	207
45.	Методические указания по измерению концентраций цинкового комплекса диэтилентриаминпентауксусной 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 60х84/16. Печ. л. 15. Тираж 2000 экз. 5120
