

**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 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.

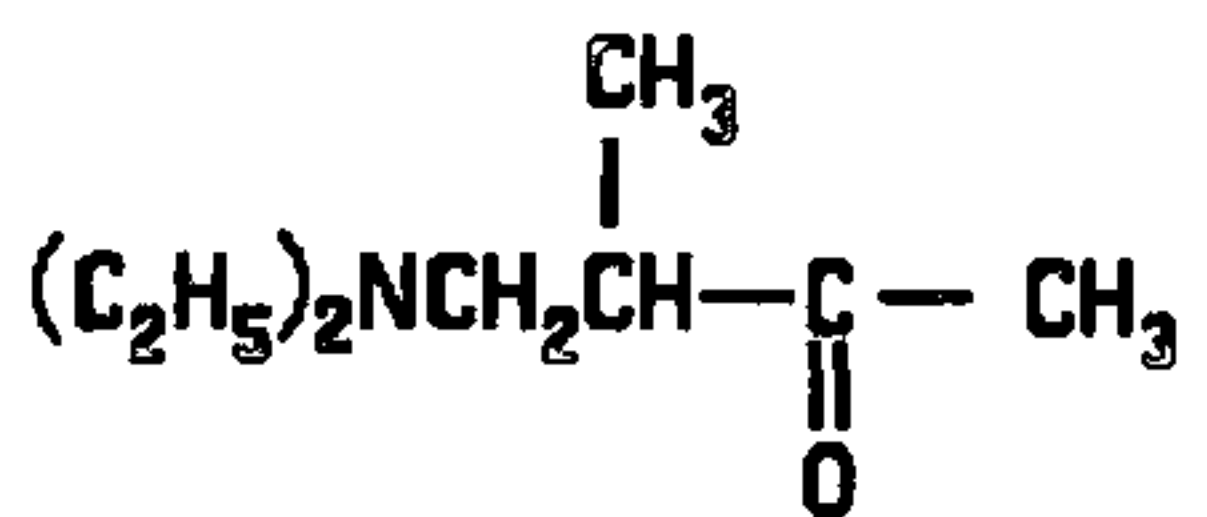
Включенные в данный выпуск Методические указания подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны" и Гост 12.1.016-79 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ" и одобрены 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.Овчинин

УТВЕРЖДЕНО

Заместителем Главного государственного
санитарного врача СССР А.И.Заиченко
"12" декабря 1988 года
N 4924-88

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по измерению концентрации оксим-2-метил-1-диэтиламинообутона-3 (аминооксима) в воздухе рабочей зоны методом тонкостенной хроматографии**



М.м.172

Оксим-2-метил-1-диэтиламинообутона-3 (аминооксим) — густая прозрачная жидкость со слабым горьковатым запахом, Ткип. 145°C при 25 мм рт.ст. Удельный вес 0,5096 г/см³. Хорошо растворяется в этаноле, гексане и воде.

В воздухе находится в виде паров и аэрозоля.

Аминооксим обладает общетоксическим действием, опасен при поступлении через кожу.

ПДК оксим-2-метил-1-диэтиламинообутона-3 — 5 мг/м³.

Характеристика метода

Метод основан на хроматографии аминооксима в тонком слое силикагеля или окиси алюминия 11-ой степени активности с последующим проявлением реактивами. В качестве проявляющих реагентов использовались раствор о-толидина (1), KJ-крахмальный

реагент (2) (после предварительной обработки пластиинки молекулярным хлором) и реактив Драгендорфа (3).

Отбор проб производится с концентрированием на фильтр и в раствор этилового спирта.

Нижний предел измерения вещества — 5 мкг в анализируемом объеме.

Нижний предел измерения вещества в воздухе — 2,5 мг/м³ (при отборе 2 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций в воздухе от 2,5 до 25 мг/м³.

Определению не мешают первичные ароматический амины, мешают амиды карбоновых кислот.

Суммарная погрешность при использовании пластиинок "Силуфол" не превышает 19,3%, а при использовании пластиинок с окисью алюминия 23,5%.

Продолжительность анализа, включая отбор проб воздуха, составляет 3 часа.

Приборы, аппаратура, посуда

УФ-лампа, ТУ 64-1-1618-72.

Аспирационное устройство, ТУ 64-1-862-72.

Баня водяная, ТУ 64-1-2850-76.

Поглотительные сосуды с пористой пластиинкой.

Фильтродержатель.

Хроматографические стеклянные пластиинки размером 9x12 см.

Камера хроматографическая, ГОСТ 10565-74.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 50 и 100 мл.

Колбы конические, ГОСТ 10394-72, вместимостью 100 мл.

Пипетки, ГОСТ 20292-77, вместимостью 0,1 и 0,2 мл.

Бюксы, ГОСТ 1770-74, вместимостью 10 мл.

Цилиндры мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 25 и 50 мл.

Эксикатор, ГОСТ 6371-73.

Ступка фарфоровая, ГОСТ 9147-80, вместимостью 300 мл.

Чашка Петри, ГОСТ 10973-75.

Планиметр.

Реактивы, растворы, материалы

Аминооксим, Ткип. = 145°C.

Ацетон, ГОСТ 2603-71, ч.

н-Бутиловый спирт, ГОСТ 6006-51, х.ч.

Спирт этиловый ректификат, ГОСТ 5962-67.

Серная кислота, ГОСТ 4204-77, х.ч., концентрированная, 20%-ная и 40%-ная.

Уксусная кислота ледяная, ГОСТ 61-75, х.ч.

Уксусная кислота, ГОСТ 18290-72, ч.д.а.

Соляная кислота, ГОСТ 3118-77, х.ч., концентрированная.

Аммиак водный, ГОСТ 3760-64, 25%-ный раствор.

н-Гексан, ТУ 6-09-3375, ч.

Калий иодистый, ГОСТ 4232-74, х.ч.

Калий марганцевокислый, ГОСТ 20490-75, х.ч.

Крахмал растворимый, ГОСТ 10163-76, ч.

О-Толидин, МРТУ 609-6337-69, ч.

Нитрат висмута основной, ГОСТ 4110-75, ч.

Кальций сернокислый 2-водный, ГОСТ 321077, ч, или гипс.

Окись алюминия второй степени активности, МРТУ 6-09,5296-68.

Стандартный раствор N 1 аминооксима с концентрацией 1 мг/мл готовят растворением в этиловом спирте 100 мг вещества в мерной колбе на 100 мл. Раствор устойчив в течение 1 месяца.

Стандартный раствор N 2 аминооксима с концентрацией 100 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора N 1 этиловым спиртом. Раствор N 2 и пробы устойчивы в условиях хранения при температуре +4°C в течение 24 часов.

Проявляющий реагент N 1. Растворяют 160 мг о-толидина в 30 мл ледяной уксусной кислоты, раствор доводят до 500 мл водой и добавляют 1 г иодистого калия. Реактив хранится в холодильнике в течение месяца.

Проявляющий реагент N 2. 5 мл 1% раствора иодистого калия смешивают с 5 мл 30%-ного свежеприготовленного раствора крахмала и добавляют 2 мл этанола. Реактив используется свежеприготовленным.

Проявляющий реагент N 3. Реактив Драгендорфа (основной). Растворяют в 40 мл дистиллированной воды 850 мг азотнокислого

висмута, приливают 10 мл 40%-ной серной кислоты и добавляют 8 г калия иодистого в 20 мл дистиллированной воды. Раствор хранится 3 месяца на холоде. Перед проявлением готовят из основного раствора рабочий раствор. Добавляют 6 мл 2%-ной кислоты к 6 мл раствора и 3-4 мл воды. Реактив хранится в холодильнике 3 дня.

Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 2 л/мин аспирируют через фильтр "синяя лента" и последовательно присоединенный поглотительный сосуд с пористой пластинкой, содержащей 5 мл этилового спирта. Поглотительный сосуд охлаждают льдом. Для измерения 1/2 ПДК достаточно отобрать 2 л воздуха.

Подготовка к измерению

Сорбционная масса для приготовления хроматографических пластинок: 50 г окиси алюминия и 5 г гипса растирают в фарфоровой ступке, добавляют 70-72 мл воды и перемешивают до получения однородной массы. Для покрытия одной стеклянной пластиинки требуется 8-10 г массы. Пластиинки сушат при комнатной температуре в течение 24 часов, хранят их в эксикаторе.

Фильтры бумажные "синяя лента" перед использованием помещают в хроматографическую камеру с ацетоном на 10 мин, высушивают на воздухе и затем используют для анализа. Фильтры промывают с целью освобождения их от мешающих коэкстрактивных веществ.

Проведение измерения

Фильтр с отобранный пробой помещают в бюкс, заливают 7 мл этилового спирта, встряхивают и оставляют на 1 ч. Содержимое бюкса переносят в стакан вместимостью 25 мл. Фильтр вынимают, отжимают на воронке стеклянной палочкой, ополаскивают бюкс и промывают дважды 0,5 мл растворителя до получения общего объема экстракта 8 мл. Объединенные экстракты концентрируют на водяной бане при 40°C до объема 0,1-0,2 мл и количе-

ственno наносят на хроматографическую пластиинку таким образом, чтобы диаметр пятна не превышал 0,5 см.

Содержимое поглатительного прибора переносят в колбу прибора для отгонки растворителя, упаривают до объема 0,1-0,2 мл и наносят на хроматографическую пластиинку. Результаты анализа, полученные при определении содержимого фильтра и поглотительного сосуда, суммируют. Одновременно на стартовую линию пластиинки наносят стандартный раствор N 2 в количестве от 0,05 до 0,3 мл, что соответствует 5-30 мкг вещества. Пластиинку помещают в камеру для хроматографирования с растворителями этанол-аммиак (70:20) или н-бутанол-этанол-уксусная кислота-вода (8:2:1:3) при использовании пластиинок "Силуфол". В случае применения пластиинок с окисью алюминия используется смесь н-бутанол-этанол-уксусная кислота-вода (8:2:1:3). После того, как подвижный растворитель поднимается на 10 см, пластиинку вынимают из камеры, отмечают линию фронта растворителя и высушивают на воздухе в вытяжном шкафу. При использовании проявителей 1 и 2 пластиинки перед проявлением помещают на 40 мин под УФ-лампу на расстоянии 12 см, а затем переносят на 5-7 мин в экскатор в атмосферу хлора. Хлор получают смешением 4-5 г марганцевого калия с 12-15 мл концентрированной соляной кислоты в чашке Петри, помещенной на дно экскатора. Затем пластиинку оставляют на воздухе для удаления паров хлора, после чего обрабатывают проявителями. Аминооксим проявляется на хроматограмме в виде пятен с $R_f = 0,75 \pm 0,03$ (растворитель этанол-аммиак 70:20) и $R_f = 0,20 + 0,03$ (растворитель бутанол-этанол-уксусная кислота-вода 8:2:1:3). На пластиинках с окисью алюминия при обработке проявителем 3 аминооксим проявляется в виде розовых пятен с $R_f = 0,63 + 0,05$.

Количественное измерение содержания аминооксима в пробе проводят путем измерения площади пятен проб и стандартов с помощью планиметра.

Расчет концентрации

При использовании планиметра количество аминооксима в мкг "M" в анализируемом объеме пробы находят по формуле:

$$M = (a_1 * S_{\text{пр}}) / S_{\text{ст}}, \text{ где}$$

a_1 — содержание аминооксима на пятне стандарта, мкг;

$S_{\text{пр}}$ — площадь пятна пробы, мм^2 ;

$S_{\text{ст}}$ — площадь пятна стандарта, мм^2 .

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

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

а — содержание аминооксима, найденное в анализируемом объеме пробы, мкг;

б — объем пробы, взятый для анализа, мл;

в — общий объем пробы, мл;

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.

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)

°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,б/н,3,5-триазина методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны	Мединститут г.Львов
5	Методические указания по хроматографическому измерению концентраций бициклица 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

10	Методические указания по измерению концентраций гексабромциклогекакана (ГБЦД) методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны	ВНИИГИТОКС 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 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 диметилэтилкарбинола (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 воздуха 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-пиrimидина сернокислого ($\text{ТАП}\cdot\text{H}_2\text{SO}_4$) в воздухе рабочей зоны	Мединститут г.Рига
36	Методические указания по фотометрическому измерению 1-(2', 4', 6' — трихлорфенил)-3-[3''-(2'', 4'')-дитретамил-феноксиацетиламино) 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 циклододеканоноксима 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-дипиридиила 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

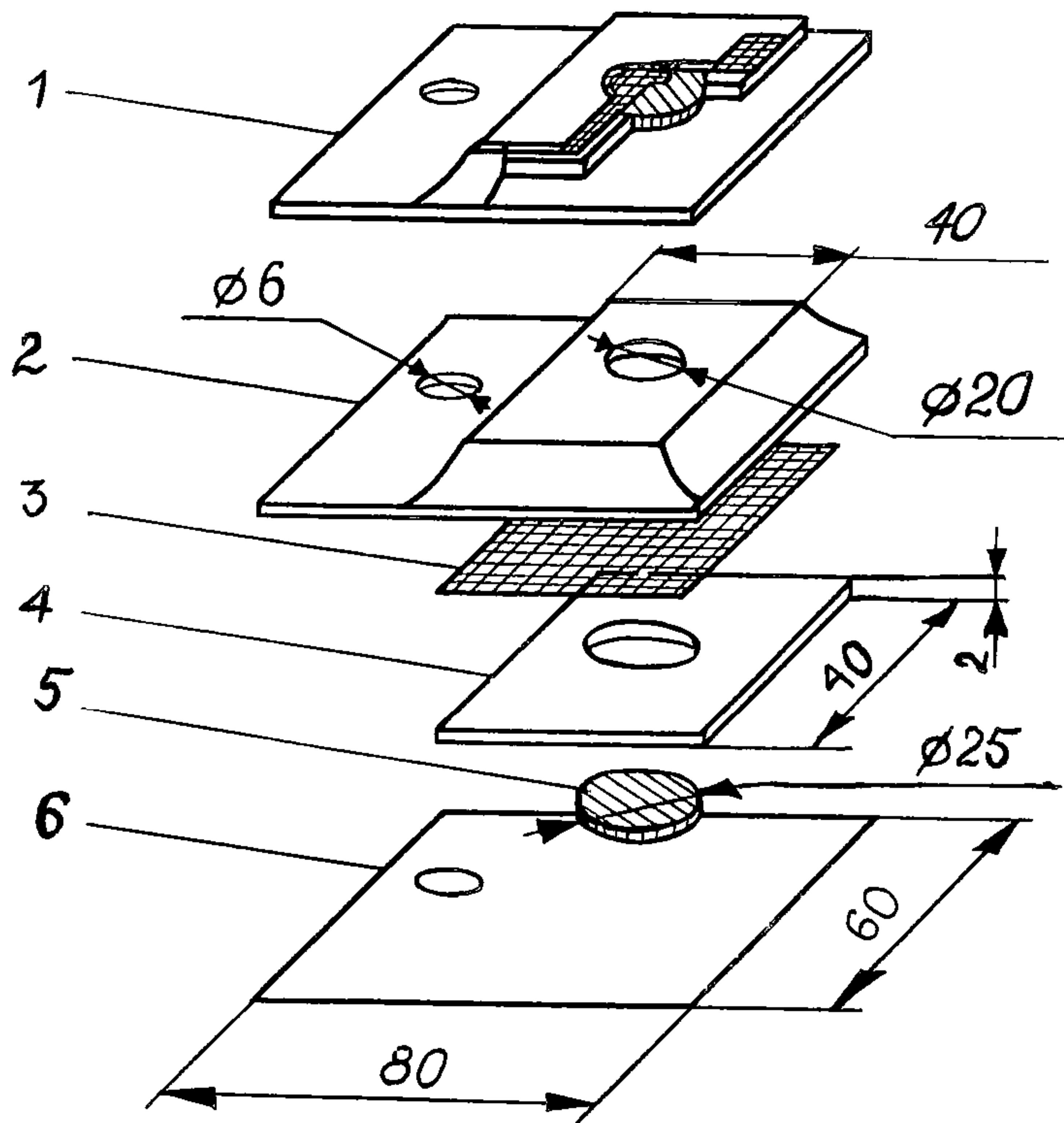


Рис. 1. Пассивный дозиметр ПД-1

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-1,6/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 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 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 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 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 monoхлорацетата 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 тонкостенной 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 (ТАП·H ₂ 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)-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-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 циклодеканоноксина и додекалактама в воздухе рабочей зоны.....	207
45. Методические указания по измерению концентраций цинкового комплекса диэтилентриаминпентаусной 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
