

**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 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.Овечкин

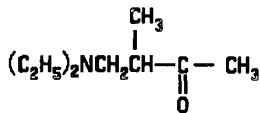


## УТВЕРЖДЕНО

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-диэтиламинобутано-  
на-3 (аминооксима) в воздухе рабочей зоны методом тонкост-  
лойной хроматографии



М.м.172

Оксим-2-метил-1-диэтиламинобутанон-3 (аминооксим) — густая прозрачная жидкость со слабым горьковатым запахом, Ткип. 145°C при 25 мм рт.ст. Удельный вес 0,5096 г/см<sup>3</sup>. 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-диэтиламинобутано-3 — 5 мг/м<sup>3</sup>.

### 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 реактивов использовались раствор о-толидина (1), КJ-крахмальный

реагент (2) (после предварительной обработки пластинки 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/м<sup>3</sup> (при отборе 2 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций в воздухе от 2,5 до 25 мг/м<sup>3</sup>.

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

Суммарная погрешность при использовании пластинок "Силуфол" не превышает 19,3%, а при использовании пластинок 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 пластинкой.

Фильтродержатель.

Хроматографические стеклянные пластинки 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.

n-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.

n-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.

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

Стандартный раствор N 1 аминоксима 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 аминоксима 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 реактив 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 реактив 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 реактив 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 пластинки требуется 8-10 г массы. Пластинки 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 отобранной 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-



ственно наносят на хроматографическую пластинку 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 пластинку. Результаты анализа, полученные при определении содержимого фильтра и поглотительного сосуда, суммируют. Одновременно на стартовую линию пластинки наносят стандартный раствор N 2 в количестве от 0,05 до 0,3 мл, что соответствует 5-30 мкг вещества. Пластинку помещают в камеру для хроматографирования с растворителями этанол-аммиак (70:20) или н-бутанол-этанол-уксусная кислота-вода (8:2:1:3) при использовании пластинок "Силуфол". В случае применения пластинок с окисью алюминия используется смесь н-бутанол-этанол-уксусная кислота-вода (8:2:1:3). После того, как подвижный растворитель поднимается на 10 см, пластинку вынимают из камеры, отмечают линию фронта растворителя и высушивают на воздухе в вытяжном шкафу. При использовании проявителей 1 и 2 пластинки перед проявлением помещают на 40 мин под УФ-лампу на расстоянии 12 см, а затем переносят на 5-7 мин в эксикатор в атмосферу хлора. Хлор получают смешением 4-5 г марганцевого калия с 12-15 мл концентрированной соляной кислоты в чашке Петри, помещенной на дно эксикатора. Затем пластинку оставляют на воздухе для удаления паров хлора, после чего обрабатывают проявителями. Аминооксим проявляется на хроматограмме в виде пятен с  $R_f = 0,75 + 0,03$  (растворитель этанол-аммиак 70:20) и  $R_f = 0,20 + 0,03$  (растворитель бутанол-этанол-уксусная кислота-вода 8:2:1:3). На пластинках 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 "М" в анализируемом объеме пробы находят по формуле:

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

$a_1$  — содержание аминоксима на пятне стандарта, мкг;  
 $S_{пр}$  — площадь пятна пробы, мм<sup>2</sup>;  
 $S_{ст}$  — площадь пятна стандарта, мм<sup>2</sup>.

Концентрацию аминоксима "С" в воздухе (в мг/м<sup>3</sup>) вычисляют по формуле:

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

$a$  — содержание аминоксима, найденное в анализируемом объеме пробы, мкг;

$б$  — объем пробы, взятый для анализа, мл;

$v$  — общий объем пробы, мл;

$V$  — объем воздуха (в л), отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям (см. 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

°С	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	1,0936
-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

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

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

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 диалкилдиметиламмоний хлорида (C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub> ) и алкилбензилдиметиламмоний хлорида (C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> )-ДОН-2, диалкиламинопропионитрила (C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> )-Ифхангаз, алкилтриметиламмоний хлорида (C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> ), ДОН-52 в воздухе рабочей зоны	Ростовский на-Дону мединститут
12	Методические указания по газохроматическому измерению концентраций диметилацетата-(альфа)-бром-(бета)-метоксипропионового альдегида в воздухе рабочей зоны	Мединститут г.Донецк
13	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилацетата-(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 <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 фузикококцина 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	<p>Методические указания по измерению концентраций О-хлорбензолсульфохлорида методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны</p>	<p>Мединститут г.Львов</p>
44	<p>Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций циклододеканоноксида и додекалактама в воздухе рабочей зоны</p>	<p>ГорСЭС г.Москва</p>
45	<p>Методические указания по измерению концентраций цинкового комплекса диэтилен-триаминпентауксусной кислоты методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии в воздухе рабочей зоны</p>	<p>Ростовский- на-Дону мединститут</p>

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

Наименование вещества	Опубликованные Методические Указания
пентаэритрит фторуглеродные волокна 2-нафтойная кислота  эпоксидная смола Э-23 эпоксидная краска ПЭП-534	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)  — " —
гексаметилендиамин уксусноокислый-	МУ на колориметрическое опре- деление гексаметилендиамина в воздухе М., 1981, с.106 (переизданный сборник МУ, вып 1-5) Отбор проб на фильтр АФА-ВП-20
2,2-дипиридил с этилдиолор- силаном	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

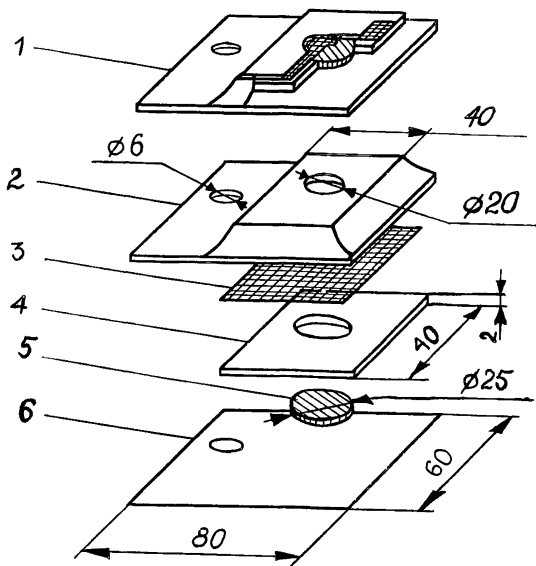


Рис. 1. Пассивный дозиметр ПД-1

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-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-1,6/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 гексабромциклододекакана (ГБЦД) методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны..... 47
11. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций диалкилдиметиламмоний хлорида (C<sub>17</sub>-C<sub>20</sub>) и алкилбензилдиметиламмоний хлорида (C<sub>10</sub>-C<sub>16</sub>)-ДОН-2, диалкиламинопропионитрила (C<sub>7</sub>-C<sub>9</sub>)-Ифхангаз, алкилтриметиламмоний хлорида (C<sub>10</sub>-C<sub>16</sub>), ДОН-52 в воздухе рабочей зоны..... 51
12. Методические указания по газохроматоческому измерению концентраций диметилацетала-(альфа)-бром-(бета)-метоксипропионового альдегида в воздухе рабочей зоны..... 57
13. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилацетала-(бета)-метоксиахролеина 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 (аминоксима) 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 серноокислого ( $\text{ТАП} \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$ ) 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)-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''')-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 фузикококцина 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 циклодекановокси-ма и додекалактама в воздухе рабочей зоны.....	207
45.	Методические указания по измерению концентраций цинкового комплекса диэтилентриаминапентау-ксусной кислоты методом атомно-абсорбционной спектроскопии 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

---