#### ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГОСКОМСАНЭПИЛНАЛЗОРА РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ



## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Выпуск 25

Москва 1994

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА

#### постановление

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 постановля и овляет:

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 Федерации, 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. N4900-88

### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по фотометрическому измерению концентраций бромида аммония в воздухе рабочей зоны

NH<sub>4</sub>Br

М.м. 97,948

Бромид аммония (аммоний бромистый) — твердое кристаллическое вещество, не гигроскопичен, устойчив на воздухе и на свету только в чистом состоянии. Плотность 2,40 г/см $^3$ , Т $_{\rm возгонки}$  394,6 $^{\rm o}$ С, хорошо растворяется в воде и этиловом спирте.

В воздухе находится в виде аэрозоля.

Обладает умеренной токсичностью, вызывает реактивный коньюктивит, кумулирует слабо.

ОБУВ -3 мг/м<sup>3</sup>.

#### Характеристика метода

Метод основан на реакции взамодействия бромида аммония (катиона аммония) с реактивом Несслера и последующем фотометрическом измерении оптической плотности окрашенного продукта реакции при длине волны 400 нм.

Отбор пробы с концентрированием на фильтр.

Нижний предел измерения содержания бромида аммония в объеме анализируемого раствора — 50 мкг.

Нижний предел измерения концентрации бромида аммония в воздухе — 1,5 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 33 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций бромида аммония от  $1.5 \text{ мг/м}^3$  до  $15 \text{ мг/м}^3$ .

Измерению не мешают двадцатикратные количества хлорида, бромида и иодида калия. Мешают определению соли аммония и аммиак.

Суммарная погрешность измерения не превышает ± 12 %. Время выполнения измерения 40 мин, включая отбор пробы.

#### Приборы, аппаратура, посуда

Аспирационное устройство.

Фотоэлектроколориметр или спектрофотометр.

Фильтродержатель, ТУ 95.72.05-77.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 25 и 1000 мл.

Стакан химический, ГОСТ 25336-82, вместимостью 50 мл.

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

Цилиндр мерный, ГОСТ 1770-74, вместимостью 50 мл.

Термометр лабораторный, ГОСТ 215-73Е,

Секундомер, ГОСТ 5072-79.

Электроплитка.

Пинцет.

#### Реактивы, растворы, материалы

Аммоний бромистый, ГОСТ 19275-73, х.ч., высушенный до постоянной массы при  $100-105^{\circ}$ С.

Стандартный раствор N 1 с концентрацией бромида аммония 5 мг/мл готовят растворением 5 г бромида аммония в мерной колбе вместимостью 1 литр. Раствор устойчив при хранении в темном месте в течение двух месяцев.

Стандартный раствор N 2 с концентрацией бромида аммония 25 мкг/мл (применяют свежеприготовленным) готовят путем соответствующего разбавления дистиллированной водой стандартного раствора N 1.

Серная кислота, ГОСТ 4204-77, х.ч., концентрированная и 10%-ный раствор.

Реактив Несслера, ГОСТ 4517-75, или продажный реактив (калия тетраиодмеркурат, (II) в щелочном растворе), ТУ 6-09-2089-77, ч.д.а.

Дистиллированная вода, не содержащая аммонийных солей и аммиака готовится следующим образом. К 1 л дистиллированной воды прибавляют 5 мл 10%-ного раствора серной кислоты и воду перегоняют; первые 100-200 мл отгона отбрасывают, после чего собирают воду, предварительно проверив ее рективом Несслера.

Растворы всех реактивов готовят на дистиллированной воде, не содержащей солей аммония и аммиака.

Фильтры АФА-ВП-20, ТУ 95.7186-76.

#### Отбор проб воздуха

Воздух с объемным расходом 10 л/мин аспирируют через фильтр АФА-ВП-20, помещенный в фильтродержатель. Для измерения 0,5 ОБУВ достаточно отобрать 33 л воздуха.

Отобранные пробы устойчивы в темном месте в течение суток.

#### Подготовка к измерению

Градуировочные растворы (устойчивы в течение 1 часа) готовят согласно таблице:

Таблица 3 Шкала градуировочных растворов

N стандарта	Стандартный раствор N2, мл	Содержание бромида аммония в в градуировочном растворе, мкг
1	0,0	0
2	2,0	50
3	4,0	100
4	8,0	200
5	12,0	300
6	16,0	400
7	20,0	500

В каждый раствор добавляют по 1 мл реактива Несслера, объем в мерной колбе доводят до 25 мл дистиллированной водой, перемешивают и через 10 мин измеряют оптическую плотность на фотоэлектроколориметре в области длин волн 400-450 нм с использованием соответствующего светофильтра или на спектрофотометре при длине волны 400 нм. Измерение проводят в кюветах с толщиной поглощающего слоя 10 мм по отношению к контрольному раствору сравнения, не содержащему бромида аммония. Окраска раствора устойчива в течение часа.

Градуировочный график строят в координатах: на ось ординат наносят значения оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абсцисс — соответствующие им значения величин содержания бромида аммония в градуировочном растворе (в мкг).

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

#### Проведение измерения

Фильтр с отобранной пробой переносят в химический стакан и промывают последовательно дважды (по 10 мл) горячей дистиллированной водой (90°С) в течение 5 мин для каждой порции. Растворы количественно переносят в мерную колбу вместимостью 25 мл, при этом тщательно отжимают фильтр стеклянной палочкой и после охлаждения добавляют реактив Несслера и доводят дистиллированной водой объем до метки. Затем проводят все операции, как и для градуировочных растворов. Количественное определение содержания бромида аммония в мкг во взятой аликвоте проводят по предварительно построенному градуировочному графику.

#### Расчет концентрации

Концентрацию вещества "С" в воздухе (в мг/м $^3$ ) вычисляют по формуле:

$$C = (a * B) / (6 * V), rge$$

- а содержамие бромида аммония в анализируемом объеме пробы, мкг;
  - в общий объем раствора пробы, мл;
  - б объем пробы, взятый для анализа, 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:

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

V — объем воздуха, отобраный для анализа, л;

P — барометрическое давление, к $\Pi$ а (101.33 К $\Pi$ а = 760 мм рт.ст.);

t — температура воздуха в месте отбора пробы, <sup>о</sup>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 K для приведения объема воздуха к стандартным условиям

Приложение 2

$\mathbf{o}_{\mathrm{C}}$	Давление Р, кПа (мм рт. ст.)			ст.)	
	97,33	97,86	98,4	98,93	99,46
	(730)	(734)	(738)	(742)	(746)
-30 -26 -22 -18 -14 -10 -06 -02 0 +02 +06 +10	(730) 1,1582 1,1393 1,1212 1,1036 1,0866 1,0701 1,0640 1,0385 1,0309 1,0234 1,0087 0,9944	1,1646 1,1456 1,1274 1,1097 1,0926 1,0760 1,0599 1,0442 1,0366 1,0291 1,0143 0,9990	1,1709 1,1519 1,1336 1,1159 1,0986 1,0819 1,0657 1,0499 1,0423 1,0347 1,0198 1,0054	1,1772 1,1581 1,1396 1,1218 1,1045 1,0877 1,0714 1,0556 1,0477 1,0402 1,0253 1,0108	1,1836 1,1644 1,1458 1,1278 1,1105 1,0986 1,0772 1,0613 1,0535 1,0459 1,0309 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	0,9531	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)

$\mathbf{o}_{\mathrm{C}}$	Давление Р, кПа (мм рт. ст.)				
	100	100,53	101,06	101,33	101,86
	(750)	(754)	(758)	(760)	(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 π/π	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	1 2	3
1	2	
10	Методические указания по измерению концентраций гекса- бромциклододекакана (ГБЦД) методом тонкослойной хромато- графии в воздухе рабочей зоны	ВНИИГИНТОКС г.Киев
11	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций диалкилдиметиламмоний клорида (С17-С20) и алкилбензилдиметиламмоний клорида (С10-С16)-ДОН-2, диалкиламинопропионитрила (С7-С9)-Ифхангаз, алкилтриметиламмоний клорида (С10-С16), 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	" <u></u>
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 "Лотосавтомат", "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-нафтоксипро- пионовой 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-триаминопиримидина сернокислого (ТАП·Н <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"'-дитретамилфеноксиацетиламино) 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'-три-хлорфенил)-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	Меді г.Лы	институт вов
	О-хлорбензолсульфохлорида методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны		
44	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций циклододеканоноксима и додекалактама в воздухе	Гор( r.Mo	
45	рабочей зоны Методические указания по измерению концентраций цинкового комплекса диэтилентриаминпентауксусной кислоты	на-Д	овский- (ону институт
	методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии в воздухе рабочей зоны		

## 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 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

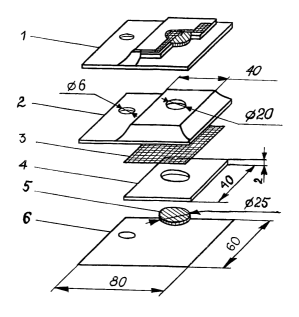


Рис. 1. Пассивный дозиметр ПД-1

- 1. Общий вид в разрезе
- 2. Верхняя крышка (фольгированный материал)
- 3. Мемебрана (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
2.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций аллил-2-метилпропеоната (аллилметакрилат, АлМАК) в воздухе рабочей зоны
3.	Методические указания по фотометрическому из- мерению концентраций аллил-(альфа)-цианакрила- та и аллилцианацетата в воздухе рабочей зоны
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
5.	Методические указания по хроматографическому измерению концентраций бициклата в воздухе рабочей зоны
6.	Методические указания по фотометрическому из- мерению концентраций бромида аммония в возду- хе рабочей зоны
7.	Методические указания по измерению концентраций бромида калия потенциометрическим титрованием с ионселективным электродом в воздухе рабочей зоны
8.	Методические указания по измерению концентра- ций бромида лития методом пламенной фотомет- рии в воздухе рабочей зоны
9.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций О-бромтолуола в воздухе рабочей зоны

10.	Методические указания по измерению концентра- ций гексабромциклододекакана (ГБЦД) методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны
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.
12.	Методические указания по газохроматическому измерению концентраций диметилацеталя-(альфа)-бром-(бета)-метоксипропионового альдегида в воздухе рабочей зоны
13.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилацеталя-(бета)-метоксиакролеина в воздухе рабочей зоны
14.	Методические указания по фотометрическому из- мерению концентраций 5,5-диметилгидантоина в воздухе рабочей зоны
<b>15</b> .	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилэтинилкарбинола (ДМЭК) в воздухе рабочей зоны
16.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изопропилциклогексана (гидрокумола) в воздухе рабочей зоны
17.	Методические указания по измерению концентраций ингибиторов КЛОЭ-15 и ВНХ-1 методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны
18.	Методические указания по фотометрическому из- мерению концентраций кальциевой соли карбокси- метилцеллюлозы в воздухе рабочей зоны

93	<ol> <li>Методические указания по газохроматографическо- му измерению концентраций канифоли и модифи- цированной моноэтаноламином канифоли в воздухе рабочей зоны</li> </ol>
98	<ol> <li>Методические указания по фотометрическому из- мерению концентраций соединений кальция (ОВК, поликара, гидроксидакальция) в воздухе рабочей зоны</li> </ol>
103	<ol> <li>Методические указания по измерению концентра- ций кобальта, титана и вольфрама методом атом- но-абсорбционной спектрофотометрии в воздухе рабочей зоны</li> </ol>
109	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
114	<ol> <li>Методические указания по измерению концентра- ции люминофора ФГИ-520-1 методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии в воздухе рабочей зоны</li> </ol>
118	<ol> <li>Методические указания по фотометрическому из- мерению концентраций люминофора Л-43 в воз- духе рабочей зоны</li> </ol>
123	<ol> <li>Методические указания по газохроматографическо- му измерению концентраций метилового эфира ацетоуксусной кислоты в воздухе рабочей зоны</li> </ol>
127	<ol> <li>Методические указания по газохроматографическо- му измерению концентраций метилпиразола в воздухе рабочей зоны</li> </ol>
131	<ol> <li>Методические указания по фотометрическому из- мерению концентрации монохлорацетата натрия в воздухе рабочей зоны</li> </ol>

28.	Методические указания по хроматографическому измерению концентраций альфа-нафтоксипропионовой кислоты в воздухе рабочей зоны
29.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-нитро-4-хлорфенола в воздухе рабочей зоны
30.	Методические указания по измерению концентрации оксим-2-метил-1-диэтиламинобутанона-3 (аминооксима) в воздухе рабочей зоны методом тонкостлойной хроматографии
31.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций пентанола-2 в воздухе рабочей зоны
32.	Методические указания по фотометрическому из- мерению концентраций пирокатехина, резорцина, гидрохинона в воздухе рабочей зоны
33.	Методические указания по фотометрическому из- мерению концентраций селеноводорода в воздухе рабочей зоны
34.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций толуола в воздухе рабочей зоны с применением для отбора проб пассивных дозиметров
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
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
37.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 2, 4, 6-трихлорфенилгидразина в воздухе рабочей зоны

38. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации 1-(2',4',6'-трихлорфенил)-3[3''-(2''',4'''-дитретамилфеноксиацетиламино)бензоиламино]-пиразолона-5 в воздухе рабочей зоны
39. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций (фенилазо)малондинитрила в воздухе рабочей зоны
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 зоны19
43. Методические указания по измерению концентраций О-хлорбензолсульфохлорида методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны20
44. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций циклододеканоноксима и додекалактама в воздухе рабочей зоны20
45. Методические указания по измерению концентраций цинкового комплекса диэтилентриаминпентау- ксусной кислоты методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии в воздухе рабочей зоны
Приложение 121
Приложение 222
Приложение 322
Приложение 423

# 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