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. N4896-88

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по газохроматографическому измерению концентраций аллил-2метилпропеоната (аллилметакрилат, АлМАК) в воздухе рабочей зоны

АлМАК — бесцветная прозрачная жидкость с резким запахом, плотность — 0,9335 г/см 3 , растворима в спиртах, ацетоне, эфирах, ароматических углеводородах, хлорпроизводных; $T_{\text{кип.}}149^{\circ}\text{C}$ (760 мм рт.ст.), 47,9 мл/л — летучесть при 25 $^{\circ}\text{C}$.

В воздухе находится в виде паров.

АлМАК обладает гонадотропным и эмбриотропным действием. ПДК в воздухе — 2 мг/м³.

Характеристика метода

Метод основан на использовании газожидкостной хроматографии с применением пламенно-ионизационного детектора.

Отбор проб без концентрирования.

Нижний предел измерения в хроматографируемом объеме 0.002 мкг.

Нижний предел измерения в воздухе 1 мг/м 3 . Диапазон измеряемых концетраций от 1 до 465 мг/м 3 .

Измерению не мешают аллиловый спирт, циклогексан, метакриловая кислота.

Суммарная погрешность не превышает ± 11%.

Время выполнения измерения, включая отбор проб, около 10 минут.

Приборы, аппаратура, посуда

Хроматограф "Цвет-106" с пламенно-ионизационным детектором. Хроматографическая колонка, стеклянная, длиной 200 см, внутренним диаметром 0,3 см.

Статический дозатор 20 л.

Вакуумный насос ВН-461 м.

Аспирационное устройство.

Весы аналитические АДВ-200 М.

Микрошприц МШ-10, ТУ 2.833.10.6.

Секундомер, ГОСТ 5072-79.

Линейка измерительная.

Газовые пипетки, емкостью 200, ГОСТ 18954-73.

Баня водяная, ТУ 84-4-2850-76.

Фарфоровая чашка.

Шприц медицинский, емкостью 2 мл, ГОСТ 61-1-3776-83.

Реактивы, растворы, материалы

Аллилметакрилат, 99,9%, МРТУ 6-09-3511-67.

Хлороформ для наркоза медицинский.

Жидкая фаза диоктилсебацинат, ТУ 6-09-3780-70.

Себациновая кислота, ГОСТ 15-582-70, х.ч.

Твердый носитель — целит-545, зерн.- 60-80 меш.

Азот газообразный в баллонах с редуктором, ГОСТ 9293-74.

Водород газообразный в баллонах с редуктором, ГОСТ 3022-80. Воздух сжатый, ГОСТ 11882-73.

Отбор проб воздуха

Отбор проб воздуха проводят в газовые пипетки емкостью емкостью 200 мл. Десятикратный объем воздуха протягивают с помощью

аспирационного устройства со скоростью 1 л/мин. Время отбора 2 мин. Пипетки закрывают заглушками. Срок хранения 24 часа.

Подготовка к измерению

Жидкую фазу диоктилсебацинат в количестве 10% от веса носителя и 2,5% себациновой кислоты растворяют в хлороформе, этим раствором заливают целит-545, смесь нагревают на водяной бане до полного испарения растворителя. Затем с помощью вакуумного насоса заполняют колонку и кондиционируют в токе газаносителя (v=40 мл/мин) при повышении температуры от 50 до 100° С без подключения к детектору в течение 20 часов.

Количественное измерение аллилметакрилата проводили по парогазовым смесям, создаваемым в дозаторе статического типа.

В бутылях емкостью 20 л готовили градуировочные смеси. В микрошприц набирали 1, 5, 10 мкл вещества, взвешивали, навеску помещали в дозатор, пустой шприц взвешивали на аналитических весах, по разнице взвешивания узнавали точную навеску (0,8 мг; 4,7 мг; 9,3 мг).

В бутыли создавали концентрации 40, 236, 465 мг/м³.

Парогазовые смеси меньшей концентрации создавали соответствующим разбавлением в бутыли и в количестве 2 мл вводили в испаритель хроматографа через самоуплотняющуюся мембрану. Строили градуировочные зависимости высоты пика h (мм) от количества компонентов g (мкг).

Аллилметакрилат стеклом не сорбируется.

Условия хроматографирования градуировочных смесей и анализируемых проб

Температура термостата колонок	80	°C.
Температура испарителя	200	°С
Скорость потока газа-носителя	40	мл/мин
Скорость потока водорода	40	мл/мин
Скорость потока воздуха	400	мл/мин
Скорость движения диаграмной ленты	240	мм/час
Шкала электрометра по току — $10*10^{-12}$,	50*10 ⁻¹²	, 100*10 ⁻¹² a

Время удерживания аллилметакрилата	8	мин
аллилового спирта	1,48	мин
циклогексана	2	мин
метакриловой кислоты	37	мин 30 сек

Проведение измерения

При определении АлМАК в газовой фазе проба воздуха из стеклянной пипетки (комнатная температура) в количестве 2 мл вводится с помощью медицинского шприца "Рекорд" в хроматограф через самоуплотняющуюся мембрану. Затем записывают хроматограмму, измеряют высоту пика h (мм) и по градуировочному графику находят количество определяемого компонента.

Расчет концентрации

Концентрацию вещества "С" в мг/м3 вычисляют по формуле:

$$C=(a*1000)/V$$
 мг/м³, где

а — количество компонента, найденное по градуировочному графику, мкг;

V — объем воздуха, взятый для анализа, мл.

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 Π а (101.33 К Π а = 760 мм рт.ст.);

t — температура воздуха в месте отбора пробы, ^оС.

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}_{C}	Давление Р, кПа (мм рт. 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}_{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·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''''-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	1	3
43	Методические указания по измерению концентраций	Меди г.Льво	нститут ов
	О-хлорбензолсульфохлорида методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны		
44	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций циклододеканоноксима и додекалактама в воздухе	ГорС' г.Мос	
45	рабочей зоны Методические указания по измерению концентраций цинкового комплекса диэтилентриаминпентауксусной кислоты	на-Дс	вский- ону иститут
	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

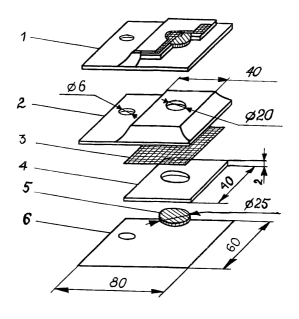


Рис. 1. Пассивный дозиметр ПД-1

- 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
<i>5</i> .	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
1 <i>5</i> .	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилэтинилкарбинола (ДМЭК) в воздухе рабочей зоны74
16.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изопропилциклогексана (гидрокумола) в воздухе рабочей зоны78
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	 Методические указания по газохроматографическо- му измерению концентраций канифоли и модифи- цированной моноэтаноламином канифоли в воздухе рабочей зоны
98	 Методические указания по фотометрическому из- мерению концентраций соединений кальция (ОВК, поликара, гидроксидакальция) в воздухе рабочей зоны
103	 Методические указания по измерению концентра- ций кобальта, титана и вольфрама методом атом- но-абсорбционной спектрофотометрии в воздухе рабочей зоны
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	 Методические указания по измерению концентра- ции люминофора ФГИ-520-1 методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии в воздухе рабочей зоны
118	 Методические указания по фотометрическому из- мерению концентраций люминофора Л-43 в воз- духе рабочей зоны
123	 Методические указания по газохроматографическо- му измерению концентраций метилового эфира ацетоуксусной кислоты в воздухе рабочей зоны
127	 Методические указания по газохроматографическо- му измерению концентраций метилпиразола в воздухе рабочей зоны
131	 Методические указания по фотометрическому из- мерению концентрации монохлорацетата натрия в воздухе рабочей зоны

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 ₂ SO ₄) 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 зоны18
40. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации фузикокцина в воздухе рабочей зоны19
41. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций фурадонина в воздухе рабочей зоны19.
42. Методические указания по измерению концентраций О-хлорбеизолсульфамида 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 2
Приложение 3
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