

**ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГОСКОМСАН-
ЭПИДНАДЗОРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

Выпуск 23/1



**ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГОСКОМСАН-
ЭПИДНАДЗОРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

Выпуск 23/1

Москва 1993

**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 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 Федерации, 1993

Предисловие

Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны предназначены для 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 и др.

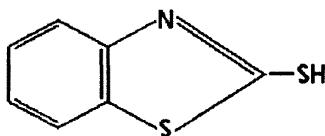
Включенные в данный выпуск Методические указания подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны" и ГОСТ 12.1.016-79 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ" и обеспечивают избирательное измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны в присутствии сопутствующих компонентов на уровне 0,5 ПДК. Погрешность измерений концентраций вредного вещества, состоящая из суммы неисключенных систематической и случайной погрешностей, не превышает 25%.

Методические указания одобрены Проблемной комиссией "Научные основы гигиены труда и профессиональной патологии" и являются обязательными при осуществлении вышеуказанного контроля.

Ответственные за выпуск: М. Д. Бабкина, Г. А. Дьякова,
В. Г. Овечкин

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем Главного
государственного
санитарного врача СССР
А.И.Заиченко
"12" декабря 1988г.
N 4803-88

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по измерению концентраций каптакса в воздухе рабочей зоны
методом тонкослойной хроматографии



М.м. 167,26

Каптакс (2-меркаптобензотиазол) — светло-желтый порошок с характерным запахом, температура плавления 172-177°C, при 20°C нелетуч. Хорошо растворим в спирте, эфире, хлороформе, бензоле, ацетоне, не растворим в воде.

В воздухе находится в виде аэрозоля.

Препарат относится к группе малотоксичных соединений.

ПДК в воздухе 1 мг/м³.

Характеристика метода

Метод основан на хроматографическом выделении каптакса в тонком слое сорбента с последующим элюированием с сорбента и количественным определением спектрофотометрическим методом.

Отбор проб проводится с концентрированием на фильтр "синяя лента".

Нижний предел измерения содержания вещества в анализируемом объеме пробы 2 мкг.

Нижний предел измерения в воздухе $0,13 \text{ мг/м}^3$ (при отборе 75 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций в воздухе от $0,13$ до 2 мг/м^3 .

Измерению не мешают: бутилкаптакс, хлористый бутил.

Суммарная погрешность измерения не превышает 22%.

Время выполнения измерения, включая отбор проб, 60 мин.

Приборы, аппаратура, посуда

Спектрофотометр.

Аспирационное устройство.

Фильтродержатели; ТУ 95.72.05-77.

Прибор для отгонки растворителя.

Хроматографическая камера.

Хроматоскоп с длиной волны 254 нм.

Шприцы медицинские, ТУ 64-1-1279-75, вместимостью 1 мл.

Посуда стеклянная химическая, ГОСТ 1770-74.

Пробирки с пришлифованными пробками, ГОСТ 10515-75, вместимостью 10 мл.

Реактивы, растворы и материалы

Каптакс, ТУ 6-09-4012-75, чда.

Ацетон, ГОСТ 2603-79, чда.

Стандартный раствор каптакса N 1 с концентрацией 1 мг/мл готовят растворением 100 мг вещества в 10 мл ацетона. Раствор устойчив на холоде 3-4 месяца.

Стандартные растворы NN 2-6 с концентрацией 150, 100, 50, 25, 1, 10 мкг/мл (устойчивы месяц) готовят путем соответствующего разбавления ацетоном более концентрированных стандартных растворов. Хранят в холодильнике в течение 1 месяца.

Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 5 л/мин аспирируют через фильтр "синяя лента", помещенный в фильтродержатель.

Обеззоленные фильтры "Синяя лента".

Хроматографические пластинки "Силуфол" ИУ-254, размером 150х150 мм.

Для измерения 0,5 ПДК достаточно отобрать 25 л воздуха. Срок хранения отобранных проб 24 часа.

Проведение измерения

Фильтр с отобранной пробой переносят в небольшой стаканчик (вместимостью 50-10 мл), промывают трижды по 10 мл ацетона. Экстракты объединяют в колбе прибора для отгонки растворителя и отгоняют его на водяной бане при 40°C. Сухой остаток растворяют в 1 мл ацетона и аликвоту (0,2 мл) пробы количественно наносят на хроматографическую пластинку таким образом, чтобы диаметр пятна не превышал 0,5 см.

Слева и справа от пробы наносят стандартный раствор каптакса N 1 в количестве 2, 5, 10, 20 мкг соответственно. Пластинку сушат при комнатной температуре и помещают в хроматографическую камеру на дно которой наливают подвижный растворитель бензол-эфир (19:0,6) в таком количестве, чтобы пластинка погружалась в растворитель не более чем на 0,5 см. После подъема фронта растворителя на высоту 10 см, пластинку вынимают, и сушат на воздухе до полного испарения растворителя.

Хроматографическую пластинку с высушенной хроматограммой помещают в хроматоскоп (длина волны равна 254 нм) и облучают ультрафиолетовым светом. При этом зона локализации препарата проявляется в виде темного пятна с $R_f = 0,3$. Отмечают зону локализации каптанса (обведя темное пятно простым карандашом) и осторожно скальпелем снимают слой сорбента с локализованным на нем препаратом по контуру пятна в центрифужную пробирку. Заливают 5 мл ацетона, энергично встряхивают 10 мин и центрифугируют при 3000 об/мин. Растворы над осадком осторожно декантируют в градуированную пробирку и доводят объем

до 5 мл ацетоном. Измеряют оптическую плотность раствора на спектрофотометре при длине 330 нм в кювете с толщиной слоя 10 мм. Количественное определение каптакса проводят по градуировочному графику, построенному с помощью стандартных растворов NN 2-6.

Таблица 13

Шкала градуировочных растворов

Растворы	0	1	2	3	4	5
Стандартный раствор каптакса с содержанием:						
10 мкг/мл, мл		0,2				
25 мкг/мл, мл			0,2			
50 мкг/мл, мл				0,2		
100 мкг/мл, мл					0,2	
150 мкг/мл, мл						0,2
Ацетон, мл	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Содержание каптакса, мкг	0	2	5	10	20	30

По 0,2 мл каждого из градуировочных растворов наносят на чистую хроматографическую пластинку и обрабатывают аналогично пробам. Измеряют величину оптической плотности раствора на спектрофотометре при длине волны 330 нм и по полученным данным строят градуировочный график: на ось ординат наносят значения оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абсцисс — соответствующие им величины содержания вещества в градуировочном растворе (в мкг).

Концентрацию каптакса (С) в воздухе (мг/м^3) вычисляют по формуле:

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

a — содержание каптакса, найденное в анализируемом объеме пробы по градуировочному графику, мкг;

v — общий объем раствора пробы, мл;

b — объем раствора пробы, взятый для анализа, мл;

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

Приложение 1

Приведение объема воздуха к стандартным условиям проводят по следующей формуле:

$$V_{20} = [V * (273 + 20) * P] / [(273 + t^{\circ}) * 101,33], \text{ где}$$

V — объем воздуха, отобранный для анализа, л;

P — барметрическое 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 (приложение 2). Для приведения воздуха к стандартным условиям надо умножить V на соответствующий коэффициент.

Коэффициент К для приведения объема воздуха к стандартным условиям

°C	Давление P, кПа (мм рт. ст.)				
	97,33 (730)	97,86 (734)	98,4 (738)	98,93 (742)	99,46 (746)
-30	1,1582	1,1646	1,1709	1,1772	1,1836
-26	1,1393	1,1456	1,1519	1,1581	1,1644
-22	1,1212	1,1274	1,1336	1,1396	1,1458
-18	1,1036	1,1097	1,1159	1,1218	1,1278
-14	1,0866	1,0926	1,0986	1,1045	1,1105
-10	1,0701	1,0760	1,0819	1,0877	1,0986
-06	1,0640	1,0599	1,0657	1,0714	1,0772
-02	1,0385	1,0442	1,0499	1,0556	1,0613
0	1,0309	1,0366	1,0423	1,0477	1,0535
+02	1,0234	1,0291	1,0347	1,0402	1,0459
+06	1,0087	1,0143	1,0198	1,0253	1,0309
+10	0,9944	0,9990	1,0054	1,0108	1,0162
+14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	1,0027
+18	0,9671	0,9725	0,9778	0,9880	0,9884
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9783	0,9816
+22	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749
+24	0,9475	0,9527	0,9579	0,9631	0,9683
+26	0,9412	0,9464	0,9516	0,9566	0,9618
+28	0,9349	0,9401	0,9453	0,9503	0,9955
+30	0,9288	0,9339	0,9391	0,9440	0,9432
+34	0,9167	0,9218	0,9268	0,9318	0,9368
+38	0,9049	0,9099	0,9149	0,9198	0,9248

Приложение 2 (продолжение)

°C	Давление P, кПа (мм рт. ст.)				
	100 (750)	100,53 (754)	101,06 (758)	101,33 (760)	101,86 (764)
-30	1,1899	1,1963	1,2026	1,2058	1,2122
-26	1,1705	1,1763	1,1831	1,1862	1,1925
-22	1,1519	1,1581	1,1643	1,1673	1,1735
-18	1,1338	1,1399	1,1460	1,1490	1,1551
-14	1,1164	1,1224	1,1284	1,1313	1,1373
-10	1,0994	1,1053	1,1112	1,1141	1,1200
-06	1,0829	1,0887	1,0945	1,0974	1,1032
-02	1,0669	1,0726	1,0784	1,0812	1,0869
0	1,0591	1,0648	1,0705	1,0733	1,0789
+02	1,0514	1,0571	1,0627	1,0655	1,0712
+06	1,0363	1,0419	1,0475	1,0502	1,0557
+10	1,0216	1,0272	1,0326	1,0353	1,0407
+14	1,0074	1,0128	1,0183	1,0209	1,0263
+18	0,9936	0,9989	1,0043	1,0069	1,0122
+20	0,9868	0,9921	0,9974	1,0000	1,0053
+22	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985
+24	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917
+26	0,9669	0,9721	0,9773	0,9755	0,9851
+28	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785
+30	0,9542	0,9594	0,9646	0,9670	0,9723
+34	0,9418	0,9468	0,9519	0,9544	0,9595
+38	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471

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	Газохроматографическое измерение концентраций алкилнафталинов (термолана)	НИИ ГТиПЗ АМН СССР г.Москва
2	Фотометрическое измерение концентраций аммиака и формальдегида	ВНИИ охраны труда, г.Ленинград
3	Газохроматографическое измерение концентрации 4-бром-0-ксилола	НИИ ГТиПЗ АМН СССР г.Москва
4	Фотометрическое измерение концентраций N,N ¹ -бис(триметил)-2,5-ди-метил-п-метилендиаммоний хлорида	Днепропетровский мединститут
5	Газохроматографическое измерение концентраций 3-бром-бензальдегида	Университет Дружбы народов им.П.Лумумбы
6	Газохроматографическое измерение концентраций 2-бром-пропана, 2-бромбутана, 2-бромпентана	НИХФИ г.Новокузнецк, НИИ ГТиПЗ г.Москва

1	2	3
7	Газохроматографическое измерение концентраций дактала	ВНИИГИНТОКС, г.Киев
8	Фотометрическое измерение концентраций дисульфурмина	НИИ, ТиПЗ г.Москва
9	Измерение концентраций 2,2 ¹ -ди-пиридила методом ТСХ	Рязанский Медицинский институт, ВНИИ средств защиты растений, г.Москва
10	Измерение концентраций 4,4 ¹ -дипиридила методом ТСХ	— " —
11	Газохроматографическое измерение концентраций дихлорангидрида изофта левой кислоты	НИИ ГТиПЗ, г.Москва
12	Газохроматографическое измерение концентраций дихлорангидрида терефта-левой кислоты	— " —
13	Полярографическое измерение концентраций железа, титана, молибдена, хрома (III и VI), ванадия	ВНИИ охраны труда, г.Ленинград
14	Фотометрическое измерение концентраций имидосульфоната аммония	Узб.НИИ сан.гиг. иПЗ, г.Ташкент
15	Фотометрическое измерение концентраций красителя капри-золя коричневого 4К	Донецкий мед. институт

1	2	3
16	Фотометрическое измерение концентраций красителя кубового алого 2Ж	— " —
17	Фотометрическое измерение концентраций компоненты Н-353 и эфира-353	Казанский Университет, Кафедра аналитической химии
18	Измерение концентраций каптакса методом ТСХ	Узб.НИИ сан.гиг. и ПЗ, г.Ташкент, Львовский Мед. институт (Корнейчук Е.П.)
19	Фотометрическое измерение концентраций лагодена	НИИ химии АН Узб. СССР, г.Ташкент
20	Фотометрическое измерение концентраций липазы	Рижский мед. институт
21	Фотометрическое измерение концентраций медного комплекса тринатриевой соли, нитрило-триметилфосфоновой кислоты	Ростовский медицинский институт
22	Фотометрическое измерение концентраций 2-метил-6-тил-анилина	Харьковский НИИ ГТиПЗ
23	Фотометрическое измерение концентраций N,N'-метиленис (бета-винил-сульфонил-пропионамида)	Днепропетровский медицинский институт

1	2	3
24	Газохроматографическое измерение концентраций метилгептена	НИИ ГТиПЗ г.Москва, ВНИИ синтез. и натур. душистых веществ, г.Москва
25	Газохроматографическое измерение концентраций моногидрата 2,3,4,6-диацетон-2-кето-гулоновой кислоты	НИИ ГТиПЗ, г.Москва
26	Измерение концентраций оксида алюминия методом АБС	Ленинградский НИИ ГТиПЗ
27	Измерение концентраций оксида кальция методом АБС	— " —
28	Измерение концентраций рубидия-серебра пентаиодистого	1-й Мединститут, г.Москва
29	Фотометрическое измерение концентраций D-сорбита	НИИ ГТиПЗ, г.Москва
30	Фотометрическое измерение концентраций сульфаминовой кислоты	Узб.НИИ сан.гиг. и ПЗ, г.Ташкент
31	Газохроматографическое измерение концентраций тетраэтиленгликоля и пентаэтиленгликоля	Уфимский НИИ ГТиПЗ ГОСНИИХЛОП ПРОЕКТ, г.Киев
32	Фотометрическое измерение концентраций трикрезола	НИИ ГТиПЗ, г.Москва
33	Фотометрическое измерение концентраций трихлоранилина	Харьковский НИИ ГТ и ПЗ

1	2	3
34	Газохроматографическое измерение концентраций 1,4,5-трихлорантахинона	Донецкий мед. институт
35	Фотометрическое измерение концентраций фенасала	Донецкий мед. институт
36	Флуориметрическое измерение концентраций 3-(1-фенил-2-ацетилотил)-4-оксикумарина (зоо-кумарина)	Курский мед. институт
37	Фотометрическое измерение концентраций формальдегида при использовании фенилформальдегидных смол	Донецкий НИИ ГТиПЗ
38	Фотометрическое измерение концентраций фурагина	Рижский мед. институт
39	Измерение концентраций хлорсульфурона методом ТСХ	Рязанский мед. институт
40	Фотометрическое измерение концентраций хлорокиси меди	НИИ химии Узб.ССР г.Ташкент
41	Фотометрическое измерение концентраций 2-хлор-5(3;5)-дикарбмето-ксифенил-сульфамида) анилина	Казанский НИИ ветеринарии
42	Фотометрическое измерение концентраций 1-циан-2-аминоциклопентена-1,2	НИИ лекарственных средств, Москва
43	Газохроматографическое измерение концентраций этил-иденнарборнема и винилнорборнема	НИИ МСК, г.Ярославль

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

Наименование вещества	Опубликованные Методические Указания
1. о-(2,4-Дитретамил- фенокси) бутиламид-1-окси- 2-нафтойная кислота	МУ на гравиметрическое опре- деление пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вентиля- ционных установок. М., 1981, с.235 (переизданный сборник МУ вып.1-5)
2. Бутиламид-1-окси-4-те- тразолилтио-2-нафтойная кислота	— " —
3. Полиэтиленоксид	— " —
4. Гексанатрий-М-этилен- диаминтетра-ацетато-бис (нитролотриацетоцинкат)- 4-водный (препарат КД-2/у)	МУ на полярографическое оп- ределение цинка и кадмия в воздухе М., 1981, в ХУП, с.150. Коэффициент пересчета с цинка 7,69
5. Октанатрий-М-этиленди- аминтетраацетато-бис-ди (тилсульфата) цинка, п-водный препарат ФД-1/у	— " — Коэффициент пересчета с цинка 8,04
6. Катализатор Дабко	Технические условия на метод определения триметил- амина, триэтиламина, триамина и трипропиламина в воздухе, М., 1976, вып.ХI, с.7

Указатель определяемых веществ:

Алкилнафталины (тормолан)	5
Аммиак	10
4-бром-о-ксилол	18
N,N ₁ -бис(триметил-2,5-диметилметиле- диаммоний хлорид	23
3-бромбензальдегид	28
2-бромпропан	33
2-бромбутан	33
2-бромпентан	33
Ванадий	67
Винклнорборнен	217
Дактал	38
Дисульфурмин	42
2,2 ₁ -дипиридил	46
4,4 ₁ -дипиридил	51
Дихлорангидрид изофталевой к-ты	56
Дихлорангидрид терефталевой к-ты	62
Железо	67
Зоокумарин	184
Имидосульфонат аммония	78
Краситель капризол коричневый 4К	82
Краситель кубовый алый 2Ж	87
Компонента Н-353 и эфир-353	92
Лагоден	97
Липаза	101
Каптакс	107
Метиле-бис(бета-винилсульфонитрилпропионамид)	121
Медный комплекс тринатриевой соли нитрилотриметилфосфоновой кислоты	112
2-метил-6-этиланилин	117
Метилгептенон	126
Моногидрат 2,3,4,6-диацетон-2-кетогуловой кислоты	131
Молибден	67
Оксид алюминия	137

Оксид кальция	142
Пентаэтиленгликоль.....	165
Рубидий-серебропентаиодистое	147
Сорбит.....	152
Сульфаминовая кислота	157
Тетраэтиленгликоль	165
Титан	67
Трирезол	161
Трихлоранилин.....	170
Трихлорантрахинон.....	175
Фенасал.....	179
Формальдегид	10, 189
Фурагин	194
Хлорсульфурон	198
Хлорокись меди.....	202
2-хлор-5-(3'5'-дикарбоксифенилсульфамид)анилина	207
Хром.....	67
Циан-2-аминоциклопентена-1,2	212
Этилиденборнен	217

СОДЕРЖАНИЕ

1. Методические указания по хроматографическому измерению концентраций алкилнафталинов (термолана).....	5
2. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аммиака и формальдегида при совместном присутствии.....	10
3. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 4-бром-о-ксилола.....	18
4. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций N,N ₁ -бис(триметил)-2,5-диметил-п-метилendiаммоний хлорида	23
5. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 3-бромбензальдегида	28
6. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-бромпропана, 2-бромбутана, 2-бромпентана	33
7. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций дактала	38
8. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций дисульфурмина.....	42
9. Методические указания по измерению концентраций 2,2 ₁ -дипиридила методом тонкослойной хроматографии.....	46
10. Методические указания по измерению концентраций 4,4 ₁ -дипиридила методом тонкослойной хроматографии.....	51
11. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций дихлорангидрида изофталевой кислоты	56

12. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций дихлорангидрида терефталевой кислоты 62
13. Методические указания по полярографическому измерению концентраций железа, титана, молибдена, хрома (III и VI) и ванадия 67
14. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций имидосульфоната аммония 78
15. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций красителя капризоля коричневого 4К 82
16. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций красителя кубового алого 2Ж 87
17. Методические указания по фотометрическому измерению суммарной концентрации компоненты Н-353 и эфира-353 92
18. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций лагодена 97
19. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций липазы микробной 101
20. Методические указания по измерению концентраций каптакса методом тонкослойной хроматографии .. 107
21. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций медного комплекса трина-триевой соли нитридотриметилфосфоновой кислоты 112
22. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 2-метил-6-этил-анилина 117
23. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций N,N₁-метилен-бис-(бета-винилсульфонилпропионамида) 121
24. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилгептена 126

25. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций моногидрата 2,3,4,6-ди-ацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты 131
26. Методические указания по измерению концентрации оксида алюминия методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии 137
27. Методические указания по измерению концентраций оксида кальция методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии 142
28. Методические указания по измерению концентраций рубидия-серебра пентаиодистого методом пламенной фотометрии..... 147
29. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций D-сорбита 152
30. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций сульфаминовой кислоты..... 157
31. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций трикрезола..... 161
32. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций тетраэтиленгликоля и пентаэтиленгликоля..... 165
33. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций трихлоранилина 170
34. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1,4,5-трихлорантрахинона 175
35. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций фенасала..... 179
36. Методические указания по флуориметрическому измерению концентраций 3-(1-фенил-2-ацетил)-этил-4-оксикумарина (зоокумарина) 184
37. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций формальдегида при использовании фенолформальдегидных смол..... 189

38.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций фурагина	194
39.	Методические указания по измерению концентраций хлорсульфурина методом тонкослойной хроматографии	
40.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций хлорокси меди	202
41.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 2-хлор-5(3;5 ₁ -дикарбометоксифенилсульфамидо) анилина	207
42.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 1-циан-2-аминоциклопентена-1,2	212
43.	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этилиденнорборнена и винилнорборнена	217
	Приложение 1	223
	Приложение 2	224
	Приложение 3	226
	Приложение 4	231
	Приложение 5	232

Издательством "Рарог" выпущены следующие издания:

Наименование издания	Цены без учета НДС (20%), и спец. налога (3%) на 01.04.94 г.
1	2
"Сборник документов и материалов для научных и практических учреждений санитарно-эпидемиологического и гигиенического профиля, работающих по госбюджетным и хозяйственным договорам" (с приложением типовых договоров).	1000
"Санитарные правила при работе с асбестом".	1000
"Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации больниц, роддомов и других лечебных учреждений"	1000
"Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы)".	3000
"Методических указания по контролю содержания вредных веществ на кожных покровах и спецодежде".	3000
"Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны": N 11 N 27, в двух частях N 26	3000 5000 3000
Аннотированные указатели на методы определения вредных веществ в воздухе рабочей зоны, переработанные и дополненные в 2-х изданиях. 1-ое издание включает выпуски: 9, 10, 21, 21/1, 22, 22/1, 23, 23/1, 24, 25, 26, 27 2-ое издание включает выпуски: 11, 12, 28.	3000 3000
"Сборник важнейших официальных материалов по санитарным и противоэпидемическим вопросам в 7-ми томах:	

Книги можно заказать:

- а) по стоимости плюс 2000 рублей за пересылку;
- б) только по стоимости — при условии самовывоза.

Для отправки книг почтой необходимо выслать заявку и копии платежных поручений с указанием оплаты по каждому наименованию по адресу: 101000, г.Москва, Главпочтамт, а/я 900, Издательство "Рапог".

Расчетный счет: Т-во "Рапог" N 020467555 АКБ "Аэрофлот", кор счет N 161503 ЦОУ при ЦБ России, МФО N 299112 г. Москвы.

Возможна оплата за наличный расчет. В связи с увеличением почтовых расходов целесообразен самовывоз.

В страны СНГ поставка осуществляется самовывозом.

**Методические указания
по определению концентраций вредных веществ
в воздухе рабочей зоны**

выпуск 23/1

Подписано в печать 28.12.93. Печать офсетная.
Формат 60^x84/16. Печ. л. 15.0. Тираж 2000 экз.
Зак. 5089
