

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

**Выпуск № 27  
(в двух частях)**

**часть 2**

**"Рарог" МП  
Москва, 1992 г.**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**06.02.92 г.**

**N 1**

**Москва**

**О порядке действия на территории  
Российской Федерации нормативных  
актов бывшего Союза ССР в области  
санитарно-эпидемиологического bla-  
гополучия 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**

## **АННОТАЦИЯ**

**Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны (выпуск 27 в двух частях) 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 Министерства здравоохранения СССР и других заинтересованных министерств и ведомств.**

Методические указания разрабатывают и утверждают с целью обеспечения контроля соответствия фактических концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны их предельно допустимым концентрациям (ПДК) - санитарно-гигиеническим нормативам, утверждаемым Министерством здравоохранения СССР, оценки эффективности внедрения 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 в требованиями ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования" 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.АДЬЯКОВА, К.М.ГРАЧЕВА**

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

**Выпуск № 27  
(в двух частях)**

**часть 2**

**"Рарог" МП  
Москва, 1992 г.**

**ISBN-5-87372-006-1**

**© "Papog" МП 1992 г.**

**Ответственные редакторы: Антонов Н.М., Мартынова Н.В.,**

**Подольский В.М.**

**Технический редактор: Федосеева О.О.**

"УТВЕРЖДАЮ"

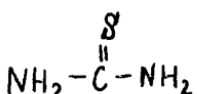
Заместитель Главного государственного  
санитарного врача СССР

В.И.Чибураев

28 декабря 1990 г.

№ 5276-90

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**  
по фотометрическому измерению концентраций  
тиомочевины в воздухе рабочей зоны



М.м. 76,12

Тиомочевина представляет собой белый кристаллический порошок, хорошо растворимый в воде, метаноле, хуже - в этиловом спирте. Температура плавления 180-182°C (при быстром нагревании).

В воздухе находится в виде аэрозоля.  
ПДК в воздухе - 0,3 мг/м<sup>3</sup>.

**Характеристика метода**

Метод основан на реакции взаимодействия аммиака (продукта разложения тиомочевины) в щелочной среде с реагентом Несслера и последующем фотометрическом измерении окрашенного в желтый цвет продукта реакции при 400 нм.

Отбор проб проводят с концентрированием на фильтр.

Нижний предел измерения в анализируемом объеме пробы 10 мкг.

Нижний предел измерения в воздухе 0,1 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 100 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций от 0,1 до 1,0 мг/м<sup>3</sup>.

Определению не мешают в присутствии тартратов элементы, способные давать гидроокиси в щелочной среде. Определению мешает аммиак.

**Суммарная погрешность не превышает  $\pm 25\%$ .**

### **Приборы, аппаратура, посуда**

**Фотоэлектроколориметр.**

**Аспирационное устройство.**

**Секундомер, ГОСТ 5072-79.**

**Термометр, ГОСТ 215-73.**

**Фильтродержатели.**

**Фильтры беззольные "синяя лента", ГОСТ 12026-76, диаметр 6 см или фильтр АФА-ВП-10, ТУ 95-743-80.**

**Барометр, ГОСТ 23696-79.**

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

**Цилиндры мерные вместимостью 10 мл, ГОСТ 1770-74.**

**Пипетки вместимостью 1, 5, 10 мл, ГОСТ 20292-74.**

**Воронки химические, диаметр 6-7 см, ГОСТ 1770-74.**

### **Реактивы, растворы и материалы**

**Вода дистиллированная.**

**Гидроксид натрия, х.ч., ГОСТ 4328-77, 20% раствор.**

**Калий-натрий виннокислый, х.ч., ГОСТ 5845-70, 10% раствор.**

**Реактив Несслера, ч.д.а., ТУ 6-09-2089-72.**

**Спирт этиловый, ГОСТ 5963-67.**

**Тиомочевина, х.ч., ГОСТ 6344-73, трижды перекристаллизованная следующим образом: 100 г тиомочевины растворяют при нагревании в 300 мл воды и фильтруют. Фильтрат быстро охлаждают при перемешивании, выпавшие кристаллы отфильтровывают под вакуумом через фарфоровую воронку и трижды промывают этиловым спиртом. Полученные кристаллы высушивают при 100-105°C в сушильном шкафу до постоянной массы.**

**Стандартный раствор N 1 с концентрацией тиомочевины 1 мг/мл готовят из трижды перекристаллизованной тиомочевины. Навеску 0,1 г растворяют в воде, переводят в мерную колбу на 100 мл и доводят водой до метки. Раствор устойчив в течение суток.**

**Стандартный раствор N 2 с концентрацией тиомочевины 0,1 мг/мл готовят соответствующим разбавлением дистиллированной водой стандартного раствора N 1.**

## Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 10 л/мин аспирируют через фильтр. Для измерения 1/2 ПДК достаточно отобрать 100 л воздуха.

## Подготовка к измерению

Градуировочные растворы готовят в мерных колбах вместимостью 50 мл (устойчивы в течение 6 часов) согласно таблице:

Таблица 43.

## Шкала градуировочных растворов

N стандарта	Стандартный раствор N 2, мл	Содержание тиомочевины, мкг
1.	0	-
2.	0,1	10
3.	0,2	20
4.	0,4	40
5.	0,6	60
6.	0,8	80
7.	1,0	100

В подготовленные градуировочные растворы добавляют 1 мл 10% калий-натрий виннокислого, 0,5 мл 20% гидроксида натрия и 1 мл реактива Несслера. Растворы в колбах доводят до метки дистиллированной водой и перемешивают. Через 20 минут измеряют оптическую плотность на фотозлектроколориметре при длине волны 400 нм с использованием синего светофильтра N 3. Измерение проводят в кюветах с толщиной поглощающего слоя 50 мм по отношению к раствору сравнения, не содержащему определяемого вещества ( раствор N 1 по таблице).

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).

**Проверка градуировочного графика проводится в случае использования новой партии реагентов.**

### **Проведение измерения**

**Фильтр с отобранной пробой вставляют в воронку, помещенную в мерную колбу вместимостью 50 мл, промывают 6-8 раз дистиллированной водой порциями по 5 мл. Далее обрабатывают аналогично градуировочным растворам. Оптическую плотность анализируемого раствора пробы измеряют по сравнению с контролем, который готовят одновременно и аналогично пробе.**

**Степень десорбции тиомочевины с фильтра 96%.**

**Количественное определение содержания тиомочевины (в мкг) в анализируемом объеме раствора пробы проводят по предварительно построенному градуировочному графику.**

### **Расчет концентрации**

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

$$C = \frac{a}{V} \quad , \text{ где}$$

**а - содержание вещества в анализируемом объеме раствора пробы, найденное по градуировочному графику, мкг;**  
**V - объем воздуха (в л), отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям (см. Приложение 1).**

## Приложение 1. Справочное

Приведение объема воздуха к условиям по ГОСТ 12.1.016-79 (температура 20<sup>0</sup>С, давление 760 мм рт.ст.) проводят по следующей формуле:

$$V = \frac{V_t (273 + 20) \cdot P}{(273 + t^o) \cdot 101,33} , \text{ где}$$

Vt - объем воздуха, отобранный для анализа, л;

P - барометрическое давление, (кПа) (101,33 кПа = 760 мм рт.ст.);

t<sup>o</sup> - температура воздуха в месте отбора пробы, <sup>0</sup>С.

Для удобства расчета V следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения объема воздуха к температуре 20<sup>0</sup>С и к давлению 760 мм рт.ст. надо умножить Vt на соответствующий коэффициент.

Приложение 2.  
Справочное

Коэффициент К для приведения объема воздуха к условиям по ГОСТ 12.1.016-79

°C	Давление Р, кПа (мм рт. ст.)									
	97,33 (730)	97,86 (734)	98,4 (738)	98,93 (742)	99,46 (746)	100 (750)	100,53 (754)	101,06 (758)	101,33 (760)	101,86 (764)
-30	1,1582	1,1646	1,1709	1,1772	1,1836	1,1899	1,1963	1,2026	1,2058	1,2122
-26	1,1393	1,1456	1,1519	1,1581	1,1644	1,1705	1,1763	1,1831	1,1862	1,1925
-22	1,1212	1,1274	1,1336	1,1396	1,1458	1,1519	1,1581	1,1643	1,1673	1,1735
-18	1,1036	1,1097	1,1159	1,1218	1,1278	1,1338	1,1399	1,1400	1,1490	1,1551
-14	1,0866	1,0926	1,0986	1,1045	1,1105	1,1164	1,1224	1,1284	1,1313	1,1373
-10	1,0701	1,0760	1,0819	1,0877	1,0986	1,0994	1,1053	1,1112	1,1141	1,1200
-6	1,0540	1,0599	1,0657	1,0714	1,0772	1,0829	1,0887	1,0945	1,0974	1,1032
-2	1,0385	1,0442	1,0499	1,0556	1,0613	1,0669	1,0726	1,0784	1,0812	1,0869
0	1,0309	1,0366	1,0423	1,0477	1,0535	1,0591	1,0648	1,0705	1,0733	1,0789
+2	1,0234	1,0291	1,0347	1,0402	1,0459	1,0514	1,0571	1,0627	1,0655	1,0712
+6	1,0087	1,0143	1,0198	1,0253	1,0309	1,0363	1,0419	1,0475	1,0502	1,0557
+10	0,9944	0,999	1,0054	1,0108	1,0162	1,0216	1,0272	1,0326	1,0353	1,0407
+14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	1,0027	1,0074	1,0128	1,0183	1,0209	1,0263
+18	0,9671	0,9725	0,9778	0,9880	0,9884	0,9936	0,9989	1,0043	1,0069	1,0122
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9783	0,9816	0,9868	0,9921	0,9974	1,0000	1,0053
+22	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985
+24	0,8475	0,9527	0,9579	0,9631	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917
+26	0,9412	0,9464	0,9516	0,9566	0,9618	0,9669	0,9721	0,9773	0,9755	0,9851
+28	0,9349	0,9401	0,9453	0,9503	0,9655	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785
+30	0,9288	0,9339	0,9891	0,9440	0,9432	0,9542	0,9594	0,9646	0,9670	0,9723
+34	0,9167	0,9218	0,9268	0,9318	0,9368	0,9418	0,9468	0,9519	0,9544	0,9595
+38	0,9049	0,9099	0,9149	0,9198	0,9248	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471

Приложение 3

**Вещества, определяемые по ранее утвержденным  
и опубликованным методическим указаниям**

Наименование вещества 1	Опубликованные методические указания 2
Лафогум	МУ на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вентиляционных установок. М., 1981, с. 235 (переизданный сборник МУ; в. 1-5)
Теломер	-"-
Инкар 27М	-"-
Полиакриламид	-"-
Искусственное поликристаллическое глиноземное волокно с содержанием хрома до 0,5%	-"-
Летучие продукты лигносульфонатов технических (ЛСТМ-3, ЛСТМ-4, ЛСТМ-5, ЛСТМ-8)	МУ на фотометрическое определение формальдегида в воздухе. М., 1981, с. 181 (переизданный сборник МУ, в. 1-5)
Изопропилацетат	МУ на колориметрическое определение сложных эфиров одноосновных органических кислот в воздухе. М., 1981, с. 162 (переизданный сборник МУ, в. 1-5)

**Чистящее средство Блеск-3,  
Блик**

**МУ по фотометрическому изме-  
рению концентраций едких ще-  
лочей и карбоната натрия в  
воздухе рабочей зоны.** в. X, М.,  
1988, с. 49.

**Чистящее средство Лилия-3**

**МУ по измерению концентра-  
ций натрия сульфата в воздухе  
рабочей зоны методом атомно-  
абсорбционной спектрофото-  
метрии,** в. XXI, М., 1988, с. 134.

**Жидкость НГЖ-4**

**Методические указания на оп-  
ределение дибутилфенилфос-  
фата в воздухе рабочей зоны,** в.  
XYI, М., 1981, с. 55.

В 22 выпускe Методических Указаний по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны, М., 1988 г., Приложение 3, с. 409, позиция 45 авторами методики контроля неорганических соединений ртути являются Киевский НИИ гигиены труда и профзаболеваний и Киевский ГОСНИИХЛОРПРОЕКТ, а не ЦОЛИУВ (г. Москва), как это ошибочно указано.

Редакционная коллегия приносит авторам свои извинения.

## С О Д Е Р Ж А Н И Е

стр.

1. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций $\beta$ -(5-нитро-2-фурил) акролеина в воздухе рабочей зоны (Рижский медицинский институт).	251.
2. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций N-оксиэтил-N $\beta$ -цианэтиламилина в воздухе рабочей зоны (Харьковский НИИ ГТиПЗ).	255.
3. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций ортофена в воздухе рабочей зоны (НИИ лексредств).	260.
4. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций основания амиридина в воздухе рабочей зоны (НИИ лексредств).	264.
5. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 6-(пара-фталиламиноbenзоилсульфаниламидо)-3-метоксиpirидазина (фтазин) в воздухе рабочей зоны (Новокузнецкий филиал НИХФИ).	268.
6. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 5,5-пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроцикlopента-(d)-пиrimидина в воздухе рабочей зоны (НИИ лексредств).	272.
7. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций полиоксипропилендиамина ДА-500 в воздухе рабочей зоны (Киевский медицинский институт).	276.
8. Методические указания по измерению концентраций ремантадина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (НИИ лексредств).	281.
9. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций сульфенамида Ц (N-циклогексил-	

- бензтиазолсульфенамид-2) в воздухе рабочей зоны (Узбекский НИИ санитарии, гигиены и ПЗ). 285.
10. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций  $\alpha$ -терпениола в воздухе рабочей зоны (Белорусский санитарно-гигиенический институт). 289.
11. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1,2,4,5-тетраметилбензола (дурова) в воздухе рабочей зоны (ВНИИОС, Москва). 293.
12. Методические указания по вольтамперометрическому измерению концентраций теллурид кадмия-ртути в воздухе рабочей зоны (МГУ, Гиредмет). 297.
13. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2,4,6,8-тетраметил-2,4,6,8-тетразобицикло(3,3,0)-октадиона-3,7 (мебикар) в воздухе рабочей зоны (Новокузнецкий филиал НИХФИ). 302.
14. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций тиомочевины в воздухе рабочей зоны (Донецкий мединститут). 306.
15. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций тиурама Е в воздухе рабочей зоны (Узбекский НИИ санитарии, гигиены и ПЗ). 310.
16. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1-(1,2,4-триазолил)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутанола-2 (триадименола) в воздухе рабочей зоны (Узбекский НИИ химии). 314.
17. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций N-(2,4,6-трибромфенил)-маленинида (ТБФМИ) в воздухе рабочей зоны (Одесский мединститут). 319.

- 18. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2,4,6- trimетиланилида-1-бутилпирролидинкарбоновой-2 кислоты (пиromекаин основание) в воздухе рабочей зоны (Новокузнецкий филиал НИХФИ).** 323.
- 19. Методические указания газохроматографическому измерению концентраций 1,2,3-трихлорбутадиена-1,3 в воздухе рабочей зоны (НПО "Наирит").** 327.
- 20. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1,2,3-трихлорбутена; 2,3,3-трихлорбутена и 1,2,4-трихлорбутена в воздухе рабочей зоны (НПО "Наирит").** 332.
- 21. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 1-(2',4',6'-трихлорфенил)-3-3"- (2",4"-дитретамилфеноксиациламино)-бензоиламино-4-(4""-метоксифенилазо)-пиразолона-5 в воздухе рабочей зоны (НИИМСК, Ярославль).** 336.
- 22. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций уайт-спирита, этилацетата, толуола, м- и о-ксилола в воздухе рабочей зоны (НИИ ГТиПЗ АМН СССР).** 340.
- 23. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фенилэтилового спирта, фенилэтилацетата, бензилового спирта и бензилацетата в воздухе рабочей зоны (1-ый мединститут, Москва).** 344.
- 24. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций фосфатдициклогексиламина в воздухе рабочей зоны (Киевский НИИ ГТиПЗ).** 349.
- 25. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фталевого ангидрида и ди-**

- бутилфталата в воздухе рабочей зоны (НИИ ГТиПЗ АМН СССР). 354.
26. Методические указания по измерению концентраций фурфуриламина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (НИИ лексредств). 359.
27. Методические указания по экстракционно-фотометрическому измерению концентраций хинуклидил-3-дифенилкарбинала гидрохлорида (фенкарола гидрохлорида) в воздухе рабочей зоны (НИИ лексредств). 363.
28. Методические указания по экстракционно-фотометрическому измерению концентраций хинуклидил-3-дифенилкарбинала основания (фенкарола основания) в воздухе рабочей зоны (НИИ лексредств). 367.
29. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 8-хлор-11-(4-метил-1-пiperазинил)-5 Н-дibenzo [b, e] [1,4] -диазепина (азолептин) в воздухе рабочей зоны (Новокузнецкий филиал НИХФИ). 371.
30. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций о-хлортолуола и суммы м- и п-хлортолуолов в воздухе рабочей зоны (НИИ ГТиПЗ АМН СССР). 375.
31. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций эмоксилина в воздухе рабочей зоны (Новокузнецкий филиал НИХФИ). 380
32. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций этамзилата в воздухе рабочей зоны (НИИ лексредств). 384.
33. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 5-этия-5-(2-амил)-2-тиобарбитуревой

- кислоты (тиопентал-кислота) в воздухе рабочей зоны (Новокузнецкий филиал НИХФИ). 388.
34. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этилацетата, ацетона и толуола в воздухе рабочей зоны с применением для отбора пассивных дозиметров (НИИ ГТиПЗ АМН ССР). 392.
35. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-этилгексанола в воздухе рабочей зоны (НИИ ГТиПЗ АМН ССР). 397.
36. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций этмозина основания и этмозина в воздухе рабочей зоны (НИИ лексредств). 401.
37. Методические указания по измерению концентраций 3-этоксикарбамидофенил-N-фенилкарбамата (десмеди-фама) и 3-оксифенилэтил карбамата в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (Армянский НИИ ГТиПЗ). 406.
38. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций этоксиэтилового эфира акриловой кислоты (этоксиэтилакрилата) в воздухе рабочей зоны (НИИМСК, Ярославль). 411.
39. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ацетальдегида, масляного альдегида и кротонового альдегида в воздухе рабочей зоны (П.О. Омскхимпром). 415.
40. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций анилина в воздухе рабочей зоны (ЦНИИЛ по газобезопасности, г. Н-Куйбышевск). 420.

41. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций резорцина в воздухе рабочей зоны (ЦНИИЛ по газобезопасности, г. Н-Куйбышевск). 427.
42. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций сероводорода в воздухе рабочей зоны (ЦНИИЛ по газобезопасности, г. Н-Куйбышевск). 431.
43. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аммония стеариновокислого в воздухе рабочей зоны (Рижский мединститут). 436.
44. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензальдегида и малонового эфира в воздухе рабочей зоны (Рижский мединститут). 444.
45. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 5-нитрофурфуролдиацетата в воздухе рабочей зоны (Рижский мединститут). 448.
- Приложение 1. Приведение объема воздуха к условиям по ГОСТ 12.1.016-79 (температура 20<sup>0</sup>С, давление 760 мм рт.ст.) 452.
- Приложение 2. Коэффициент К для приведения объема воздуха к условиям по ГОСТ 12.1.016-79. 453.
- Приложение 3. Вещества, определяемые по ранее утвержденным и опубликованным методическим указаниям. 454.

**Методические указания по измерению концентраций вредных веществ  
в воздухе рабочей зоны.  
Выпуск N 27 (в двух частях) часть 2.**

**М.: МП "Рарог", 1992. - 220 с.**

**Формат 60x84/16. Бумага офсетная. Гарнитура "Балтика". Печать оф-  
сетная. Усл. печ. л. 14. Тираж 2500. 2 часть. Заказ 1157.**

**Типография Минстанкпрома**