

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

Выпуск N 27  
(в двух частях)

часть 2

"Рапор" МП  
Москва, 1992 г.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**06.02.92 г.**

**№ 1**

**Москва**

**О порядке действия на территории  
Российской Федерации нормативных  
актов бывшего Союза ССР в области  
санитарно-эпидемиологического бла-  
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 п о с т а н о в л я е т :**

**Установить, что на территории России действуют санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы, утвержденные бывшим Министерством здравоохранения СССР, в части, не противоречащей санитарному законодательству Российской Федерации.**

**Указанные документы действуют впредь до принятия соответствующих нормативных актов Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.**

**Председатель Госкомсанэпиднадзора  
Российской Федерации**

**Е.Н.Беляев**

## 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 разработывают 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 с 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.А.ДЬЯКОВА, К.М.ГРАЧЕВА**

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

**Выпуск N 27  
(в двух частях)**

**часть 2**

**"Рарог" МП  
Москва, 1992 г.**

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

**© "Рарор" 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

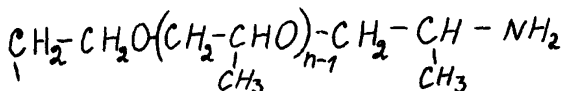
28 декабря 1990 г.

N 5269-90

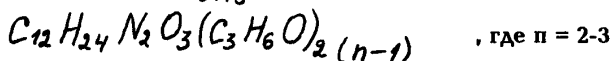
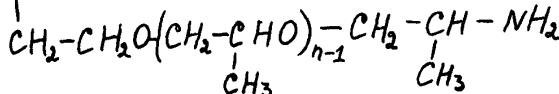
### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по фотометрическому измерению концентраций  
полиоксипропилендиамин ДА-500 в воздухе рабочей зоны

Полиоксипропилендиамин ДА-500



М.м. 480-550



Полиоксипропилендиамин ДА-500 - жидкость плотностью 1,00-1,01 г/см<sup>3</sup> (20°С), хорошо растворим в воде, спирте, ацетоне; упругость паров при 20°С не менее 0,1 мм рт.ст.

Аэрозоль полиоксипропилендиамина ДА-500 относится к чрезвычайно опасным веществам. Наряду с общетоксическим аэрозоль оказывает раздражающее и сенсибилизирующее действие.

ПДК в воздухе рабочей зоны 0,5 мг/м<sup>3</sup>.

### Характеристика метода

Метод основан на взаимодействии полиоксипропилендиамина с п-нитродиазобензолом в среде боратно-щелочного буфера, образовании окрашенных в оранжево-красный цвет диазосоеди-

нений и фотометрировании полученных растворов при длине волны 540 нм.

Отбор проб проводится с концентрированием в раствор серной кислоты.

Нижний предел измерения вещества в анализируемом объеме пробы 1,0 мкг.

Нижний предел измерения в воздухе  $0,25 \text{ мг/м}^3$  (при отборе 5 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций вещества в воздухе от  $0,25$  до  $5 \text{ мг/м}^3$ .

Измерению мешают ароматические амины и фенолы.

Суммарная погрешность не превышает  $\pm 13\%$ .

Время выполнения измерения (включая отбор проб) около 2 часов.

#### Приборы, аппаратура, посуда

Фотоколориметр ФЭК-56М.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 1, 2, 10 мл.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 25, 100, 1000 мл.

Стаканы химические, ГОСТ 25336-82, вместимостью 800 мл.

Пробирки, ГОСТ 25336-82, вместимостью 20 мл.

#### Реактивы, растворы и материалы

Полиоксипропилендиамин, ТУ 02-1235-82.

п-Нитроанилин, ТУ 6-09-258-77.

Едкий натр, ГОСТ 4328-77, 10% раствор.

Насыщенный раствор едкого натра смешивается с дистиллированной водой в соотношениях, пока плотность раствора не станет равной  $1,109 \text{ г/см}^3$ . Срок хранения раствора не более 1 месяца.

Кислота соляная, ГОСТ 3118-77, 1 М раствор.

Раствор готовят из фиксаля. Срок хранения раствора не более 1 года.

Кислота серная, ГОСТ 4204-77, 0,0025 М раствор.

Раствор готовят из фиксаля. Срок хранения раствора не более 1 года.

Нитрит натрия, ГОСТ 4197-74, 2,7%-ный раствор.

В мерную колбу вместимостью 100 мл помещают 2,7 г нитрита натрия и растворяют в дистиллированной воде. Хранят раствор в темной стеклянной склянке. Срок хранения раствора не более 3 месяцев.

Бура, ГОСТ 8429-77.

Фосфат монокалийный, ГОСТ 4198-75.

Приготовление буферного раствора. В мерную колбу вместимостью 1 л помещают 40,80 г монокалийного фосфата, 16,0 г буры, 93 мл 10% раствора едкого натра и растворяют все в дистиллированной воде. Объем раствора доводят до метки дистиллированной водой (рН = 8,7). Срок хранения раствора не более 1 мес.

Приготовление раствора п-нитродиазобензола. К 10 мл раствора п-нитроанилина, охлажденного в смеси льда и соли до температуры 0°C, приливают по каплям при перемешивании 1 мл раствора нитрита натрия. Раствор снова помещают в охлаждающую смесь, через 30 минут раствор годен к употреблению. Сохраняется раствор в охлаждающей смеси в темной склянке, пригоден для анализа в течение одного рабочего дня.

Приготовление стандартного раствора. 0,007 г ДА-500 с известным содержанием первичных аминов помещают в мерную колбу вместимостью 25 мл, растворяют в 0,0025 М серной кислоте, объем раствора доводят до метки этой же кислотой и перемешивают. Соответствующим разбавлением этой же кислотой готовят стандартный раствор, содержащий 10 мкг/мл ДА-500. Раствор устойчив в течение 48 часов.

### Отбор пробы воздуха

Исследуемый воздух со скоростью 1 л/мин протягивают через 2 последовательно соединенных поглотителя с пористой стеклянной пластинкой, содержащих по 2,5 мл 0,0025 М серной кислоты. Для измерения 1/2 ПДК следует отобрать 5 л воздуха.

### Подготовка к измерению

Градуировочные растворы готовят согласно таблице.



Таблица 40.

## Шкала градуировочных растворов

№ стандарта	Стандартный р-р с концентрацией 10мкг/мл,мл	Серная кислота, мл	Содержание в-ва в градуировочном р-ре, мкг
1.	0	2	0
2.	0,1	1,9	1
3.	0,5	1,5	5
4.	0,9	1,1	9
5.	1,3	0,7	13
6.	1,7	0,3	17
7:	2,0	0	20

Во все пробирки добавляют по 10 мл буферного раствора, пробирки устанавливают в стакан со льдом и выдерживают 15 мин. Далее пробирки с охлажденными пробами поочередно вынимают из льда, при непрерывном помешивании (встряхивании) по каплям прибавляют по 1 мл раствора п-нитродиазобензола и возвращают пробирки обратно в стакан со льдом на 20 мин. Таким же образом, поочередно, при охлаждении и перемешивании прибавляют каплю за каплей по 2 мл предварительно охлажденный до  $0+5^{\circ}\text{C}$  раствор щелочи. Пробы выдерживают при комнатной температуре 1 час.

Измерения проводят в кюветах с толщиной поглощающего слоя 10 мм при длине волны 540 нм по отношению к раствору сравнения, не содержащему определяемое вещество (раствор N 1 по таблице).

Строят градуировочный график: на ось ординат наносят значения оптических плотностей растворов, на ось абсцисс - соответствующие им величины содержания вещества в растворе (мкг). Проверка градуировочного графика проводится 1 раз в 6 месяцев или в случае использования новой партии реактивов.

## Проведение измерения

Из каждого поглотителя берут по 2 мл исследуемого раствора и далее поступают так же, как и при построении градуировочного графика.

### Расчет концентрации

Содержание аминов в воздухе в мг/м<sup>3</sup> (С) определяют по формуле:

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

**a** - количество вещества, найденное в анализируемом объеме раствора по градуировочному графику, мкг;

**b** - 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.  
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:

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

$V_t$  - объем воздуха, отобранный для анализа, л;

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

$t^{\circ}$  - 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  $V_t$  на соответствующий коэффициент.

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

°С	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

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

Наименование вещества	Опубликованные методические указания
1	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 (АСТМ-3, АСТМ-4, АСТМ-5, АСТМ-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)

1	2
<b>Чистящее средство Блеск-3, Блик</b>	МУ по фотометрическому измерению концентраций едких щелочей и карбоната натрия в воздухе рабочей зоны. в. X, М., 1988, с. 49.
<b>Чистящее средство Лилия-3</b>	МУ по измерению концентраций натрия сульфата в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии, в. XXI, М., 1988, с. 134.
<b>Жидкость НГЖ-4</b>	Методические указания на определение дибутилфенилфосфата в воздухе рабочей зоны, в. XVI, М., 1981, с. 55.

**В 22 выпуске 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.**

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций $\beta$ -(5-нитро-2-фурил) акроленна в воздухе рабочей зоны (Рижский мединститут).	251.
2. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций N-оксиэтил-N, $\beta$ -цианэтиланилина 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-фталиламинобензоилсульфаниламидо)-3-метоксипиридазина (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-гексагидроциклопента-( $d$ ) -пиримидина в воздухе рабочей зоны (НИИ лексредств).	272.
7. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций полиоксипропилендиаминa 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-	



- бензотриазолсульфенамид-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 (ду-рола) 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-тетразобидцикло(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-триазиола)-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)-малеинимида (ТБФМИ) в воздухе рабочей зоны (Одесский мединститут). 319.

18. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2,4,6-триметиланилида-1-бутилпирролидинкарбоновой-2 кислоты (пиромекаин основание) в воздухе рабочей зоны (Новокузнецкий филиал НИХФИ). 323.
19. Методические указания газохроматографическому измерению концентраций 1,2,3-трихлорбутана-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''''-дитретамилфеноксиацетиламино)-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-дифенилкарбинола гидрохлорида (фенкарола гидрохлорида) в воздухе рабочей зоны (НИИ лексредств). 363.
28. Методические указания по экстракционно-фотометрическому измерению концентраций хинуклидил-3-дифенилкарбинола основания (фенкарола основания) в воздухе рабочей зоны (НИИ лексредств). 367.
29. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 8-хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5 Н-дibenзо [b, e] [1,4] -дiazепина (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 эмоксипина 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-этил-5-(2-амил)-2-тиобарбитуровой

- 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 СССР). 392.
35. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-этилгексанола в воздухе рабочей зоны (НИИ ГТиПЗ АМН СССР). 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 (десмедифама) и 3-оксифенилэтил карбамата в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (Армянский НИИ ГТиПЗ). 406.
38. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций этоксизетилового эфира акриловой кислоты (этоксизтилакрилата) в воздухе рабочей зоны (НИИМСК, Ярославль). 411.
39. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ацетальдегида, масляного альдегида и кротонowego 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. И-Куйбышевск). 420.

41. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций резорцина в воздухе рабочей зоны (ЦНИИА по газобезопасности, г. И-Куйбышевск). 427.
42. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций сероводорода в воздухе рабочей зоны (ЦНИИА по газобезопасности, г. И-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 "Рагор", 1992. - 220 с.**

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

Типография Минстанкопрома