

**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 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 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 5274-90**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
по вольтамперометрическому измерению концентрации  
теллурида кадмия-ртути в воздухе рабочей зоны**

**Cd0, Hg0, 8Te**

**М.м. 310,56**

**CdxHg1-xTe**

Теллурид кадмия-ртути - твердое порошкообразное вещество темно-серого цвета, плотность 8,10 г/см<sup>3</sup>, при нагревании в твердом состоянии разлагается, растворяется в кислотах, практически нерастворим в воде.

В воздухе находится в виде аэрозоля.

Теллурид кадмия-ртути поражает печень, почки, нервную систему.

ПДК в воздухе 1 мг/м<sup>3</sup>.

**Характеристика метода**

Метод основан на предварительном электроконцентрировании теллура на ртутно-графитовом электроде (РГЭ) и последующем растворении концентрата в процессе анодной развертки потенциала. Регистрация сигнала переменного тока (амплитуда прямоугольного напряжения 30 мВ). Потенциал окисления теллура + 0,35 : + 0,40 В (относительно хлорсеребряного электрода сравнения ЭВЛ-1М4) на фоне 1 М HCl.

Отбор проб проводят с концентрированием на фильтр.

Нижний предел измерения теллура в анализируемом растворе 0,04 мкг/мл.

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

Диапазон измеряемых концентраций теллурида кадмия-ртути в воздухе от  $0,5$  до  $2,5 \text{ мг/м}^3$ .

Измерению не мешают катионы: медь, цинк, никель; анионы: сульфат, нитрат. Мешают: 100-кратные и более количества свинца(II).

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

Время выполнения четырех параллельных определений, включая отбор проб, не превышает 2 час.

### Приборы, аппаратура, посуда

Полярограф ПУ-1 с графитовым электродом и самописцем ЛКД-4.

Магнитная мешалка.

Колбы мерные вместимостью 100, 50, 25 мл, ГОСТ 1770-74.

Обратный холодильник.

Песчаная баня.

Аспирационное устройство.

Фильтры АФА-ХП-10.

Фильтродержатели, ТУ 95.72.051-77.

Фарфоровые чашки вместимостью 20 мл.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 1, 2, 5, 10 мл с делениями.

Стаканы химические, ГОСТ 19908-80, вместимостью 25-100 мл.

Воронки стеклянные химические, ГОСТ 8613-75.

### Реактивы, растворы, материалы

Теллур элементный, ос.ч.

Азотная кислота, х.ч., ГОСТ 4461-77, плотность 1,4.

Соляная кислота, ос.ч., ГОСТ 3118-77, конц., 6М, 1М.

Аргон газообразный, в.ч., ГОСТ 10157-79, в баллоне с редуктором.

Этиловый спирт, ГОСТ 5963-67.

Ртуть, ГОСТ 4658-73,  $1 \cdot 10^{-3} \text{ М}$  раствор.

Основной стандартный раствор теллура(IV)  $8 \cdot 10^{-3} \text{M}$  (1 мг/мл) готовят растворением навески (50 мг) элементарного теллура ос.ч. в 10 мл смеси царской водки с водой (1:1) при нагревании с обратным холодильником. Раствор переносят в мерную колбу вместимостью 50 мл и доводят 1 М раствором соляной кислоты.

Рабочий раствор меньшей концентрации (N1) готовят разбавлением основного раствора 1М HCl в 100 раз (10 мкг/мл).

Раствор ртути (II)  $1 \cdot 10^{-3} \text{M}$  готовят растворением 20 мг металлической ртути в 10 мл азотной кислоты (1:1). Раствор переносят в мерную колбу вместимостью 100 мл и доводят до метки дистиллированной водой. Растворы устойчивы 1 год.

### Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 5 л/мин аспирируют через фильтр АФА-ХП-10, помещенный в фильтродержатель. Для измерения 1/2 ПДК достаточно отобрать 5,0 л воздуха. Отобранные пробы устойчивы длительное время.

### Подготовка к измерению

Градуировочные растворы (устойчивы в течение суток) готовят согласно таблице:

Таблица 41

### Шкала градуировочных растворов

N стандарта	Стандартный р-р N 2, мл	Раствор 1М HCl, мл	Концентрация теллура в градуировочном р-ре, мкг/мл
0	0	25	0
1	0,10	24,9	0,04
2	0,20	24,8	0,08
3	0,30	24,7	0,12
4	0,40	24,6	0,16
5	0,50	24,5	0,20

Подготовленные градуировочные растворы заливают в электролизер, графитовый электрод предварительно обрабатывают на наждачной бумаге N 0, промывают спиртом и дистиллированной водой. Для создания РГЭ в ячейку вводят 0,5 мл  $1 \cdot 10^{-3}$  М раствора ртути (II) (концентрация ртути в ячейке  $2 \cdot 10^{-3}$  М). Вспомогательным электродом служит платиновая проволока. Удаляют кислород током аргона 10-12 мин. Накопление ведут в течение 60 с при перемешивании при потенциале  $E_H = -0,7 : -0,8$  В. Дают раствору успокоиться в течение 20 с и регистрируют инверсионный аналитический сигнал растворения теллура путем анодной развертки потенциала со скоростью 20 мВ/с в интервале потенциалов  $-0,7 : +0,5$  В. После каждой съемки проводят регенерацию электрода при потенциале  $+0,80$  В в течение 20 : 40 с. Высоту пика растворения теллура измеряют при  $+0,3 : +0,4$  В. Строят градуировочный график: на ось ординат наносят значение высот пиков, выраженных в мм или см на одном диапазоне тока прибора, на ось абсцисс - соответствующие им величины концентраций теллура в градуировочных растворах (в мкг/мл).

### Проведение измерения

Фильтр с отобранной пробой переносят в фарфоровую чашку, обрабатывают 6 мл HCl с добавлением нескольких капель азотной кислоты при нагревании на песчаной бане. Полученный раствор сливают в другую чашку, а фильтр трижды промывают дистиллированной водой по 2-3 мл, каждый раз отжимая его. Промывочные жидкости собирают и объединяют, упаривают до влажных солей, а остаток переносят в колбу на 25 мл с 1 М раствором соляной кислоты (анализируемый раствор). Исследуемый раствор переносят в ячейку, где после удаления кислорода током аргона в течение 10-12 мин проводят определение теллура методом добавок или по градуировочному графику. Накопление ведут на РГЭ при перемешивании в течение 60 с при  $E_H = -0,7 : -0,8$  В (относительно хлорсеребряного электрода), а растворение после успокоения раствора (20 с) проводят путем анодной развертки потенциала со скоростью 20 мВ/с.

При использовании метода добавок в электролизер заливают точный объем, например, 10 мл анализируемого раствора пробы и после удаления кислорода и проведения накопления регистрируют

вольтамперограмму. Затем в электролизер к анализируемому раствору добавляют стандартный раствор теллура в таком количестве, чтобы пик окисления теллура при том же времени накопления увеличился в 1,5-2 раза при записи вольтамперограммы на этом же диапазоне тока прибора.

### Расчет концентраций

При использовании метода добавок концентрацию теллура "а" в растворе анализируемой пробе в мкг/мл рассчитывают по формуле:

$$a = \frac{H_1 \cdot a_{ст} \cdot V_{ст}}{(H_2 - H_1) \cdot 10 + H_2 \cdot V_{ст}} \quad , \text{ где}$$

$H_1$  - высота пика в анализируемом растворе пробы, мм;

$H_2$  - суммарная высота пика после добавки стандарта в анализируемый раствор пробы, мм;

аст. - концентрация добавленного стандартного раствора теллура, мкг/мл;

$V_{ст}$  - объем добавленного стандартного раствора теллура, мл;

10 - объем анализируемого раствора пробы, взятой в ячейку, мл.

Концентрацию теллурида кадмия-ртути "С" в воздухе в мг/м<sup>3</sup> вычисляют по формуле:

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

а - концентрация теллура в анализируемом растворе пробы, найденная методом добавок или по градуировочному графику, мкг/мл;

в - общий объем раствора пробы, мл;

к - коэффициент перерасчета на теллурид кадмия-ртути, равный 2, 43;

V - объем воздуха (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:

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

$V_t$  - 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	0,9475	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 ГОСНИИХЛОПРОЕКТ, 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-	

- бензтриазолсульфенамид-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 E 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-дibenzo [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 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. 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 "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 Минстанкопрома