

**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"**

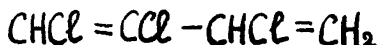
**Заместитель Главного государственного  
санитарного врача СССР**

**В.И.Чибураев**

**28 декабря 1990 г.**

**N 5281-90**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**  
**по газохроматографическому измерению концентраций**  
**1,2,3-трихлорбутана-1,3 в воздухе рабочей зоны**



**М.м. 156**

**Трихлорбутан** - бесцветная жидкость, хорошо растворяется в органических растворителях, в воде не растворяется. Ткип. - 175°С.

**В воздухе находится в виде паров.**

**Трихлорбутан высокотоксичный наркотик с политропным типом действия, с преимущественным поражением паренхиматозных органов и центральной нервной системы.**

**ПДК в воздухе 0,1 мг/м<sup>3</sup>.**

**Характеристика метода**

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

**Отбор проб с концентрированием.**

**Нижний предел измерения в хроматографируемом объеме 0,003 мкг.**

**Нижний предел измерения в воздухе 0,01 мг/м<sup>3</sup> (при вводе 300 мл пробы).**

**Диапазон измеряемых концентраций вещества в воздухе от 0,01 до 1 мг/м<sup>3</sup>.**

**Измерению не мешает хлоропрен, хлорбутены: 3,4-дихлорбутен-1, 1,4-дихлорбутен-2, 2,3,4-трихлорбутен-1, 1,1,2,3,4-пентахлорбутен-1, 1,1,2,3,4,4-гексахлорбутан.**

**Суммарная погрешность не превышает ± 10%.**

**Продолжительность измерения 12 минут.**

### **Приборы, аппаратура, посуда**

**Хроматограф с пламенно-ионизационным детектором.**

**Колонка хроматографическая из нержавеющей стали, длиной 2 м, диаметром 4 мм, ГОСТ 16285-80, 2 см 3-2-1,6(+50+300).**

**Концентрационная приставка к хроматографам "Цвет" производства Дзержинского ОКБА (концентрационная колонка размером 30x0,3 см, столик, панель с кранами, сосуд Дьюара, нагревательная печь для десорбции).**

**Форвакуумный насос, масляный.**

**Набор сит "Физприбор", ГОСТ 3826-66.**

**Чаша выпаривательная, фарфоровая, ГОСТ 9147-80Е.**

**Микрошприц стеклянный МШ-10, ГОСТ 8043-74.**

**Шприцы ветеринарные, емкостью 150 мл, III 9, ТУ 64-1-296-77.**

**Газовые пипетки, емкостью 2 л, градуированные, с кранами с двух сторон.**

**Колбы мерные, цилиндры, мензурки, ГОСТ 1770-74.**

**Пробирки с притертой пробкой.**

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

**Водяная баня, ТУ 641-423-72.**

**Сушильный шкаф, ГОСТ 13474-79.**

**Линейка измерительная, ГОСТ 8309-75.**

**Лупа измерительная, ГОСТ 8309-75.**

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

**Трихлорбутadiен, свежеперегнанный.**

**Стандартный раствор N 1: в мерную колбу вместимостью 25 мл вносят 10 мл пентана и взвешивают. Добавляют 0,1-0,2 мл трихлорбутadiена и снова взвешивают, затем доводят объем до метки пентаном. По результатам двух взвешиваний рассчитывают концентрацию вещества в мкг/мл.**

**Стандартный раствор N 2 с концентрацией трихлорбутadiена 1000 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора N 1 пентаном. Раствор устойчив в течение суток.**

**Пентан, ч., ТУ 6-09-3661-74.**

**Четыреххлористый углерод, ГОСТ 20288-74.**

Ацетон, х.ч., ТУ 6-09-3513-82.

Этанол гидролизный, ГОСТ 18300-72.

Диатомитовый кирпич, ИНЗ-600, фракция 0,2-0,315 мм, прокаленный.

Полифенилметилсилоксан-4, для хроматографии.

Стекловата обезжиренная, ТУ 21-224-75.

Углекислота твердая (сухой лед).

Газообразный азот, ГОСТ 9293-74, водород, ГОСТ 3022-77, воздух, ГОСТ 11882-73, в баллонах с редукторами.

### Отбор проб воздуха

Исследуемый воздух отбирают в газовые пипетки путем протягивания десятикратного объема в течение 5 мин. Пипетки закрывают стеклянными заглушками. Анализ проб необходимо проводить в день отбора.

### Подготовка к измерению

3 г полифенилметилсилоксановой жидкости взвешивают на аналитических весах, растворяют в 60 мл ацетона в фарфоровой чаше, туда же добавляют 30 г ИНЗ-600 (масса должна быть покрыта раствором), осторожно перемешивают. Ацетон испаряют на водяной бане до сыпучего состояния насадки. Остатки растворителя удаляют в сушильном шкафу при 100<sup>o</sup>С в течение часа. Чистую, сухую хроматографическую колонку заполняют приготовленной насадкой при слабом вакууме или легком постукивании по стенкам колонки для уплотнения насадки. Колонку кондиционируют при 150<sup>o</sup>С в течение 6 часов в токе газа-носителя. Прибор готовят к работе согласно инструкции.

Количественное определение трихлорбутадиена проводят методом абсолютной калибровки с использованием градуировочных растворов. Последние готовят с концентрацией от 3 до 300 мкг/мл путем соответствующего разбавления стандартного раствора N 2 пентаном. Растворы устойчивы в течение суток.

Градуировочные растворы в количестве 1 мкл вводят в хроматограф микрошприцем.



Строят градуировочный график, выражающий зависимость площади пика ( $\text{мм}^2$ ) от количества трихлорбутадиена в хроматографируемом объеме (мкг).

Для построения градуировочного графика проводят не менее 5 параллельных определений для каждой концентрации. Проверка градуировочного графика проводится при изменении условий анализа, но не реже 1 раза в 3 месяца.

#### Условия хроматографирования градуировочных растворов и анализируемых проб:

Температура термостата колонки  $150^{\circ}\text{C}$

Температура испарителя  $170^{\circ}\text{C}$

Скорость газа-носителя 60 мл/мин

Скорость водорода 60 мл/мин

Скорость воздуха 600 мл/мин

Скорость диаграммной ленты 600 мм/час

Объем вводимой пробы 300 мл

Время удерживания 1,2,3-трихлорбутадиена-1,3 - 5 мин 30 сек.

#### Проведение измерения

Отобранный воздух протягивают через обогатительную колонку, наполненную той же насадкой, что и хроматографическая. Протягивание воздуха производят по инструкции обогатительного устройства. При протягивании воздуха обогатительная колонка охлаждается до минус  $78^{\circ}\text{C}$  (сухой лед). Затем присоединяют колонку к хроматографу, согревают его до  $200^{\circ}\text{C}$  (десорбция) и подают пробу в хроматограф потоком газа-носителя. Вычисляют площадь пика и по градуировочному графику находят количество трихлорбутадиена в мкг.

#### Расчет концентрации

Концентрацию 1,2,3-трихлорбутадиена-1,3 "С" в воздухе ( $\text{мг}/\text{м}^3$ ) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a \cdot 1000}{V} \quad , \text{ где}$$

**a** - количество трихлорбутадиена, найденное в анализируемом объеме по градуировочному графику, мкг;  
**V** - объем воздуха, отобранный для анализа в мл (протянутый через обогатительную колонку).

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 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-( $\alpha$ )-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 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 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 (ЦНИИЛ по газобезопасности, г. И-Куйбышевск). 427.
42. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций сероводорода в воздухе рабочей зоны (ЦНИИЛ 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