

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

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

(переработанные и дополненные технические условия,

выпуск № 10)

Москва – 1988 г.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В
ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

(переработанные и дополненные технические условия, выпуск №10)

Москва-1988 г.

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 Министерства здравоохранения СССР 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, утверждаемы 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 12.1.005-76 "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.

Редакционная коллегия: Путилина О.Н., Бабина М.Д.,
Горская Р.В., Овечкин В.Г.

(Методические указания разрешается размножить в необходимом количестве экземпляров).

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного
государственного
санитарного врача СССР

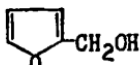
Пономарев А.И.ВАИЧЕНКО

"30" марта 1988 г.

№ 4597-88

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ
ФУРФУРИЛОВОГО СПИРТА И ФЕНОЛА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



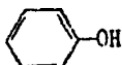
М.м. 98, I

Фурфуриловый спирт (фуриловый спирт) – бесцветная жидкость, плотность 1,128 г/см³, Т.кип. 171 °C, хорошо растворяется в спирте, воде, эфире, уксусной кислоте.

В воздухе находится в виде паров.

Вызывает головокружение, тошноту; разбавленный раствор обладает местным анастезирующим действием.

ПДК фурфурилового спирта в воздухе 0,5 мг/м³.



М.м. 94, I2

Фенол (гидроксибензол) – кристаллическое вещество, плотность 1,058 г/см³ (41 °C), Т.пл. 41 °C, Т.кип. 181,7 °C, давление насыщенных паров 1 мм рт.ст. (45 °C), растворяется в воде, этиловом спирте, эфире, хлороформе.

В воздухе находится в виде паров.

Фенол – сильный нервный яд, вызывает общее отравление организма также и через кожу, на которую действует прижигающее.

ПДК фенола в воздухе 0,3 мг/м³.

Характеристика метода

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

Отбор проб проводится с концентрированием на силикагель.

Нижний предел измерения фурфурилового спирта и фенола в хроматографируемом объеме раствора 0,1 мкг.

Нижний предел измерения фурфурилового спирта и фенола в воздухе 0,15 мг/м³ (при отборе 60 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций фурфурилового спирта и фенола в воздухе от 0,15 до 3 мг/м³.

Измерению не мешают формальдегид, метиловый спирт, фурфурол.

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

Время выполнения измерения, включая отбор проб, около 30 мин.

Приборы, аппаратура и посуда

Хроматограф с пламенно-ионизационным детектором.

Хроматографическая колонка из нержавеющей стали длиной 2 м, внутренним диаметром 3 мм.

Аспирационное устройство.

Генератор водорода СГС-2, ТУ 6-091-1.550.044-72.

Микрошипци МШ-10, ГОСТ 8043-75.

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

Пробирки центрифужные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 5 мл.

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

Поглотительные сосуды Зайцева.

Трубка стеклянная длиной 200 мм с диаметром 7 мм (можно изготовить из пипетки на 5 мл) (рис. 2).

Муфельная печь, ТУ 16-531.098-67.

Линейка измерительная, ГОСТ 427-75.

Лупа измерительная, ГОСТ 8304-75.

Секундомер, ГОСТ 5072-79.

Реактивы, растворы и материалы

Фурфуриловый спирт, ТУ 6-09-6508-70, хч.

Фенол, ГОСТ 6417-72, чда.

Диэтиловый эфир, ГОСТ 6205-74, медицинский.

Хроматон *N*-AW-ДМС, фракция 0,16-0,20 мм, с 5 % апизоном *L* - насадка хроматографической колонки.

Силикагель КСК, ТУ 3956-76, фракция 0,5-0,7 мм.

Газообразные азот, ГОСТ 9293-74, воздух, ГОСТ II882-73, в баллонах с редукторами.

Водород, получаемый с помощью генератора СГС-2.

Стандартный раствор фурфурилового спирта № I. Взвешивают мерную колбу вместимостью 25 мл, вносят 2 капли фурфурилового спирта и взвешивают вторично. Объем доводят до метки диэтиловым эфиром и перемешивают. По результатам двух взвешиваний рассчитывают концентрацию фурфурилового спирта в мкг/мл. Раствор устойчив в течение недели (при 4 °С в условиях, исключающих испарение растворителя).

Стандартный раствор фурфурилового спирта № 2 с концентрацией 200 мкг/мл готовят разбавлением стандартного раствора № I диэтиловым эфиром. Раствор устойчив в течение 2 дней.

Стандартный раствор фенола № I. Взвешивают мерную колбу вместимостью 25 мл, вносят небольшое количество кристаллического фенола и взвешивают вторично. Объем доводят до метки диэтиловым эфиром и перемешивают. По результатам двух взвешиваний рассчитывают концентрацию фенола в мкг/мл.

Стандартный раствор фенола № 2 с концентрацией 200 мкг/мл готовят разбавлением стандартного раствора № I диэтиловым эфиром. Растворы устойчивы в течение 2 дней.

Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 5 л/мин аспирируют через поглотительный сосуд, содержащий 1,5 г силикагеля. Для измерения 1/2 ПДК фурфурилового спирта и фенола достаточно отобрать 60 л воздуха. Пробы устойчивы в течение суток.

Подготовка к измерению

Приготовление сорбента. Силикагель обрабатывают концентрированной хлористоводородной кислотой, нагретой до 50–60 °С и далее – 10 % раствором хлористоводородной кислоты до получения бесцветного раствора. Затем силикагель тщательно промывают водой до удаления хлор-ионов, сушат в сушильном шкафу и прокаливают в муфельной печи при 500 °С в течение 3–4 часов. Хранят силикагель в банке с притертой крышкой в эксикаторе.

Приготовление хроматографической колонки. Хроматографическую колонку заполняют хроматоном *Л-AW-ДМС* с 5 % алиезоном *L* под вакуумом. Колонку кондиционируют в токе газа-носителя при 180 °С в течение 14 часов.

Количественный анализ веществ проводят методом абсолютной калибровки с использованием градуировочных растворов. Для приготовления градуировочных растворов в центрифужные пробирки вносят по 1 мл воды, затем стандартный раствор № 2 в количестве от 0,05 до 1 мл, что соответствует 10–200 мкг веществ. Объем градуировочных растворов доводят диэтиловым эфиром до 2 мл. Центрифужные пробирки встряхивают 5–10 мин до полного испарения диэтилового эфира (в пробирке остается 1 мл водного раствора). Полученные растворы в количестве 5 мкл вводят в хроматограф через самоуплотняющуюся мемброну.

Условия хроматографирования градуировочных растворов и анализируемых проб:

Температура термостата колонок	115 °С
Температура испарителя	145 °С
Скорость потока газа-носителя (азота)	50 мл/мин
Скорость потока водорода	40 мл/мин
Скорость потока воздуха	400 мл/мин
Скорость движения диаграммной ленты	240 мм/ч
Время удерживания: фурфурилового спирта	1 мин 55 с
фенола	4 мин 20 с

Строят градуировочные кривые, выражающие зависимость высоту пика (мм) от количества фурфурилового спирта или фенола (мкг). Построение градуировочного графика необходимо проводить не менее, чем по 6 точкам, проводя 5 параллельных определений для каждой концентрации. Проверка градуировочного графика проводится при изменении условий анализа, но не реже 1 раза в 3 месяца.

Проведение измерения

Силикагель с отобранный пробой воздуха переносят в стеклянную трубку, которую помещают в центрифужную пробирку, содержащую 1 мл воды так, чтобы конец трубы находился на уровне середины пробирки. Трубку закрепляют в пробирке при помощи пробки из ваты или бинта. Затем проводят элюирование пробы 4 мл диэтилового эфира, который порциями (по 0,5 мл) вносят в трубку. Для анализа отбирают первые 2 мл элюата, после чего пробирка отсоединяется от трубы и проводится испарение диэтилового эфира путем встряхивания пробирки в течение 5-10 мин при комнатной температуре. После испарения эфира объем водного раствора пробы составляет 1 мл. Пробу в количестве 5 мкг вводят в хроматограф через самоуплотняющуюся мембрану испарителя и записывают хроматограмму. Измеряют высоту

ника и по градуировочным графикам находят количество фурфурилово-го спирта и фенола (мкг).

Расчет концентрации

Концентрацию фурфурилового спирта и фенола "С" в воздухе (в мг/м³) вычисляют по формуле:

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

a - содержание вещества в хроматографируемом объеме раствора про-
бы, найденное по градуировочному графику, мкг;

b - общий объем раствора пробы (после испарения диэтилового эфи-
ра), мл;

σ - объем раствора пробы, взятый для анализа, мл;

V - объем воздуха, отобранный для анализа и приведенный к стан-
дартным условиям, л (см. приложение I).

Приложение I

Приведение объема воздуха к температуре 20 °С и давлению 760 мм рт.ст. проводят по следующей формуле:

$$V_{20} = \frac{V_t(273 + 20) \cdot P}{(273 + t^0) \cdot 101,33},$$

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

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

t^0 - температура воздуха в месте отбора пробы, °С.

Для удобства расчета V_{20} следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения объема воздуха к температуре 20 °С и давлению 760 мм рт.ст. надо умножить V_t на соответствующий коэффициент.

Приложение 2

Коэффициент К для приведения объема воздуха к стандартным условиям

давление Р, кПа/мм рт.ст.

°C	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	I,I582	I,I646	I,I709	I,I772	I,I836	I,I899	I,I963	I,2026	I,2058	I,2122
-26	I,I393	I,I456	I,I519	I,I581	I,I644	I,I705	I,I768	I,I831	I,I862	I,I925
-22	I,I212	I,I274	I,I336	I,I396	I,I458	I,I519	I,I581	I,I643	I,I673	I,I735
-18	I,I036	I,I097	I,II58	I,I218	I,I278	I,I338	I,I399	I,I400	I,I490	I,I551
-14	I,08+ε	I,0926	I,0986	I,I045	I,II05	I,II64	I,I224	I,I284	I,I313	I,I373
-10	I,0701	I,0760	I,0819	I,0877	I,0986	I,0994	I,I053	I,III2	I,II41	I,I200
-6	I,0540	I,0599	I,0657	I,0714	I,0772	I,0829	I,0887	I,0945	I,0974	I,I032
-2	I,0385	I,0442	I,0499	I,0556	I,0613	I,0669	I,0726	I,0784	I,0812	I,0869
0	I,0309	I,0366	I,0423	I,0477	I,0535	I,0591	I,0648	I,0705	I,0733	I,0789
+2	I,0234	I,0291	I,0347	I,0402	I,0459	I,0514	I,0571	I,0627	I,0655	I,0712
+6	I,0087	I,0143	I,0198	I,0253	I,0309	I,0363	I,0419	I,0475	I,0502	I,0557
+10	0,9944	0,9999	I,0054	I,0108	I,0162	I,0216	I,0272	I,0326	I,0353	I,0407
+14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	I,0027	I,0074	I,0128	I,0183	I,0209	I,0263
+18	0,9671	0,9725	0,9778	0,9830	0,9884	0,9936	0,9989	I,0043	I,0069	I,0122
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9783	0,9816	0,9868	0,9921	0,9974	I,0000	I,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	0,9799	0,9851
+28	0,9349	0,9401	0,9453	0,9503	0,9655	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9765
+30	0,9289	0,9339	0,9891	0,9440	0,9432	0,9542	0,9594	0,9645	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	0,9199	0,9248	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471

Приложение 3

Перечень учреждений, представивших методические указания
по измерению концентраций вредных веществ в
воздухе рабочей зоны

№ п/п	Методические указания	Учреждение, предста- вившее методические указания
1	2	3
I		
1.	Газохроматографическое измерение концентрации бутилового эфира 2,4-ди-хлорфеноксикусной кислоты	Белорусский НИ санитарно-гигиенический институт
2.	Газохроматографическое измерение концентраций винилацетата, этилацетата, пропилацетата, бутилацетата и амилацетата	ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев
3.	Газохроматографическое измерение концентраций гексилового и октилового спиртов	Новосибирский НИИ гигиены ИЭ РСФСР
4.	Фотометрическое измерение концентрации гидроперекиси изопропилбензола	Московский НИИ гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана
5.	Фотометрическое измерение концентрации глицидола	ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев.
6.	Измерение концентрации дibenзилкетона методом тонкослойной хроатографии	НИИ гигиении труда и профзаболеваний, г.Тбилиси
7.	Газохроматографическое измерение концентраций 4,4-диметилдиоксана-I,3, изопрена, метанола, толуола	ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев
8.	Фотометрическое измерение концентрации 4,4-диметилдиоксана-I,3	Московский НИИ гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана
9.	Фотометрическое измерение концентрации диоксида хлора	Институт Проектпрогревентиляции, г.Москва
10.	Фотометрическое измерение концентраций едких щелочей и карбоната натрия	НИИ гигиении труда и профзаболеваний, г.Донецк
II.	Газохроматографическое измерение концентрации изооктилового спирта	ВНИИ нефтехимических процессов, г.Ленинград
12.	Газохроматографическое измерение концентраций изопропилового спирта, propane, гексана	ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев

Продолжение приложения 3

1	2	3
I3.	Полярографическое измерение концентраций меди, никеля и кобальта	Ленинградский Всесоюзный НИИ охраны труда
I4.	Газохроматографическое измерение концентрации мезитилена	Ангарский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
I5.	Фотометрическое измерение концентрации мезитилена	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Донецк
I6.	Измерение концентрации метилбензилкетона методом тонкослойной хроматографии	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Тбилиси
I7.	Измерение концентрации нитрита дicyклогексиламина (ингибитора НДА) методом тонкослойной хроматографии	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Киев
I8.	Фотометрическое измерение концентраций органических перекисей (трет-бутилпереата, трет-бутилпербензоата, трет-бутилгидроперекиси, гидроперекиси изопропилбензола, гидроперекиси <i>m</i> -диизопропилбензола)	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АИН СССР, г.Москва
I9.	Фотометрическое измерение концентраций перекиси водорода и органических перекисей	ПО Оргсинтез, г.Казань
I20.	Газохроматографическое измерение концентраций пропионовой, α -монохлорпропионовой (α -МХП) и α , α -дихлорпропионовой (α , α -ДХП) кислот	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Горький
I21.	Фотометрическое измерение концентраций серной кислоты и диоксида серы	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Донецк Институт Проектпромвентиляции, г.Москва
I22.	Фотометрическое измерение концентрации стеаратов цинка	Филиал ВНИИ ХИМПРОЕКТ, г.Щекино Тульской обл.
I23.	Газохроматографическое измерение концентраций трикрезола (смесь о-, <i>m</i> -, п-крезолов) и фенола	ВНИИ кабельной промышленности, г.Юриала
I24.	Газохроматографическое измерение концентраций уксусной кислоты и метанола	ЦНИИЛ газобезопасности, г.Куйбышев
I25.	Фотометрическое измерение концентрации уксусной кислоты	ВНИИОТ ВЦСПС, г.Ленинград

Продолжение приложения 3

I	2	3
26.	Газохроматографическое измерение концентраций углеводородов	ПО Сргсинтез, г. Казань
27.	Газохроматографическое измерение концентрации фенантрена	Белорусский НИ санитарно-гигиенический институт
28.	Газохроматографическое измерение концентрации формальдегида	ВНИИОТ, г. Свердловск
29.	Фотометрическое измерение концентрации фурфурилового спирта	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Донецк
30.	Газохроматографическое измерение концентрации фурфурилового спирта	- " -
31.	Газохроматографическое измерение концентраций фурфурола, метилфурфурола, фурфурилового, метилфурфурилового и тетрагидрофурфурилового спиртов	НПО ГИДРОЛИЗПРОМ, г. Ленинград
32.	Фотометрическое измерение концентрации циклогексана	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Донецк
33.	Фотометрическое измерение концентрации циклогексиламина	- " -
34.	Фотометрическое измерение концентраций хлорангидридов акриловой и метакриловой кислот и метакрилового ангидрида	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Горький
35.	Измерение концентрации хлорбензилкетона методом тонкослойной хроматографии	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Тбилиси
36.	Фотометрическое измерение концентрации этилцеллозольва	ЦНИЛ газобезопасности, г. Куйбышев
37.	Фотометрическое измерение концентраций бромида и йодида таллия	ВНИИОТ, г. Свердловск

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Стр.

1. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации бутилового эфира 2,4-дихлорбензокисусной кислоты в воздухе рабочей зоны ..	3
2. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций винилацетата, этилацетата, пропилацетата, бутилацетата и амилацетата в воздухе рабочей зоны	8
3. Методические указания по фототурбидиметрическому измерению концентрации гексахлорбензола в воздухе рабочей зоны	13
4. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций гексилового и октилового спиртов в воздухе рабочей зоны	17
5. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации гидроперекиси изопропилбензола в воздухе рабочей зоны	22
6. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации глицидола в воздухе рабочей зоны	
7. Методические указания по измерению концентрации дифенилкетона в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии	27
8. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 4,4-диметилдиоксана-I,3, изопрена, метанола, толуола в воздухе рабочей зоны ..	31
9. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации 4,4-диметилдиоксана-I,3 в воздухе рабочей зоны	40

10. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации диоксида хлора в воздухе рабочей зоны	44
II. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций щелочей и карбоната натрия в воздухе рабочей зоны	49
I2. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации изобутилена в воздухе рабочей зоны	56
I3. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации изооктилового спирта в воздухе рабочей зоны	61
I4. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изопропилового спирта, пропана, гексана в воздухе рабочей зоны	65
I5. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации карбоната циклогексиламина в воздухе рабочей зоны	70
I6. Методические указания по полярографическому измерению концентраций меди, никеля и кобальта в воздухе рабочей зоны	74
I7. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации мезитилена в воздухе рабочей зоны	81
I8. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации мезитилена в воздухе рабочей зоны	85
I9. Методические указания по измерению концентрации метилбензилкетона в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии	89

20. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации нитрита дициклогексиламина (ингибитора НДА) в воздухе рабочей зоны	93
21. Методические указания по измерению концентрации нитрита дициклогексиламина (ингибитора НДА) в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии .	98
22. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций органических перекисей (трет-бутилперакетата, трет-бутилпербензоата, трет-бутилгидроперекиси изопропилбензола, гидроперекиси <i>m</i> -дизопропилбензола) в воздухе рабочей зоны	103
23. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций перекиси водорода и органических перекисей в воздухе рабочей зоны	109
24. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций пропионовой, α -монохлорпропионовой (α -МХП) и α,ω -дихлорпропионовой (α,ω -ДХП) кислот в воздухе рабочей зоны	115
25. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций серной кислоты и диоксида серы в присутствии сульфатов в воздухе рабочей зоны	122
26. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации стеарата цинка в воздухе рабочей зоны	129
27. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций трикрезола (смесь о-, <i>m</i> -, <i>p</i> -крезолов) и фенола в воздухе рабочей зоны	133
28. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций уксусной кислоты и метано-	

Стр.

ла в воздухе рабочей зоны	139
29. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны	144
30. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций углеводородов в воздухе рабочей зоны	148
31. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации фенантрена в воздухе рабочей зоны	154
32. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации формальдегида в воздухе рабочей зоны	159
33. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации фурбурилового спирта в воздухе рабочей зоны	165
34. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фурбурилового спирта и фенола в воздухе рабочей зоны	169
35. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фурбуrola, метилфурбуrola, сурфурилового, нетилфурбурилового и тетрагидрофурбурилового спиртов в воздухе рабочей зоны	175
36. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации циклогексана в воздухе рабочей зоны	181
37. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации циклогексиламина в воздухе рабочей зоны	185

38. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций хлорангидридов акриловой и метакриловой кислот и метакрилового ангидрида в воздухе рабочей зоны	192
39. Методические указания по измерению концентрации хлорбензилкетона в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии	198
40. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации хромата циклогексиламина в воздухе рабочей зоны	202
41. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации этилцеллозольва в воздухе рабочей зоны	206
42. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций бромида и иодида таллия в воздухе рабочей зоны.....	213
Приложение I.....	219
Приложение 2.....	220
Приложение 3.....	221

л -41820 от 20.04.82г п. л. 1425 Зак. № 1563 Тип. 1000
 Типография Министерства здравоохранения СССР