

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, утверждаемым 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

А.И. Заиченко
А.И. ЗАИЧЕНКО

№ 30^а марта 1988 г.

№ 4598-88



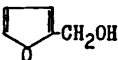
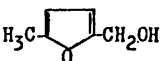
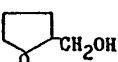
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ФУРФУРОЛА,
МЕТИЛФУРФУРОЛА, ФУРФУРИЛОВОГО, МЕТИЛФУРФУРИЛОВОГО И
ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛОВОГО СПИРТОВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Основные физико-химические свойства веществ представлены в
таблице 26.

Таблица 26

Физико-химические свойства веществ

Название вещества	Структурная формула	М.м.	Плотность, г/см ³	Т.кип., °С
Фурфурол		96,08	1,160	161,7
Метил- фурфурол		110,10	1,107	186 - 187
Фурфуриловый спирт		98,11	1,128	171
Метилфурфу- риловый спирт		112,10	1,076	194 - 196
Тетрагидро- фурфуриловый спирт		102,13	1,050	177 - 178

Исследуемые вещества представляют собой бесцветные или желтоватые жидкости, растворимые в воде, спирте, эфире.

В воздухе находятся в виде паров.

Фурфурол – нервный яд, вызывающий судороги и параличи. Обладает раздражающим действием, при длительном контакте вызывает экзему и дерматиты.

Фурфуриловый спирт вызывает головокружение, тошноту; разбавленный раствор обладает местным анестезирующим действием.

Тетрагидрофурфуриловый спирт обладает наркотическим действием.

ПДК фурфуrolа в воздухе 10 мг/м³, фурфурилового спирта – 0,5 мг/м³, метилфурфуrolа, метилфурфурилового и тетрагидрофурфурилового спиртов – не установлены.

Характеристика метода

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

Отбор проб проводится с концентрированием в дистиллированную воду.

Нижний предел измерения фурфуrolа, метилфурфуrolа, фурфурилового, метилфурфурилового и тетрагидрофурфурилового спиртов в хроматографируемом объеме раствора 0,01 мкг.

Нижний предел измерения веществ в воздухе 0,2 мг/м³ (при отборе 300 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций веществ в воздухе от 0,2 до 20 мг/м³.

Измерению не мешают метанол, органические кислоты, одноатомные фенолы, диэтиловый эфир, ацетон в количествах, равных содержащим определяемым веществам в пробах.

Суммарная погрешность измерения не превышает $\pm 20\%$.

Время выполнения измерения, включая отбор проб, около 40 мин.

Приборы, аппаратура и посуда

Хроматограф с пламенно-ионизационным детектором.

Хроматографическая колонка стальная длиной 3 м. внутренним диаметром 3 мм.

Аспирационное устройство.

Микрошприц ИШ-10, ГОСТ 8043-75.

Поглотительные сосуды* (рис. 3).

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 100 мл и 1 л.

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

Линейка измерительная, ГОСТ 427-75.

Секундомер, ГОСТ 5072-79.

Реактивы, растворы и материалы

Фурфурол, ГОСТ 10930-74, хч.

Метилфурфурол, ТУ 6-09-16-1099-77, ч.

Фурфуриловый спирт, ОСТ 59.02.004.22-83, перегнанный.

Тetraгидрофурфуриловый спирт, ГОСТ 17477-75, перегнанный.

Метилфурфуриловый спирт, ч, перегнанный.

Полихром-I, фракция 0,2-0,5 мм, ТУ 6-09-36-03-74 - твердый носитель.

ПЭГ-20 М, ТУ 6-14-822-72 и ПЭГА, ТУ 6-09-4544-77 - жидкая фаза.

Газообразный азот, ГОСТ 9293-74, водород, ГОСТ 3022-80, в баллонах с редукторами.

* Поглотительными сосудами такого типа укомплектован пробоотборник воздуха "Шмель". ПВ-20, разработанный Всесоюзным научно-исследовательским институтом биологического приборостроения, Г23373, Москва, Волоколамское шоссе, 91, ВНИИ-БП, отдел внедрения.

Стандартный раствор анализируемого вещества № I: в мерную колбу вместимостью 25 мл вносят 10 мл дистиллированной воды, взвешивают, добавляют 1-2 капли анализируемого вещества, снова взвешивают. Объем в мерной колбе доводят до метки дистиллированной водой, рассчитывают концентрацию вещества в мкг/мл.

Стандартный раствор анализируемого вещества № 2 с концентрацией 100 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора № I дистиллированной водой. Растворы устойчивы в течение 3-х дней при хранении в холодильнике в склянках с плотно притертыми пробками.

Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 20 л/мин аспирируют через два последовательно соединенных поглотительных сосуда, содержащих по 10 мл дистиллированной воды. Улавливание веществ происходит в тонком слое восходящего поглотительного раствора. Для измерения 1/2 ПДК достаточно отобрать 300 л воздуха. Срок хранения проб до 3-х суток в холодильнике в склянках с плотно притертыми пробками.

Подготовка к измерению

Приготовление сорбента. Сорбент готовят из расчета 3,5 % ПЭГ-20 М и 1,5 % ПЭГА от массы полихром-1. Навески ПЭГ-20 М и ПЭГА растворяют в хлороформе. Приготовленным раствором заливают навеску полихрома-1, помещенную в фарфоровую чашку, смесь осторожно перемешивают сначала при комнатной температуре, затем на водяной бане до полного удаления растворителя.

Приготовление хроматографической колонки. Подготовленным сорбентом заполняют сухие чистые хроматографические колонки. Заполненные колонки помещают в термостат хроматографа и, не присоеди-

няя к детектору, кондиционируют в токе азота (20–30 л/мин) в течение 14 часов при температуре 160 °С.

Количественный анализ веществ проводят методом абсолютной калибровки с использованием градуировочных растворов.

Градуировочные растворы с концентрацией от 5 до 50 мкг/мл анализируемого вещества готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора № 2 дистиллированной водой. Растворы устойчивы в течение 3-х дней при хранении в холодильнике. По 2 мкл каждого раствора вводят в испаритель хроматографа через самоуплотняющуюся мембрану.

Условия хроматографирования градуировочных растворов и анализируемых проб:

Температура термостата колонки	110 °С
Температура испарителя	175 °С
Скорость потока газа-носителя (азота)	20 мл/мин
Скорость потока водорода	30 мл/мин
Скорость потока воздуха	300 мл/мин
Скорость движения диаграммной ленты	2400 мм/ч
Время удерживания: воды	1 мин 5 с
фурфурола	4 мин 8 с
тетрагидрофурфурилового	
спирта	5 мин 9 с
метилфурфурола	7 мин 10 с
фурфурилового спирта	8 мин 37 с
метилфурфурилового спирта	11 мин 41 с

Строят градуировочные кривые, выражающие зависимость площади пика (мм^2) от количества вещества (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

Поглотительные растворы из 2-х поглотительных сосудов анализируют отдельно. Для этого растворы переносят в мерные цилиндры, доводят объем дистиллированной водой до 10 мл и по 2 мкл вводят в хроматограф через самоуплотняющуюся мембрану. Записывают хроматограмму, измеряют площадь пика и по градуировочному графику находят количество каждого вещества в растворе (мкг).

Расчет концентрации

Концентрацию веществ "С" в воздухе (в $\text{мг}/\text{м}^3$) вычисляют по формуле:

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

- а - содержание вещества в хроматографируемом объеме раствора пробы, найденное по градуировочному графику, мкг;
- в - общий объем раствора пробы, мл;
- б - объем раствора пробы, взятый для анализа, мл;
- V - объем воздуха, отобранный для анализа и приведенный к стандартным 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, отобраный для анализа, л;

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

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

Коэффициент К для приведения объема воздуха к стандартным условиям

Давление P, 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	1,1582	1,1646	1,1709	1,1772	1,1836	1,1899	1,1963	1,2026	1,2058	1,2122
-28	1,1393	1,1456	1,1519	1,1581	1,1644	1,1705	1,1768	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	1,1158	1,1218	1,1278	1,1338	1,1399	1,1400	1,1490	1,1551
-14	1,0856	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	0,9999	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	0,9830	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	0,9799	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	0,9645	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, представившее методические указания
1	2	3
1.	Газохроматографическое измерение концентрации бутилового эфира 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	Белорусский НИ санитарно-гигиенический институт
2.	Газохроматографическое измерение концентрации винилацетата, этилацетата, пропилацетата, бутилацетата и амил-ацетата	ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев
3.	Газохроматографическое измерение концентраций гексилового и октилового спиртов	Новосибирский НИИ гигиены ИЗ 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 дибензилкетона методом тонкослойной хроматографии	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Тбилиси
7.	Газохроматографическое измерение концентраций 4,4-диметилдиоксана-1,3, изопрена, метанола, толуола	ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев
8.	Фотометрическое измерение концентрации 4,4-диметилдиоксана-1,3	Московский НИИ гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана
9.	Фотометрическое измерение концентрации диоксида хлора	Институт Проектпром-вентиляции, г.Москва
10.	Фотометрическое измерение концентраций едких щелочей и карбоната натрия	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Донецк
11.	Газохроматографическое измерение концентрации изооктилового спирта	ВНИИ нефтехимических процессов, г.Ленинград
12.	Газохроматографическое измерение концентраций изопропилового спирта, пропана, гексана	ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев

Продолжение приложения 3

1	2	3
13.	Полярнографическое измерение концентраций меди, никеля и кобальта	Ленинградский Всесоюзный НИИ охраны труда
14.	Газохроматографическое измерение концентрации мезитилена	Ангарский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
15.	Фотометрическое измерение концентрации мезитилена	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Донецк
16.	Измерение концентрации метилбензилкетона методом тонкослойной хроматографии	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Тбилиси
17.	Измерение концентрации нитрита дигидрогексилamina (ингибитора НДА) методом тонкослойной хроматографии	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Киев
18.	Фотометрическое измерение концентраций органических перекисей (трет-бутилперцетата, трет-бутилпербензоата, трет-бутилгидроперекиси, гидроперекиси изопропилбензола, гидроперекиси <i>m</i> -диизопропилбензола)	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
19.	Фотометрическое измерение концентраций перекиси водорода и органических перекисей	ПО Оргсинтез, г.Казань
20.	Газохроматографическое измерение концентраций пропионовой, α -монохлорпропионовой (α -МХП) и α, α -дихлорпропионовой (α, α -ДХП) кислот	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Горький
21.	Фотометрическое измерение концентраций серной кислоты и диоксида серы	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Донецк Институт Проектпромышленности, г.Москва
22.	Фотометрическое измерение концентрации стеарата цинка	Филиал ВНИИ ХИМПРОЕКТ, г.Щекино Тульской обл.
23.	Газохроматографическое измерение концентраций трикрезола (смесь <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -крезолов) и фенола	ВНИИ кабельной промышленности, г.Юрмала
24.	Газохроматографическое измерение концентраций уксусной кислоты и метанола	ИНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев
25.	Фотометрическое измерение концентрации уксусной кислоты	ВНИИОТ ВЦСПС, г.Ленинград

Продолжение приложения 3

1	2	3
26. Газохроматографическое измерение концентраций углеводов	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 фурфуролового спирта	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Донецк	
30. Газохроматографическое измерение концентрации фурфуролового спирта	- " -	
31. Газохроматографическое измерение концентраций фурфуурола, метилфурфуурола, фурфуролового, метилфурфуролового и тетрагидрофурфуролового спиртов	НПО ГИДРОЛИЗПРОМ, г. Ленинград	
32. Фотометрическое измерение концентрации циклогексана	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Донецк	
33. Фотометрическое измерение концентрации циклогексидина	- " -	
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 бромидов и иодидов таллия	ВНИИОТ, г. Свердловск	

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации бутилового эфира 2,4-дихлорфеноксиуксусной 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 дибензилкетона в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии	27
8. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 4,4-диметилдиоксана-1,3, изопрена, метанола, толуола в воздухе рабочей зоны ..	31
9. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации 4,4-диметилдиоксана-1,3 в воздухе рабочей зоны	40

10. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации диоксида хлора в воздухе рабочей зоны	44
11. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций едких щелочей и карбоната натрия в воздухе рабочей зоны	49
12. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации изобутилена в воздухе рабочей зоны	56
13. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации изооктилового спирта в воздухе рабочей зоны	61
14. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изопропилового спирта, пропана, гексана в воздухе рабочей зоны	65
15. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации карбоната циклогексиламина в воздухе рабочей зоны	70
16. Методические указания по полярографическому измерению концентраций меди, никеля и кобальта в воздухе рабочей зоны	74
17. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации мезитилена в воздухе рабочей зоны	81
18. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации мезитилена в воздухе рабочей зоны	85
19. Методические указания по измерению концентрации метилбензилкетона в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии	89

20. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации нитрита дициклогексилламина (ингибитора НДА) в воздухе рабочей зоны	93
21. Методические указания по измерению концентрации нитрита дициклогексилламина (ингибитора НДА) в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии .	98
22. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций органических перекисей (трет-бутилперцетата, трет-бутилпербензоата, трет-бутилгидроперекиси изопропилбензола, гидроперекиси м-диизопропилбензола) 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 -ХП) и α, α -дихлорпропионовой (α, α -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-, м-, п-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 фурфурилового спирта в воздухе рабочей зоны	165
34. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фурфурилового спирта и фенола в воздухе рабочей зоны	169
35. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фурфурола, метилфурфурола, фурфурилового, метилфурфурилового и тетрагидрофурфурилового 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 циклогексилamina в воздухе рабочей зоны	186

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 этилцеллозолва в воздухе рабочей зоны	206
42. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций брома и иодида таллия в воздухе рабочей зоны	213
Приложение 1	219
Приложение 2	220
Приложение 3	221

Л - 41220 от 20.04.85 п. л. 14.25 Зак. № 1563 Тир. 1000