

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
В ВОЗДУХЕ

Выпуск XVIII

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
В ВОЗДУХЕ**

Выпуск XVIII

Москва, 1983 г.

Сборник методических указаний оставлен методической секцией по промышленно - санитарной химии при проблемной комиссии " Научные основы гигиены труда и профессиональной патологии ".

Выпуск XIII

Настоящие методические указания распространяются на определение содержания вредных веществ в воздухе промышленных помещений при санитарном контроле.

Редакционная коллегия : Мельникова Л.В., Боляков А.А.,
Бабина М.Д., Овечкин В.Г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного государственного санитарного врача СССР

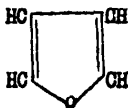
А.И. ЗАЙЧЕНКО

«21» декабря 1982 г.

к 2411-83

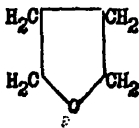
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ОПРЕДЕЛЕНИЮ ФУРАНА, ТЕТРАГИДРОФУРАНА И СИЛЬВАНА В ВОЗДУХЕ



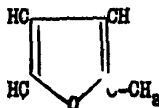
$M = 68,01$

Фуран - бесцветная, легко летучая жидкость, нерастворимая в воде, легко растворима в этаноле, эфире, т.кип. - 32°C .



$M = 72,10$

Тетрагидрофуран - желтая маслянистая жидкость, легко растворимая в воде, этаноле и эфире, т.кип. $64-66^{\circ}\text{C}$.



$M = 82,11$

2-Метилфуран (сильван) - светлая жидкость, нерастворима в воде, хорошо растворимая в этаноле, эфире, т.кип. $62,5 - 63^{\circ}\text{C}$.

Агрегатное состояние веществ - пл.м.

I. Общая часть

1. Определение основано на использовании газожидкостной хроматографии с применением пламенно-ионизационным детектором. Отбор проб с концентрированием.

2. Предел обнаружения 0,01 мкг фурана; 0,1 мкг тетрагидрофурана и 0,02 мкг сивьяна в анализируемом объеме пробы.

3. Предел обнаружения в воздухе: фурана - 0,25 мг/м³ (при отборе 15 л воздуха); тетрагидрофурана - 25 мг/м³ (при отборе 1,5 л воздуха); сивьяна - 0,50 мг/м³ (при отборе 15 л воздуха).

4. Погрешность определения: фурана $\pm 16,4\%$, тетрагидрофурана $\pm 13,2\%$, сивьяна - $\pm 15,1\%$.

5. Диапазон измеряемых концентраций фурана 0,26-70 мг/м³, тетрагидрофурана 75-660 мг/м³, сивьяна 0,52-26,0 мг/м³.

6. Определению не мешает ацетон, фурфурол, фурфуровый спирт, фенол, монофурфурилденацетон и дифурфурилденацетон.

7. Предельно допустимые концентрации в воздухе: фурана - 0,5 мг/м³, тетрагидрофурана - 100 мг/м³, сивьяна - 1 мг/м³.

II. Реактивы и аппаратура.

8. Применяемые реактивы и растворы.

Фуран, хч.

Стандартный раствор фурана, содержащий 200 мкг/мл. Готовят растворением навески в бутлиловом спирте.

Тетрагидрофуран, ТУ 6-09-3686-77, ч.

Стандартный раствор тетрагидрофурана, содержащий 100 мкг/мл. Готовят растворением вещества в бутлиловом спирте.

Сивьян, ТУ 3-09-05-543-76, ч.

Стандартный раствор сивьяна, содержащий 200 мкг/мл. Готовят растворением вещества в бутлиловом спирте.

Стандартные растворы хранятся в холодильнике в течение 20 дней.

Хроматон *N-AW* -НМДС (0,16-0,20 мм).

Полиэтиленгликольадипинат, ч.д.а., ТУ 6-09-4544-77.

Ипкезон *L*.

N - бутиловый спирт, ГОСТ 6006-78, ч.д.а.

Азот, водород и воздух в баллонах с редукторами.

9. Применяемые приборы и посуда.

Хроматограф с двумя пламенно-ионизационными детекторами (дифференциальная схема).

Колонки стеклянные, длиной 2 м и внутренним диаметром 0,36 см.

Аспирационное устройство.

Поглотительные сосуды Полежаева.

Компрессор для подачи воздуха.

Микрошприцы на 10 мкл.

Линейка и дула измерительные.

Секундомер.

Посуда лабораторная, ГОСТ 1770-74 и ГОСТ 20292-74.

III. Отбор пробы в здуха

10. Воздух со скоростью 0,5 л/мин аспирируют через два последовательно соединенных поглотительных сосуда Полежаева, содержащие по 2 мл бутилового спирта. Для определения 1/2 предельно допустимой концентрации фурана и сальвана следует отобрать 15 л воздуха, тетрагидрофурана - 1,5 л воздуха.

IV. Описание определения

11. Приготовление насадки. В стакан емкостью 250 мл гравелируют 4,0 г ипкезона *L* и 6,0 г полиэтилентгикольадипината, растворяют в 120 мл бензола и смешивают с 100,0 хроматона *N-AW* -НМДС. Объем раствора должен быть достаточным и покрывать весь носитель на 4-6 мм. При осторожном помешивании стеклянной палочкой раство-

испаритель на водяной бане, досуха, переносят насадки в фарфоровую чашку и сушат в сушильном шкафу при температуре 80–90°C до исчезновения запаха бензола. Готовой насадкой заполняют две стеклянные колонки, помещают их в термостат колонок и стабилизируют в токе азота при отключенных детекторах при скорости 1 л/ч в течении 10–12 ч при температуре 120°C. Затем подсоединяют колонки к детекторам и проводят общую подготовку прибора к работе согласно инструкции.

3. Содержимое поглотительных приборов анализируют отдельно. Пробу в количестве 5 мкл вводят микрошприцом в испаритель хроматографа через самоуплотняющуюся мембрану.

Условия анализа

Длина колонки	2 м
Диаметр колонки	3,5 мм
Насадка	Хроматон <i>N</i> -AW-НМДС + 4% алкизона <i>L</i> + 6% ПЭГА
Температура колонки	70°C
Температура испарителя	90°C
Газ-носитель	азот
Скорость потока азота	2 л/ч
Скорость потока водорода	2 л/ч
Скорость потока воздуха	20 л/ч
Скорость диаграммной ленты	360 мм/ч
Объем анал. извлекаемой пробы	5 мкл
Продолжительность анализа	20 мин
Абсолютное время удерживания:	
Тетрагидрофурана	1 мин 15 с
Фурана	2 мин 06 с
Сильвана	3 мин 28 с

Количественное определение проводят методом абсолютной калибровки по высоте пиков. Для построения градуировочного графика в хроматограф последовательно вводят в пятикратной повторности по 5 мл стандартных растворов: тетрагидрофурана с содержанием 20,0; 100,0; 200,0; 500,0 мкг/мл, фурана с содержанием 2,0; 5,0; 10,0; 40,0; 80,0 и 150,0 мкг/мл и сивьяна с содержанием 4,0; 10,0; 40,0; 80,0; 100,0 и 200,0 мкг/мл. После чего строят график зависимости высоты пика в мм от концентраций анализируемых соединений в мкг.

Концентрацию тетрагидрофурана, фурана или сивьяна в мг/м³ воздуха (X) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{G \cdot V_i}{V \cdot V_{20}}, \quad \text{где}$$

G — количество вещества, найденное в анализируемом объеме пробы, мкг.

V_i — общий объем пробы, мл.

V — общий объем вводимой пробы, мл.

V₂₀ — объем воздуха в л, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям (см. приложение I).

Приложение I

Приведение объема воздуха к стандартным условиям проводят по следующей формуле:

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

V_t - объем воздуха, отобранный для анализа, л

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

t - температура воздуха в месте отбора пробы, °C

Для удобства расчета V_{20} следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения воздуха к стандартным условиям надо умножить V_t на соответствующий коэффициент.

КОЭФФИЦИЕНТЫ

для приведения объема воздуха к стандартным условиям: температура +20°C и атмосферное давление 101,33 кПа

°C	Давление P, кПа										
	97,33	97,86	98,4	98,93	99,46	100	100,53	101,06	101,33	101,86	102,40
-30	1,1582	1,1646	1,1709	1,1772	1,1836	1,1899	1,1963	1,2026	1,2058	1,2122	1,2185
- 26	1,1393	1,1456	1,1519	1,1581	1,1644	1,1705	1,1768	1,1831	1,1862	1,1925	1,1986
-22	1,1212	1,1274	1,1336	1,1396	1,1458	1,1519	1,1581	1,1643	1,1673	1,1735	1,1795
-18	1,1036	1,1097	1,1158	1,1218	1,1278	1,1338	1,1399	1,1460	1,1490	1,1551	1,1611
-14	1,0866	1,0926	1,0986	1,1045	1,1105	1,1164	1,1224	1,1284	1,1313	1,1373	1,1432
-10	1,0701	1,0760	1,0819	1,0877	1,0936	1,0994	1,1053	1,1112	1,1141	1,1200	1,1258
- 6	1,0540	1,0599	1,0657	1,0714	1,0772	1,0829	1,0887	1,0945	1,0974	1,1032	1,1039
- 2	1,0385	1,0442	1,0499	1,0556	1,0613	1,0669	1,0726	1,0784	1,0812	1,0869	1,0925
0	1,0309	1,0366	1,0423	1,0477	1,0535	1,0591	1,0648	1,0705	1,0733	1,0789	1,0846
+ 2	1,0234	1,0291	1,0347	1,0402	1,0459	1,0514	1,0571	1,0627	1,0655	1,0712	1,0767
+ 6	1,0087	1,0143	1,0198	1,0253	1,0309	1,0363	1,0419	1,0475	1,0502	1,0557	1,0612
+10	0,9944	0,9999	1,0054	1,0108	1,0162	1,0216	1,0272	1,0326	1,0353	1,0407	1,0462
+14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	1,0021	1,0074	1,0128	1,0183	1,0209	1,0263	1,0316
+18	0,9671	0,9725	0,9778	0,9830	0,9884	0,9936	0,9989	1,0043	1,0069	1,0122	1,0175

°C	Давление P, кПа										
	97,33	97,86	98,4	98,93	99,46	100	100,53	101,06	101,53	101,86	102,40
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9763	0,9816	0,9868	0,9921	0,9974	1,0000	1,0053	1,0105
+22	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985	1,0036
+24	0,9475	0,9527	0,9579	0,9631	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917	0,9968
+26	0,9412	0,9464	0,9516	0,9566	0,9618	0,9669	0,9721	0,9773	0,9799	0,9851	0,9902
+28	0,9349	0,9401	0,9453	0,9503	0,9555	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785	0,9836
+30	0,9288	0,9339	0,9391	0,9440	0,9482	0,9542	0,9594	0,9645	0,9670	0,9723	0,9772
+34	0,9167	0,9218	0,9268	0,9318	0,9368	0,9418	0,9468	0,9519	0,9544	0,9595	0,9644
+38	0,9049	0,9099	0,9149	0,9198	0,9248	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471	0,9520

22.1

Приложение 3

Рисунки к сборнику № 18 "Методические указания по методам определения вредных веществ в воздухе".

Рис.1 Стекло́нная тру́бка с пористой пластинкой.

Рис.2 Схема динамического диффузионного дозатора:

- 1 - сатуратор.
- 2 - тройник - капилляр.
- 3 - капиллярная колонка.
- 4 - сборник.

Рис.3 Концентрационная трубка:

- 1 - стеклянная сетка, впаянная в трубку.
- 2 - стекловата.
- 3 - адсорбент.

Рис.4 Патрон плексигласовый для отбора проб воздуха:

- 1 - штуцер.
- 2 - ниппель
- 3, 5 - кольцо
- 4 - фильтр

Рис.5 Схема установки для отбора пробы воздуха:

- 1 - сорбционная трубка
- 2 - перфорированная перегородка с отверстиями $d=0,8\text{ мм}$.
- 3 - Г - образная стеклянная переходная трубка.
- 4 - поглотительные сосуды Рихтера.
- 5 - резиновые муфты.

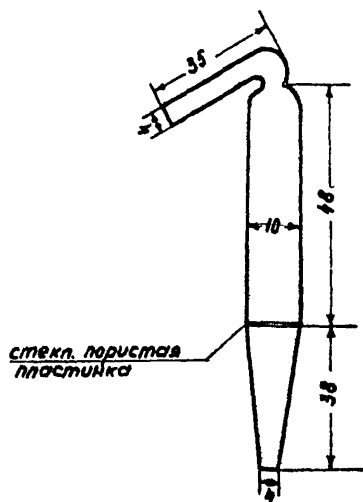


Рис. 1. Стеклоянная трубка с пористой пластинкой для отбора проб воздуха

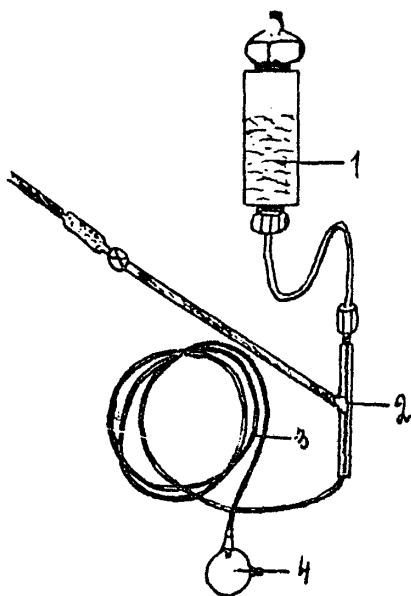


Рис. 2. Схема динамического диффузионного дозатора.

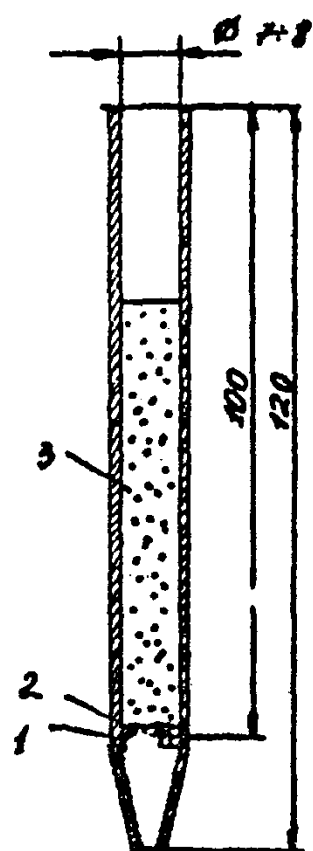


Рис.3. Концентрационная трубка

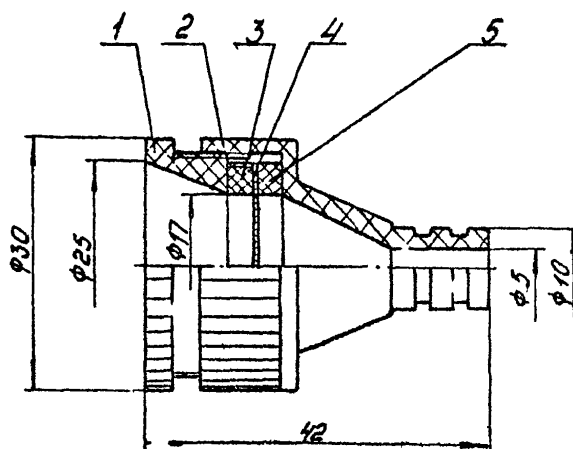


Рис. 4 Патрон плексигласовый
для отбора проб воздуха.

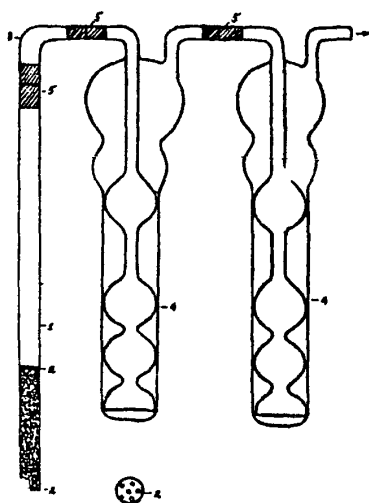


Рис. 5. Схема установки для отбора пробы воздуха.

Приложение 4

ПЕРЕЧЕНЬ

учреждений, представивших методические указания в данный
сборник

№ № п/п	Методические указания	Учреждение, представившее методическое указание
I	Методические указания по газохромато- графическому определению бальзама лесного "А" в воздухе	Белорусский санитарно- гигиенический институт
2	Методические указания по методам определения вернама в воздухе	Киевский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
3	Методические указания по газохрома- тографическому определению гекса- хлорбензола в воздухе	Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
4	Методические указания по газохромато- графическому определению гексафторида серы в воздухе	НИИ гигиены труда и профзаболеваний Акаде- мии медицинских наук СССР
5	Методические указания по хроматогра- фическому определению 4,4-дифенил- бис-малеимида в воздухе	ГорСЭС г.Москвы
6	Методические указания по газохромато- графическому определению 2,3-д.хлор- пропена в воздухе	Новосибирский НИИ гигиены
7	Методические указания по газохромато- графическому определению дихлорэтана, псевдокумола, моно- и дихлорметил- псевдокумола в воздухе	Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
8	Методические указания по газохромато- графическому определению изосутилово- го спирта в воздухе	Институт биофизики Минздрава СССР, г. Москва
9	Методические указания по газохромато- графическому определению изомеров хлортолуола в воздухе	НИИ гигиены труда и профзаболеваний Акаде- мии медицинских наук СССР
10	Методические указания по газохромато- графическому определению метил- трет-бутилового эфира в воздухе	Ярославский НИИ мономеров для СК
II	Методические указания по газохромато- графическому определению метилтолуи- лата, динила и диметилтерефталата в воздухе	Белорусский санитарно- гигиенический институт

- | | | |
|----|---|---|
| 12 | Методические указания по газохромато-
графическому определению метилфенил-
диметоксисилана в воздухе | СЭС г.Данков |
| 13 | Методические указания по газохромато-
графическому определению моно-нитро-
нафталина и изомеров 1,5 и 1,8 -
динитронафталина в воздухе | НИИ гигиены труда и
профзаболеваний Акаде-
мии медицинских наук
СССР |
| 14 | Методические указания по хроматогра-
фическому определению пиридона и
нитропиридона в воздухе | -- |
| 15 | Методические указания по газохрома-
тографическому определению пропионо-
вого альдегида в воздухе | ВНИИ нефтехим,
г.Ленинграда |
| 16 | Методические указания по методам
определения ФДН в воздухе | Киевский НИИ гигиены
труда и профзаболева-
ний |
| 17 | Методические указания по газохромато-
графическому определению фосфорорга-
нических пестицидов (карбофос, мета-
фос, метилнитрофос, бромфос, трихлор-
метатфос - 3, цидиал, цианокс в воз-
духе) | ВНИИГИНТОКС |
| 18 | Методические указания по газохромато-
графическому определению фурана, тет-
рагидрофурана и сальвана в воздухе | Узбекский НИИ санита-
рии, гигиены и проф-
заболеваний |
| 19 | Методические указания по газохромато-
графическому определению хлоризопрена,
хлорметилбутена и дихлорметилбутена
в воздухе | Научно-производственное
объединение "НАИРИТ" |
| 20 | Методические указания по хроматографиче-
скому определению холинхлорида в
воздухе | Киевский НИИ гигиены
труда и профзаболева-
ний |
| 21 | Методические указания по газохромато-
графическому определению циодрина в
воздухе | ВНИИГИНТОКС |
| 22 | Методические указания по газохромато-
графическому определению эпихлоргидри-
на (ЭХГ) в воздухе | Ростовский медицин-
ский институт |
| 23 | Методические указания по спектрографиче-
скому определению алюминия, ванадия,
кремния, лития, меди, никеля, олова,
сурьмы, титана, хрома, цинка и их не-
органических соединений в воздухе | Горьковский НИИ гигие-
ны труда и профзаболе-
ваний |

- | | | |
|----|---|--|
| 24 | Методические указания по спектрографическому определению хрома, никеля, кобальта, железа, марганца, алюминия, молибдена, меди, титана и вольфрама в воздухе | Институт охраны труда ВЦСПС (г.Москва) |
| 25 | Методические указания по фотометрическому определению алумосиликата бария в воздухе | Первый Московский мединститут |
| 26 | Методические указания по фотометрическому определению акролеина в воздухе | Штаб военизированных горноспасательных частей Урала г.Свердловск |
| 27 | Методические указания по фотометрическому определению арсенида галлия в воздухе | Первый Московский мединститут |
| 28 | Методические указания по фотометрическому определению ББК в воздухе | Ленинградский санитарно-гигиенический мединститут |
| 29 | Методические указания по фотометрическому определению бромбензантрона и дибромбензантрона в воздухе | Харьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний |
| 30 | Методические указания по фотометрическому определению ванилина в воздухе | Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний |
| 31 | Методические указания по фотометрическому определению гваякола в воздухе | -" |
| 32 | Методические указания по фотометрическому определению диалкилфталата в воздухе | НИИ гигиены труда и профзаболеваний Академии медицинских наук СССР |
| 33 | Методические указания по спектрофотометрическому определению дилупина в воздухе | Рижский мединститут |
| 34 | Методические указания по фотометрическому определению димера метилциклопентадиена в воздухе | НИИ гигиены труда и профзаболеваний Академии медицинских наук СССР |
| 35 | Методические указания по фотометрическому определению 3,5-динитро-4-хлорбензойной кислоты в воздухе | Подсекция "Промышленно-санитарная химия" |
| 36 | Методические указания по фотометрическому определению метилового эфира метоксиуксусной кислоты в воздухе | НИИ гигиены труда и профзаболеваний Академии медицинских наук СССР |

- | | | |
|----|--|--|
| 37 | Методические указания по фотометрическому определению монохлоридата пропиленгликоля в воздухе | Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний |
| 38 | Методические указания по фотометрическому определению монохлорметилпсевдокумола в воздухе | Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний |
| 39 | Методические указания по фотометрическому определению озона в воздухе | Ленинградский НИИ гигиены труда и профзаболеваний |
| 40 | Методические указания по фотометрическому определению о-оксибензилового спирта в воздухе | Харьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний |
| 41 | Методические указания по фотометрическому определению I-оксиптидиндифосфоновой кислоты, тринатриевой соли оксиптидиндифосфоновой кислоты и нитрилотриметилфосфоновой кислоты в воздухе | ВНИИ "ИРКА" г. Москва |
| 42 | Методические указания по спектрофотометрическому определению пирена в воздухе | Свердловский НИИ гигиены труда и профзаболеваний |
| 43 | Методические указания по фотометрическому определению рифампицина в воздухе | ВНИИ антибиотиков |
| 44 | Методические указания по фотометрическому определению фосфиноксида разнорадикального $C_5 - C_9$ и триэтилфосфинооксида в воздухе | Саратовский медицинский институт |
| 45 | Методические указания по фотометрическому определению фуразолидона в воздухе | Рижский медицинский институт |
| 46 | Методические указания по фотометрическому определению этилового эфира циануксусной кислоты в воздухе | НИИ гигиены труда и профзаболеваний Академии медицинских наук СССР |
| 47 | Методические указания по титриметрическому определению хсантогенатов в воздухе | Армянский НИИ общей гигиены и профзаболеваний |

СОДЕРЖАНИЕ

Методические указания по газохроматографическому определению балзама лесного "А" в воздухе	3
Методические указания по методам определения вер- нама в воздухе	6
Методические указания по газохроматографическому определению 1-хлорбензола в воздухе	15
Методические указания по газохроматографическому определению гексафторида серы в воздухе.	19
Методические указания по хроматографическому определению 4,4-дитиодифенил-бис-малеида в воздухе	22
Методические указания по газохроматографическому определению 2,3-дихлорпропена в воздухе	26
Методические указания по газохроматографическому определению дихлорэтана, псевдокумола, моно- и дихлорметил-псевдокумола в воздухе	30
Методические указания по газохроматографическому определению изобутилового спирта в воздухе	37
Методические указания по газохроматографическому определению изомеров мортолуола в воздухе	41
Методические указания по газохроматографическому определению метил-третбутилового эфира в воздухе	45
Методические указания по газохроматографическому определению метилтолуилата, диэтила и диметилтере- фталата в воздухе	50
Методические указания по газохроматографическому определению метилфенилдиметоксисилана в воздухе	56
Методические указания по газохроматографическому определению моно-нитронафталина и изомеров 1,5- и 1,8-динитротронафталина в воздухе	60
Методические указания по хроматографическому определению пиридона и нитропиридона в воздухе.	65
Методические указания по газохроматографическому определению пропенового альдегида в воздухе	70
Методические указания по методам определения ФДН в воздухе	75
Методические указания по газохроматографическому определению фосфорорганических пестицидов (кар- бофос, метафос, метилнитрофос, бромфос-З, цитиал, цианокс) в воздухе	83

Методические указания по газохроматографическому определению фурана, тетрагидрофурана и сивлана в воздухе	89
Методические указания по газохроматографическому определению хлоризопрена, хлорметилбутена и дихлорметилбутена в воздухе	94
Методические указания по хроматографическому определению холинхлорида в воздухе	98
Методические указания по газохроматографическому определению циодрина в воздухе	103
Методические указания по газохроматографическому определению эпиморгидрина (ЭМ)	108
Методические указания по спектрографическому определению алюминия, ванадия, кремния, лития, магния, меди, никеля, олова, сурьмы, титана, хрома, железа и их органических соединений в воздухе	112
Методические указания по спектрографическому определению хрома, никеля, кобальта, железа, марганца, алюминия, молибдена, меди, титана и вольфрама в воздухе	118
Методические указания по фотометрическому определению алумосиликата бария в воздухе	126
Методические указания по фотометрическому определению акролеина в воздухе	130
Методические указания по фотометрическому определению арсенида галлия в воздухе	134
Методические указания по фотометрическому определению БВК в воздухе	139
Методические указания по фотометрическому определению бромбензантрона и дибромбензантрона в воздухе	144
Методические указания по фотометрическому определению венилина в воздухе	148
Методические указания по фотометрическому определению гваякола в воздухе	152
Методические указания по фотометрическому определению диалкилфталата в воздухе	156
Методические указания по спектрофотометрическому определению димидина в воздухе	159
Методические указания по фотометрическому определению димера метилдихлорэтилена в воздухе	163

Методические указания по фотометрическому определению 3,5-динитро-4-хлорбензойной кислоты в воздухе	166
Методические указания по фотометрическому определению метилового эфира метоксиуксусной кислоты в воздухе	169
Методические указания по фотометрическому определению монометакрилата пропиленгликоля в воздухе	173
Методические указания по фотометрическому определению монохлорметилпсевдокумала в воздухе	177
Методические указания по фотометрическому определению озона в воздухе	181
Методические указания по фотометрическому определению о-оксипензилового спирта в воздухе	186
Методические указания по фотометрическому определению 1-оксиэтилендифосфоновой кислоты, тринатриевой соли оксиэтилендифосфоновой кислоты и нитрилотриметилфосфоновой кислоты в воздухе	189
Методические указания по спектрофотометрическому определению пирена в воздухе	194
Методические указания по фотометрическому определению рифампицина в воздухе	198
Методические указания по фотометрическому определению фосфиноксида разнорадикального $C_5 - C_9$ и триизоамилфосфиноксида в воздухе	202
Методические указания по фотометрическому определению фуразолидона в воздухе	207
Методические указания по фотометрическому определению этилового эфира пануксусной кислоты в воздухе	211
Методические указания по титриметрическому определению ксантогенатов в воздухе	215
Приложение 1. Формула для приведения объема воздуха к стандартным условиям	218
Приложение 2. Таблица коэффициентов для приведения объема воздуха к стандартным условиям	219
Приложение 3. Висунки к сборнику № 18	221
Приложение 4. Перечень учреждений, представивших методические указания в данный сборник	227

Д-72444 от 14.06.83г. Зак. 1596 Тир. 1160

Типография Министерства Здравоохранения СССР.