

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
В ВОЗДУХЕ

Выпуск XVIII

Москва, 1983 г.

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., Беляков А.А.,
Бабина М.Д., Овечкин В.Г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного государственного санитарного врача СССР

И.И. Заиченко А.И. ЗАИЧЕНКО

"21" марта 1983 г

№ 2410-83

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ОПРЕДЕЛЕНИЮ ФЛУОРООРГАНИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ (КАРБОФОС, МЕТАФОС, МЕТИЛНИТРОФОС, БРОМОФОС, ТРИХЛОМЕТАФОС-3, ЦИДИАЛ, ЦИАНОКС.) В ВОЗДУХЕ

Краткая характеристика препаратов см. табл.14.

I. Общая часть

1. Определение основано на использовании газожидкостной хроматографии с термоионным детектированием. Отбор проб с концентрированием.

2. Предел обнаружения: карбофос, метафос, метилнитрофос, трихлорметафос, цианокс - 0,005 мкг; бромофос, цидиал - 0,01 мкг в анализируемом объеме пробы.

3. Предел обнаружения в воздухе: карбофоса $0,25 \text{ мкг/м}^3$ при отборе 4 л воздуха, метафоса $0,1 \text{ мкг/м}^3$ - 10 л, метилнитрофоса $0,05 \text{ мкг/м}^3$ - 20 л, трихлорметафоса $0,15 \text{ мкг/м}^3$ - 7 л, цидиала $0,075 \text{ мкг/м}^3$ - 26 л, бромофоса $1,5 \text{ мкг/м}^3$ - 1,5 л, цианокса $0,1 \text{ мкг/м}^3$ - 10 л воздуха.

4. Погрешность определения $\pm 15-23 \%$.

5. Диапазон измеряемых концентраций карбофоса $0,25-25 \text{ мкг/м}^3$, метафоса $0,1-10 \text{ мкг/м}^3$, метилнитрофоса $0,05-5 \text{ мкг/м}^3$, трихлорметафоса $0,15-15 \text{ мкг/м}^3$, цидиала $0,075-4 \text{ мкг/м}^3$, бромофоса $1,5-70 \text{ мкг/м}^3$, цианокса $0,1-10 \text{ мкг/м}^3$.

Таблица 14

№	Препарат	Структурная формула	М	Растворимость в воде		Т. кип. : °C (мм. рт.ст.)	Упругость пара при 20°C (мм. рт.ст.)	ПДК в воздухе рабочей зоны, мг/м³
				г/100 г	г/100 г			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Метафос	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(=\text{S})\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NO}_2$	263,2	0,005	154 (I)	$9,7 \cdot 10^{-6}$	0,2	
2.	Метилнитрофос	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(=\text{S})\text{O}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{CN})-\text{NO}_2$	277,2	тр.р.	164 (I)	$5,4 \cdot 10^{-5}$	0,1	
3.	Карбофос	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(=\text{S})(\text{NH})\text{S}-\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$	330,8	0,015	156 (0,7)	$1,125 \cdot 10^{-4}$	0,5	
4.	Бромфос	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(=\text{S})(\text{NH})\text{S}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{Cl})_2-\text{Br}$	365,0	тр.р.	140(0,01)	$1,3 \cdot 10^{-4}$	3,0	
5.	Цидиал	$(\text{CH}_3\text{C}_2\text{O})_2\text{P}(=\text{S})(\text{NH})\text{S}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$	320,8	тр.р.	70-80 ($2,5 \cdot 10^{-5}$)	—	0,15	
6.	Цианокс	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(=\text{S})(\text{NH})\text{S}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CN}$	243,2	н.р.	110(0,1)	—	—	
7.	Трихлорметафос-3	$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{P}(=\text{S})(\text{NH})\text{S}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_2(\text{Cl})_3$	311,3	тр.р.	127(0,15)	$0,6 \cdot 10^{-3}$	0,8	

6. Определению не мешают наполнители технических препаратов.
7. Предельно допустимая концентрация см. табл. I4.

II. Реактивы и аппаратура

8. Применяемые реактивы и растворы.

n-Гексан, ТУ 6-09-3375-78, х.ч.

Этиленгликоль, ГОСТ 10164-75, чда.

Ацетон, ГОСТ 2603-79, чда.

Натрий сернокислый безводный, ТУ 6-09-3675-74, ч.

Носитель-хроматон М-АВ (0,16-0,20 мм) с 5% JE-30

Стандартные растворы пестицидов № I, содержащие 100 мкг/мл вещества. Готовят растворением 25 мг препарата в мерной колбе с притертой пробкой в 250 мл ацетона. Хранят в холодильнике не более 2-х месяцев.

Стандартные растворы карбофоса, метафофа, метилнитрофоса, трихлорметафоса-3, цианокса № 2, содержащие 1 мкг/мл вещества. Вносят в мерную колбу с притертой пробкой на 100 мл 1 мл исходного раствора и доводят объем до метки ацетоном. Хранят в холодильнике не более 7 дней.

Стандартные растворы бромфоса, пиджала № 2, содержащие 2 мкг/мл вещества. Вносят в мерную колбу с притертой пробкой на 100 мл 2 мл исходного раствора и доводят объем до метки ацетоном. Хранят в холодильнике не более 7 дней.

Азот газообразный особой чистоты, содержащий кислорода не более 0,03%, в баллонах с редуктором.

Газообразный водород электролизный в баллонах с редуктором.
Воздух (в баллонах с редуктором или компрессор).

9. Применяемые посуда и приборы.

Хроматограф с термомонным детектором (марки Цвет, Газох, м и др.).

Колонка стеклянная длиной 1 м, внутренний диаметр 3 мм.

М.: рошприц на 10 мкл.

Аспирационное устройство.

Воронка с пористой пластинкой (Шотта) ПС-2, № 40, ГОСТ 19775-61
Фильтры бумажные обеззоленные (синяя лента), ТУ-6-09-1678-77.

Посуда лабораторная мерная стеклянная, ГОСТ 1770-74.

Стеклянная трубка длиной 20 см, внутренний диаметр 1 см, заполненная стеклянной крошкой (высота слоя крошки 10-12 см).

Приготовление стеклянной крошки. 4-5 г стеклянной крошки размером 3-5 мм помещают в стеклянную трубку между двумя елочными перегородками и смачивают стеклянную крошку 0,5 мл 50% раствора этиленгликоля в ацетоне. Сушат при комнатной температуре в течение 4-5 ч. Трубки, обработанные сорбирующим раствором и закрытые заглушками, можно хранить несколько дней.

Ш. Отбор пробы воздуха

10. Воздух аспирируют со скоростью 3 л/мин через последовательно соединенные фильтр или воронку с пористой пластинкой и стеклянную трубку с сорбционной пленкой. Для определения концентраций веществ на уровне 1/2 ПДК следует отобрать от 3 до 30 л воздуха. Срок хранения проб в холодильнике 5-7 дней.

У. Описание определения

II. Хроматографическую колонку заполняют носителем с нанесенной неподвижной фазой с применением вакуума. Кондиционирование колонки проводят путем продувания азотом со скоростью 100 мл/мин при температуре 220°C в течение 5-6 ч, предварительно изолировав детектор во избежание его загрязнения.

Содержимое фильтра растворяют в 5-7 мл ацетона, раствор сливают в колбу ротационного испарителя через слой безводного сульфа-

та натрия. Эту операцию повторяют трижды.

Стеклянную трубку с крошкой промывают 150 мл дистиллированной воды так, чтобы сорбционная пленка полностью растворилась. Подкисляют водный раствор 5-7 мл 0,1 н соляной кислоты (до рН 3-4) и препараты экстрагируют из водного раствора дважды по 20 мл гексана. Объединяют органический слой, сушат безводным сульфатом натрия и сливают в колбу ротационного испарителя. Испаряют растворитель под вакуумом до объема 0,1-0,2 мл, досуха испаряют на воздухе. Сухой остаток растворяют в 1 мл гексана и аликвотную часть (5 мкл) вводят в хроматограф. Ввод проб через самоуплотняющуюся мембрану.

Условия анализа:

Длина колонки	1 м
Диаметр колонки	3 мм
Твердый носитель	Хромитон <i>N-1W</i>
Жидкая фаза	<i>SE-30</i> (5% от веса носителя)
Для дополнительной идентификации (в случае смеси пестицидов)	<i>XE-60</i>
Температурный режим	изотермический
Температура колонки	185°C
Температура испарителя	220°C
Скорость потока газа-носителя (азота)	20-24 мл/мин
Скорость потока водорода	14-17 мл/мин
Скорость лабдаграммной печати	360 мм/час
Скорость потока воздуха	200 мл/мин
Объем вводимой пробы	5 мкл
Относительное время удерживания по метафосу на 5% <i>SE-30</i> .	
метафос - 1,00; метилнитрофос 1,17; карбофос 1,17; бромфос -	
1,50; трихлорметафос - 2,05; цианоко - 0,67; пидиал - 1,75.	

Относительное время удержания по метафосу на ХЕ-60:

метафос - 1,00; метилнитрофос - 1,11; карбофос - 0,86; бромофос - 0,70; цианокс - 0,72; цидиал - 1,11.

Абсолютное время удержания метафоса на 5% SE-30 - 2,0 мин

ХЕ-60 - 8,1 мин

Количественное определение проводят следующим образом:

Перед и после анализа пробы в хроматограф вводят по 5 мкл стандартного раствора препаратов № 2, измеряют высоту пиков и вычисляют среднее арифметическое из 5 определений. Если при введении в хроматограф аликвотной части (5 мкл) конечного экстракта получают слишком большие пики или происходит "зашкаливание", что свидетельствует о наличии большого количества анализируемого вещества, готовят более разбавленные растворы.

Концентрацию препарата в мг/м³ (X) воздуха вычисляют по формуле:

$$X = \frac{G \cdot h_2 \cdot V_2}{h_1 \cdot V_1 \cdot V_{20}} , \text{ где}$$

G - количество препарата в стандартном растворе, введенном в хроматограф, мкг.

h_1 - высота пика стандартного раствора препарата, введенного в хроматограф, мм.

h_2 - высота пика препарата в анализируемом растворе, введенном в хроматограф, мм.

V_1 - объем раствора пробы, введенной в хроматограф, мл.

V_2 - объем раствора пробы, мл.

V_{20} - объем пробы воздуха, приведенный к стандартным условиям по формуле (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, °С

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

С	Давление P, кПа										
	97,33	97,86	98,4	98,93	99,46	100	100,53	101,06	101,33	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

221

Приложение 3

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

Рис.1 Стекло́нная трубка 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 $d=0,8$ мм.
- 3 - Г - образная стеклянная переходная трубка.
- 4 - поглотительные сосуды Рихтера.
- 5 - резиновые муфты.

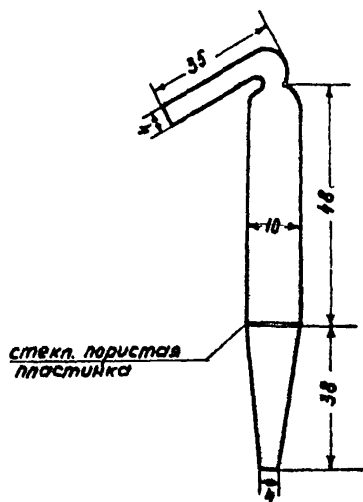


Рис. 1. Стеклянная трубка с пористой пластинкой для отбора проб воздуха

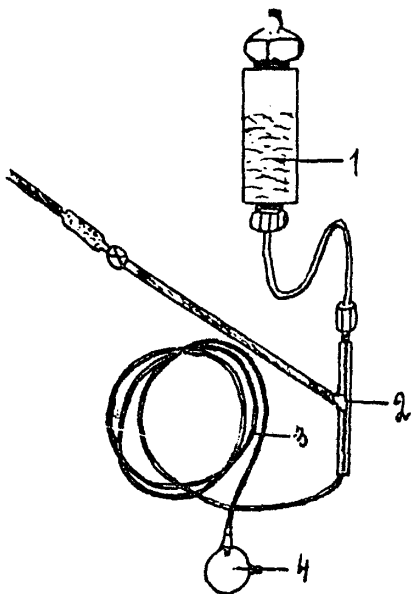


Рис. 2. Схема динамического диффузионного дозатора.

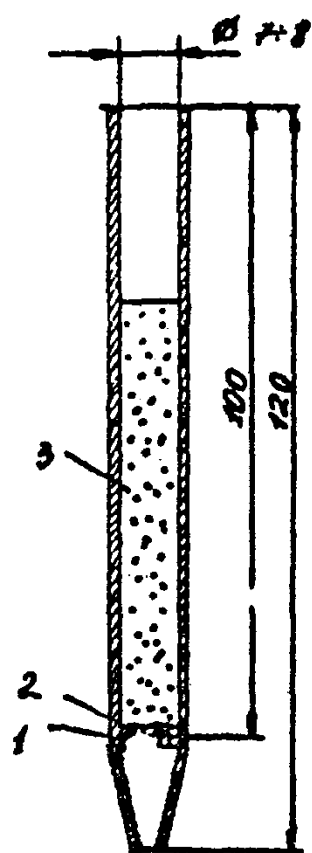


Рис.3. Концентрационная трубка

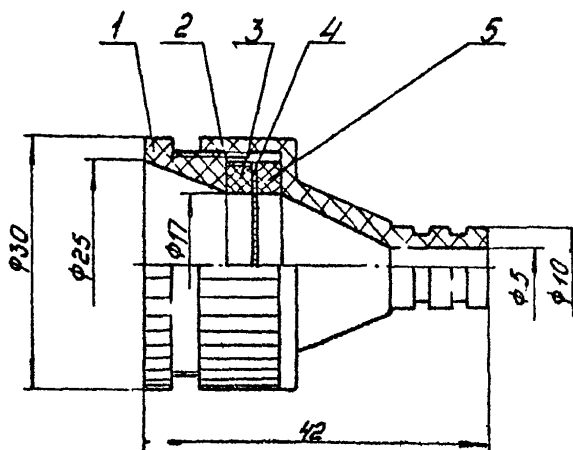


Рис. 4 Патрон плексигласовый
для отбора проб воздуха.

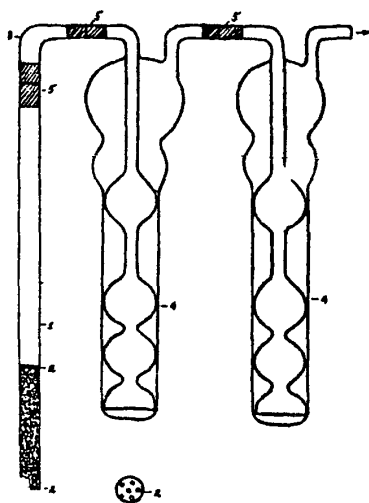


Рис. 5. Схема установки для отбора пробы воздуха.

Приложение 4

ПЕРЕЧЕНЬ

учреждений, представивших методические указания в данный сборник

№ п/п	Методические указания	Учреждение, представившее методическое указание
I	Методические указания по газохроматографическому 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 газохроматографическому определению гексахлорбензола в воздухе	Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
4	Методические указания по газохроматографическому определению гексафторида серы в воздухе	НИИ гигиены труда и профзаболеваний Академии медицинских наук СССР
5	Методические указания по хроматографическому определению 4,4-дифенил-бис-малеимида в воздухе	ГорСЭС г.Москвы
6	Методические указания по газохроматографическому определению 2,3-дихлорпропена в воздухе	Новосибирский НИИ гигиены
7	Методические указания по газохроматографическому определению дихлорэтана, псевдокумола, моно- и дихлорметилпсевдокумола в воздухе	Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
8	Методические указания по газохроматографическому определению изосутилового спирта в воздухе	Институт биофизики Минздрава СССР, г. Москва
9	Методические указания по газохроматографическому определению изомеров хлортолуола в воздухе	НИИ гигиены труда и профзаболеваний Академии медицинских наук СССР
10	Методические указания по газохроматографическому определению метилтрет-бутилового эфира в воздухе	Ярославский НИИ мономеров для СК
II	Методические указания по газохроматографическому определению метилтолуилата, динила и диметилтерефталата в воздухе	Белорусский санитарно-гигиенический институт

- | | | |
|----|--|--|
| 12 | Методические указания по газохроматографическому определению метилфенилдиметоксисилана в воздухе | СЭС г.Данков |
| 13 | Методические указания по газохроматографическому определению моно-нитронафталина и изомеров 1,5 и 1,8 - динитронафталина в воздухе | НИИ гигиены труда и профзаболеваний Академии медицинских наук СССР |
| 14 | Методические указания по хроматографическому определению пиридона и нитропиридона в воздухе | -- |
| 15 | Методические указания по газохроматографическому определению пропионового альдегида в воздухе | ВНИИ нефтехима, г.Ленинграда |
| 16 | Методические указания по методам определения ФДН в воздухе | Киевский НИИ гигиены труда и профзаболеваний |
| 17 | Методические указания по газохроматографическому определению фосфорорганических пестицидов (карбофос, метафос, метилнитрофос, бромфос, трихлорметафос - 3, цидиал, цианокс в воздухе) | ВНИИГИНТОКС |
| 18 | Методические указания по газохроматографическому определению фурана, тетрагидрофурана и силвана в воздухе | Узбекский НИИ санитарии, гигиены и профзаболеваний |
| 19 | Методические указания по газохроматографическому определению хлоризопрена, хлорметилбутена и дихлорметилбутена в воздухе | Научно-производственное объединение "НАИРИТ" |
| 20 | Методические указания по хроматографическому определению холинхлорида в воздухе | Киевский НИИ гигиены труда и профзаболеваний |
| 21 | Методические указания по газохроматографическому определению циодрина в воздухе | ВНИИГИНТОКС |
| 22 | Методические указания по газохроматографическому определению эпихлоргидрина (ЭХГ) в воздухе | Ростовский медицинский институт |
| 23 | Методические указания по спектрографическому определению алюминия, ванадия, кремния, лития, меди, никеля, олова, сурьмы, титана, хрома, цинка и их неорганических соединений в воздухе | Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний |

- | | | |
|----|---|--|
| 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 аллюмосиликата 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 |
| 35 | 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 монометакрилата 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-оксиптицендифосфоновой кислоты, тринатриевой соли оксиптицендифосфоновой 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 триэвоксифосфиноксида 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 бальзама лесного "А" в воздухе	3
Методические указания по методам определения вернама в воздухе	6
Методические указания по газохроматографическому определению гексахлорбензола 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 лортолуола в воздухе	41
Методические указания по газохроматографическому определению метил-третбутилового эфира в воздухе	45
Методические указания по газохроматографическому определению метилтолуилата, диэтила и диметилтерефталата в воздухе	50
Методические указания по газохроматографическому определению метилфенилдиметоксициклана 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 пропионового альдегида в воздухе	70
Методические указания по методам определения ФДН в воздухе	75
Методические указания по газохроматографическому определению фосфорорганических пестицидов (карбофос, метафос, метилнитрофос, бромфос-3, ципал, цианокс) в воздухе	83

Методические указания по газохроматографическому определению фурана, тетрагидрофурана и сивлвана в воздухе	89
Методические указания по газохроматографическому определению хлоризопрена, хлорметилбутена и дихлорметилбутена в воздухе	94
Методические указания по хроматографическому определению хлоридов в воздухе	98
Методические указания по газохроматографическому определению циодрина в воздухе	103
Методические указания по газохроматографическому определению эпихлоргидрина (ЭХГ)	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 аллюмосиликата 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 дилудина в воздухе	159
Методические указания по фотометрическому определению димера метилдихлорсилана 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 монохлорметилпсевдокумола в воздухе	177
Методические указания по фотометрическому определению озона в воздухе	181
Методические указания по фотометрическому определению о-оксибензилового спирта в воздухе	186
Методические указания по фотометрическому определению 1-оксиэтилендифосфоновой кислоты, тринатриевой соли оксиэтилендифосфоновой кислоты и нитрилотриметиленфосфоновой 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 циануксусной кислоты в воздухе	211
Методические указания по титриметрическому определению кантогенатов 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.