

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
В ВОЗДУХЕ

Выпуск XVII

Москва, 1981 г.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
В ВОЗДУХЕ

Выпуск XVII

Москва, 1981 г.

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

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

Редакционная коллегия: В.Б.Дорогова, М.Д.Бабина,
В.Г.Овечкин, В.А.Хомутова, Г.В.Медведева

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Главного
государственного
санитарного врача СССР
А.И. Заиченко А.И. ЗАИЧЕНКО

"18" *марта* 1981 г.

№ 2.334-81

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НА ФЛУОРЕСЦЕНТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМОЛИСТЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

Смолистые вещества — продукты возгонки и пиролиза каменно-угольной смолы, каменноугольного и нефтяного пеков, представляя-ют собой сложную смесь полициклических ароматических углеводородов, их гетероциклических аналогов, веществ фенольного типа и др.

I. Общая часть

1. Определение основано на способности смолистых веществ флуоресцировать в растворах органических растворителей под воздействием ультрафиолетового света.

2. Предел обнаружения — 1 мкг смолистых веществ в анализируемом объеме пробы.

3. Предел обнаружения в воздухе — $0,02 \text{ мкг/м}^3$ (расчетный).

4. Погрешность определения $\pm 10\%$.

5. Диапазон измеряемых концентраций — $0,02-2,0 \text{ мкг/м}^3$.

6. Определению не мешают неорганические вещества и легколетучие органические вещества. Мешают определению растворимые в спирте тяжелые парафины и циклопарафины при концентрациях их, превышающих $0,2 \text{ мг/м}^3$.

7. Предельно-допустимая концентрация смолистых веществ:
 $0,2 \text{ мг/м}^3$ — при содержании в них бенз(а)пирена до $0,075\%$, $0,1 \text{ мг/м}^3$
— при содержании бенз(а)пирена от $0,075$ до $0,15\%$, $0,05 \text{ мг/м}^3$
— при содержании бенз(а)пирена от $0,15$ до $0,30\%$.

II. Реактивы и аппаратура

8. Применяемые реактивы и растворы.

Стандартный раствор № I с концентрацией 100 мкг/мл готовят из

смолистых веществ, присутствующих в воздухе исследуемого производства. Для этого 1-2 м³ воздуха протягивают через фильтр АФА-В-10 со скоростью 10-15 л/мин. Смолистые вещества из фильтра экстрагируют спиртом в аппарате Сокслета в течение 4-5 часов, отгоняют спирт из экстракта, остаток упаривают при 80°С и взвешивают. Растворяя навеску в соответствующем объеме спирта, получают стандартный раствор № 2 с концентрацией 10 мкг/мл.

Этиловый спирт, ГОСТ 5963-67, перегнанный, нефлуоресцирующий.

9. Применяемые посуда и приборы.

Аспирационное устройство.

Фильтродержатели.

Фильтры АФА-В-10.

Поглотительные приборы с пористой пластинкой.

Пробирки колориметрические с притертой пробкой из нефлуоресцирующего стекла, высотой 120 мм и внутренним диаметром 15 мм.

Пипетки мерные, ГОСТ 20292-74, емкостью 1, 2, 5 мл.

Цилиндры мерные, ГОСТ 1770-74, емкости 25 мл.

Колбы с притертой пробкой, емкостью 25, 50 мл.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, емкостью 25, 100 мл.

Лампа ПРК-4 со светофильтром УФС-3.

III. Отбор проб воздуха

10. Воздух со скоростью 1-2 л/мин протягивают через 2 поглотительных прибора со стеклянной пористой пластинкой, содержащих по 5 мл нефлуоресцирующего спирта. Для определения 1/2 предельно допустимой концентрации смолистых веществ следует отобрать 50-60 литров воздуха.

При малых концентрациях смолистых веществ возможен отбор проб на фильтры АФА-ХА-10 со скоростью 20-25 л/мин в течение 30 мин.

IV. Описание определения

II. Содержимое поглотителей переливают в сухой мерный цилиндр, споласкивают поглотители небольшими порциями спирта по 2,5 мл, сливают смывы в тот же цилиндр и доводят объем до 15-20 мл.

Растворы проб просматривают в УФ-свете для ориентировочной оценки степени последующего разбавления или концентрирования. В случае интенсивной флуоресценции проб их соответственно разбавляют спиртом. В случае отсутствия флуоресценции пробу упаривают на водяной бане до 3 мл. Во всех случаях анализ ведут в 3 мл раствора в пробирках с притертой пробкой.

Для возбуждения флуоресценции смолистых веществ освещают про-

бы ультрафиолетовым светом в затемненной комнате или боксе. Источником ультрафиолетового света служит лампа ПРК-4, снабженная светофильтром, выделяющим участок спектра с $\lambda = 365$ нм.

Количество смолистых веществ определяют, сравнивая визуально интенсивность флуоресценции пробы со стандартной шкалой, или регистрируя интенсивность флуоресценции проб на спектрометре ДФС-12, спектрографе ИСП-51 с фотоэлектрической приставкой ФЭП-1 или другом приборе при длине волны 403-405 нм. В последнем случае строят калибровочный график, для построения которого готовят шкалу стандартов согласно таблице 21.

Т а б л и ц а 21

ШКАЛА СТАНДАРТОВ

Номер стандарта	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Стандартный р-р № 2, мл	0	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	-	-	-	-
Стандартный р-р № 1, мл	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	0,6	0,8
Этиловый спирт, мл	3,0	2,9	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	2,8	2,6	2,4	2,2
Содержание смо- листых веществ, мкг	-	1	2	4	6	8	10	20	40	60	80

Концентрацию смолистых веществ в $\text{мг}/\text{м}^3$ воздуха (x) вычисляют по формуле:

$$x = \frac{e_f \cdot V_i}{V \cdot V_{20}}, \text{ где}$$

e_f - количество смолистых веществ в анализируемом объеме, мкг ;

V_i - общий объем пробы, мл ;

V - объем пробы, взятый для анализа, мл ;

V_{20} - объем воздуха в л, взятый для анализа и приведенный к стандартным условиям по формуле (см. приложение I).

Приложение I

Приведение объема воздуха к стандартным условиям проводят по следующей формуле:

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

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

Д а в л е н и е P, кПа

°C	97,33	97,86	98,40	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	1.1089
-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	1.0027	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
+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	0.9492	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

151

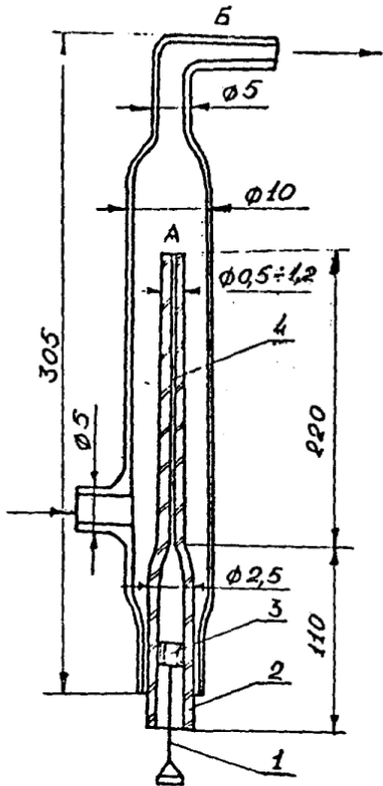


Рис.1. Установка для приготовления эталонных смесей с помощью диффузионного дозатора

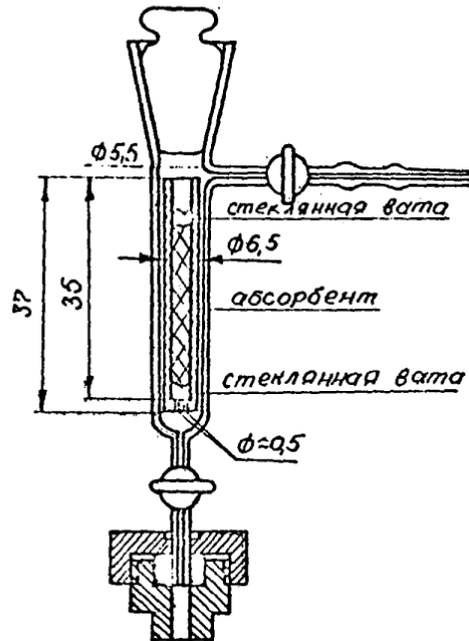


Рис.2. Устройство для ввода сконцентрированных в концентрате проб в хроматограф.

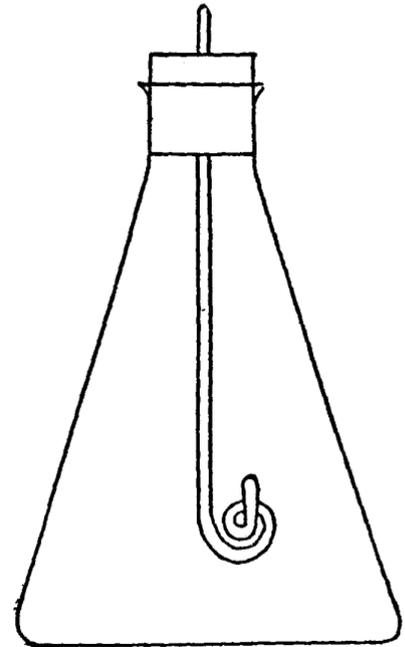


Рис.3. Колба для сжигания фильтров на определение содержания серы.

С П И С О К

институтов, представивших методики в
данный сборник

№ III	ВЕЩЕСТВО	Наименование института
I.	Амидопирин	Харьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
2.	Афуган	ВНИИ ГИНТОКС, г.Киев
3.	Бензантрон	Харьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
4.	Бензилпенициллин	ВНИИ антибиотиков, г.Москва
5.	Бензоксазолон	Московский медицинский институт
6.	Гексахлоробутиадиен	ВНИИ противифилоксерная станция, г.Одесса
7.	Двуокись рутения	I-й медицинский институт, г.Москва
8.	Дикрил и менид	ВНИИ Гинтокс, г.Киев
9.	Диметилдихлорвинилфосфат (ДДВФ)	ВНИИ химических средств защиты растений, г.Москва.
10.	Диметилдихлорвинилфосфат, -гексахлорциклогексан, дихлордифенилтрихлорэтан	Казанский институт охраны труда
11.	Диметилтерефталат, метилбензоат, метилтолулат, метиловый и п-толуиловый спирты, п-толуиловый альдегид, п-толуиловая кислота, п-ксилол и дитолилметан	Ангарский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
12.	Диметилцианамид	Университет дружбы народов им.П.Лумумбы.
13.	I,3 - дихлорпропилен	Новосибирский санитарный институт.
14.	3,4 - дихлорпропионамид	Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний, ВНИИ хим.средств защиты растений.
15.	Дурсбан	ВНИИ Гинтокс, г.Киев
16.	Зоокумарин	Тбилисский институт гигиены труда и профзаболеваний.
17.	Лассо CP-52223, суффикс	ВНИИ Гинтокс, г.Киев

1	2	3
18.	Малоран	ВНИИГинтокс, г. Киев
19.	Метанол в присутствии формальдегида	Новосибирский санитарный институт
20.	Метилизобутилкетон	Уфимский институт гигиены труда и профзаболеваний
21.	Окись, гидроокись стронция	1-й Медицинский институт, г. Москва
22.	2,3-оксинафтойная кислота	Харьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
23.	Олеандомицин	Институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва
24.	Суммарное содержание парафиновых углеводородов $C_{11} - C_{10}$ и ароматических углеводородов	ВНИИ углеводородного сырья, г. Казань
25.	Пентахлорацетофенон	Львовский медицинский институт
26.	Пиримор	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
27.	Рицид	ВНИИ ГИНТОКС, г. Киев
28.	Сероокись	Волгоградская СЭС
29.	Сера	Свердловский институт гигиены труда и профзаболеваний
30.	Смолистые вещества	То же
31.	Тачигарен	ВНИИ ГИНТОКС, г. Киев
32.	Топсин НФ-35 и НФ-	То же
33.	Трехбромистый бор	Новосибирский санитарный институт
34.	1-фенил, 4-5 дижорширидазон	Уфимский институт гигиены труда и профзаболеваний
35.	1-фенилендималеимид	Гор. СЭС, г. Москва
36.	Фенозон и дижлорпирридазон	ВНИИ хим. средств защиты растений, г. Москва
37.	Фталан	Тбилисский институт гигиены труда и профзаболеваний
38.	Фтористый алюминий	ЦИУВ Кафедра промгигиены, г. Москва
39.	Фторотан, ингалан, диэтиловый эфир, этиловый спирт	Институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва
40.	6-хлорбензоксазолон и хлористил - 6-хлорбензоксазолон	Львовский медицинский институт
41.	1-хлор - 2 этилгексан	Гор. СЭС, г. Москва
42.	Цианлиав и цианистый водород	Тбилисский институт гигиены труда и профзаболеваний
43.	Цинк и кадмий	Институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва

16. Методические указания на хроматографическое определение зоокумарина в воздухе	55
17. Методические указания на спектрофотометрическое определение лиссо, СР-5224 сульфидов в воздухе	59
18. Методические указания на хроматографическое определение малорана в воздухе	62
19. Методические указания на газохроматографическое определение малорана в воздухе	65
20. Методические указания на фотометрическое определение метанола в присутствии формальдегида в воздухе	68
21. Методические указания на хроматографическое определение метилизобутилкетона в воздухе	73
22. Методические указания на спектральное определение оксидов и гидроксидов стронция в воздухе	77
23. Методические указания на фотометрическое определение 2,3-оксинафтойной кислоты в воздухе	80
24. Методические указания на фотометрическое определение олеандрициана в воздухе	83
25. Методические указания на газохроматографическое определение суммарного содержания парафиновых углеводородов $C_1 - C_{10}$ и ароматических углеводородов в воздухе	86
26. Методические указания на хроматографическое определение пентахлорацетофенона в воздухе	91
27. Методические указания на спектрофотометрическое определение пиримора в воздухе	94
28. Методические указания на хроматографическое определение ринида в воздухе	97
29. Методические указания на газохроматографическое определение сероокиси в воздухе	100
30. Методические указания на фотометрическое определение серы в воздухе	103
31. Методические указания на флуоресцентное определение смолистых веществ в воздухе	106
32. Методические указания на хроматографическое определение ташигарена в воздухе	109
33. Методические указания на хроматографическое определение топсинов ИФ-35 и ИФ-44 в воздухе	112
34. Методические указания на фотометрическое определение трехбромистого бора и продуктов его разложения в воздухе	115

35. Методические указания на фотометрическое определение I-фенил, 4-5-дихлорпиридазона - в воздухе.....	I19
36. Методические указания на фотометрическое определение м-фенилендиималеимида в воздухе.....	I22
37. Методические указания на газохроматографическое определение феназона и дихлорпиридазона в воздухе	I26
38. Методические указания на фотометрическое определение фталана в воздухе	I30
39. Методические указания на фотометрическое определение фтористого алюминия в воздухе	I33
40. Методические указания на газохроматографическое определение фторотана, ингалана, диэтилового эфира и этилового спирта в воздухе	I36
41. Методические указания на спектрофотометрическое определение 6-хлорбензоксазолна и хлорметил-6-хлорбензоксазолна в воздухе.....	I40
42. Методические указания на фотометрическое определение I - хлор - 2 этил-гексана в воздухе.....	I43
43. Методические указания на фотометрическое определение цианплавана и цианистого водорода в воздухе	I46
44. Методические указания на полярографическое определение цинка и кадмия в воздухе	I50
45. Приложение I. Приведение объема воздуха к стандартным условиям	I53
46. Приложение 2. Таблица коэффициентов для различных температур и давления	I54
47. Приложение 3. Рисунки.....	I55
48. Приложение 4. Список институтов, представивших Методики	I56