МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по определению вредных веществ в воздухе

Выпуск XVII

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по определению вредных веществ в воздухе

Выпуск XVII

Соорных методических указаний составлен методической секцией по промыдленно-санитарной химии при проблемной комизсии "Научные основы гигиены труда и пробессиональной патологии".

настоящие методические указания распространяются на определение содержания вредных веществ в воздухе промимленных помещений при санитарном контроле.

Редекционная коллегия: В.Б.Дорогова, М.Л.Бабина, В.Г.Овечкин, В.А.Хомутова, Г.В.Мелвелева

YTBEPKILAD

Заместитель Главного Государственного санитарного врача СССР

— 18° — 1100 г. 1981с.

1 238 8/

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НА ФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ І-ФЕНИІ. 4.5-ЛИХЛОРПИРИЛАЗОНА В ВОЗЛУХЕ



М.в. 241,05

І фенил-4,5-дихлорингидазон — белое кристаллическое вещество с т.пл. 161-165°С. Хорошо растворим в диметилформамиде, хлороформа, клорбензоле.

I. Общая часть

- I. Определение основано на способности растворов пиридазона в даметилформамиде поглощать свет в ультрафиолетовой области спектра. Максимум поглощения наблюдается при A-316 нм.
 - 2. Предел обнаружения 0,5 мкг в анализируемом объеме раствора.
 - 3. Предел обнаружения в воздухе 0,015 мг/м³ (расчетний).
 - 4. Погрешность определения + 6%.
 - 5. Джаназон эпределяемых концентраций 0,015-1,21 мг/м³.
- 6. Определению не мещают моножлоруксусная кислота и І-фенал. 4- хлор-5-аминопиридазон-6. Концентрация пирадазона в присутствии мукохлорной кислоти и феназона определяется расчетным путем, по методу Фирордта, измеряя оптическую плотность смеси на аналитических длинах волн

 → 287,290,316 нм. Определению мешают вещества, интенсивно поглощающие при 316 нм.
- 7. Предельно допустимая концентрация пиридазона в воздухе 0.03 мг/м³ (рекомендуемая).

П. Реактиви и аппаратура

8. Применяемые реактивы и растворы.

Пилидазон, х.ч.

Стандартний раствор пиридазона № I. В мерную колоу емкостью 25ыл вносят 10-15 мл диметилформамица, взвешивают на аналитических весам.

поравляют несколько чешуек пиридазона и вторично взвешивают. Содержимое колон доводят до метки диметилформамидом и переменивают. По разности между первым и вторым весом определяют навеску вещества и вичисляют содержание его в I ми раствора.

Стандартный раствор # 2, содержащий IOO мкг/мл, готовит состветствующим разбавлением раствора # I диметилформамидом. Аналогичним путем готовит стандартные растворы мукохлорной кислоты и феназона в диметилформамиде. Станда; ные растворы пиридазона и феназона устойчивы в течение длительного времени, мукохлорной кислоты 5-7 дисй.

Феназон-техн., МРТУ 6-09-6452-69. Техначеский феназон очищают перекристаллизацией из диметилрормамида.

Мукохлорная кислота, ТУ 6-01-203-68. Диметилформамид, "ч", ГОСТ 5703-70. 9. Применяемые посуда и приборы Аспирационное устройство. Фильтродержатели. Фильтры бумажные беззольные, "синяя лента". Посуда лабораторная, химическая, ГОСТ 1770-74. Пипетки мерные, ГОСТ 20292-74. Спектройотометр СФ-4А.

Ш. Отбор проб воздуха

Воздух со скоростью 20л/мян протягивают через бумежный беззольный фильтр, укрепленный в фильтродержателе.

Для определения I/2 предельно-допустимой концентрации следует отобрать 660 литров воздуха.

Описание определения

II. Фильтр осторожно переносят в химический стаканчик или чашку пери и дважди обрабативают 10 мл диметилформамила. Экстракти сливают иместе. Пля анализа берут часть проби, помещают ее в пилиндрическую ковету с расстоянием между рабочими граними 20 мм, закривают кварцевыми крышками. Измеряют оптическую плотность на спектрофотометре СФ—4А на аналитических длянах воли 316,287,290 нм. В качестве контроля используют диметилформамил. Содержание пириданона в 1 мл проби находят по калибровочному графику, для построения которого готовят несколько стандартных растворов с содержанием 0,5; I,U; 2,5; 5,0; IU,U; 2U,U; 4U мкт в I мл и измеряют оптическую плотность на СФ—4А при Л = 316 нм. По средним данным из 4—5

измерений строят калибровочный график.

Концентрацию I-фения-4,5-да слоримриданова-6 в мг/м⁸ воздуха(z) вичисляют по формуле:

$$X = \frac{\ell \cdot V_{\bar{1}}}{V_{20}} , rac$$

у - количество І-фенил-4,5-диклорикридазона-6, найденное в І мл раствора проби, мкг;

VI - общий объем пробы, ми;

V20- объем воздука. в л., взятый для анализа и приведенный и стандартным условиям по формуле (см. приложение I).

Приводение объема воздуха и отендартным условиям проводят по следущей формуле:

$$\sqrt{20} = \frac{\sqrt{t} \cdot (273+20) \cdot P}{(273+t) \cdot 101,33}$$
, rae

V₊ - объем воздуха отобранный для амализа, л

Р - барометрическое давление, кПа (101,33 кПа = 760 мм.рт.от.)

+ - температура воздуха, в месте очбора пробы, ос

Для удобства расчета V_{20} спедует пользоваться таблицей коеффициентов (приходение 2). Для приведения воздуха и стандартивы условиям надо умесиять V_4 на ссответствующий коеффициент.

KOSOONUNEHTH кия приведения объёма воздуха к стандартным условиям: температура + 20°С и атмосферное давление 101,33 кПа

°C :-	Давленне Р. кПа										
	97,33	97,86	98,40	98,93	99,46	100	100,53	101.06	101.33	IOI 86	102.4
-30	1.1582	1.1646	I.1709	1.1772	1.1836	I.1899	1.1963	1.2026	I.2058	1.2122	1.2185
-26	1.1393	1.1456	1.1519	1.1581	I.1644	I.1705	I.1768	1.1831	I.1862	1.1925	I.1986
-22	1.1212	1.1274	1.1336	1.1396	I.I458	1.1519	1.1581	I.1643	1.1673	I.1735	1:1795
-18	I.1036	I.I097	I.II58	T.1218	I.I278	1.1338	I.I399	I.I460	I.I490	1.1551	1.1611
-I4	I.0966	T.0926	I.0986	I.IO45	1.1105	I.II64	1.1224	I.I284	1.1313	1.1373	T.1432
- I0	I.070I	I.0760	1.0819	I.0877	I.0936	I.0994	1.1053	1.1112	1.1141	1.1200	1.1258
- 6	1.0540	I.0599	I.0657	1.0714	I.0772	I.0829	I.0887	I.0945	I.0974	1.1032	I.1089
- 2	I.0385	I.0442	I.0499	I.0556	1.0613	I.0669	I.0726	I.0784	I.08I2	I.0869	I.0925
0	I.0309	I.0366	1.0423	I.0477	I.0535	1.0591	I.0648	I.0705	1.0733	I.0789	I.0846
+2	I.0234	I.029I	I_0347	I.0402	I.0459	1.0514	I.057I	I.0627	I.0655	I.07I2	I.0767
+ô	I.0087	1.0143	I•0198	I.0253	1.0309	1.0363	1.0419	I.0475	I.0502	I.0557	1.0612
+I0	0.9944	0.9999	I • 0054	1.0108	1.0162	1.0216	I.0272	I.0326	I.0353	I.0407	I.0462
+14	0.9806	0.9860	0-9914	0.9967	1.0027	1.0074	I.0128	I.0183	I.0209	I.0263	I.0316
+18	0.9671	0.9725	0.9778	0.9830	0.9884	0.9936	0.9989	I.0043	I.0069	1.0122	I.0175
+20	0.9605	0.9658	0.97II	0.9763	0.9816	0.9868	0.9921	0.9974	1.0000	I.0053	1.0105
÷22	0.9539	0.9592	0.9645	0.9696	0.9749	0.9800	0.9853	0.9966	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	0.985I	0.9902
+28	0.9349	0.940I	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	0.9432	0.9542	0.9594	0.9645	0.9670	0.9723	0.9772
+34	0.9167	0.9218	0.9268	0.9318	0.9368	0.94.8	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



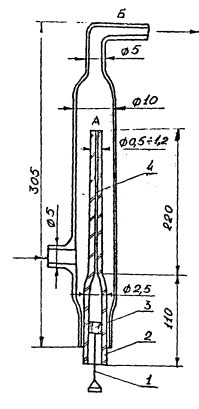


Рис.І. Установка для приготовления эталоничх смесей с помедъю диффузионного дозатора

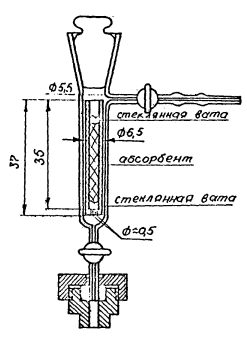


Рис. 2. Устройство для ввода сконцентрирогенных в концентраторе проб в хрометограф.

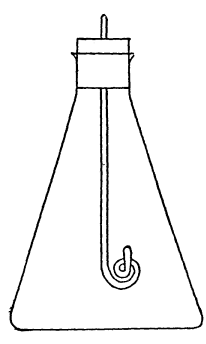


Рис 3 Колба для сыплания фильтров на определение содержания сери.

список

институтов, представивших методики в данный сборник

	вещество	Наименование института
ı.	Амидопирин	Харьковский институт гигиены труда и профааболеваний
2.	Афутан	ВНИИ ГИНТОКС, г.Киев
3.	Бензантрон	Харьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
4.	Бензилпенициллин	ВНИИ антибиотиков, г. Москва
5.	Бензоксазолон	Посковский медицинский институт
6.	Гексахлороутадиен	ВНИИ противофиллоксерная станция, г.Одесса
7.	Двускись рутен т	І-й медицинский институт, г. Москва
€.	Дикрил и менид	ВНИМ Гинтокс, г.Киев
9.	(ПДВФ)	ВНИ! химических средств защиты растений г. Москва.
IO.	. Циметилдихлорвинилфосфа -гексахлорциклогексан, дихлордифенилтрихлорэ- тан	Казанский институт охраны труда
II.	. Диметилтерефталат, метилоензоат, метилтолу- илат, метиловий зи п-то- дуиловый спирты, й-тол иловый альдегид, п-тол иловая кислота, и-ксил и дитолилметан	y∸
12	. Диметилцианамид	Университет дружон народов им.П.Лумумон
	. І.3 - некиподполими	Новосиопрский санитарный институт.
14	. 3,4 - дихлорпропповни- дия	Горьковский НЛИ гигиены труда и проф- заболеваний, ВНПИ хим. средств защити растений.
15	. Дурсбан	ВНИИГинтокс, г.Киев
16	. Зоокумарин	Тоилисский институт гигиены труда и профавоолеваний.
τn	. Лассо СР-52223, суффик	o RHIMTaumove B Kuan

I	2	3
I8.	Цалоран	ВИМГинтокс, г.Киев
	Метанол в присутствии формалідегида	Новосибирский санитарний институт
20.	Истилизобутилкетон	Уфилький институтгигиены труда и профазоолеваний
21.	Окись, гидроокись стронция	І-й Медицинский институт, г. Москва
22.	2,3-оксинафтойная кис- лота	Харьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
23.	Олеандомицин	Интитут гигиены труда и профанолеваний АШН СССР, г. Москва
24.	Сулмарное содержание нарафиновых утлеводородов $C_{\rm I}$ – $C_{\rm IO}$ и ароматических углеводородов	ВНИИ утлеводородного сырья, г.Казань
00		Name a constitution of the
	Пентахлорацетофенон Пиримор	Львовский медицинский институт Киевский институт гигиены труда и
۵٠.	пиримор	профавболеваний
27.	Рицид	внии гинтокс, г.Киев
28.	Сероокись	Волгоградская СЭС
29.	Сера	Свердловский институт гигиени труда и префамолеваний
	Смолистые вещества	То же
3I.	Тачигарен	ВНИИ ГИНТОКС, г.Киев
32.	Топсин НФ-35 и НФ-	То же
	Трехоромистый сор	Новосибирский санитарный институт
34.	I-фенил, 4-5 дихлории- ридазон	Уфилский институт гигиены труда и профасомеваний
	И -фенилендималеимид	Гор. СЭС, г.Москва
3 6,	Фенозон и дихлориири- новад	ВНИ хім. средств защити растений, г.Москва
37.	Фта лан	Тоилисский институт гигиены труда и профзаболеваний
38.	Фтористый алиминий	ЩИУВ Кафедра прометичени, г. Москви
3 9.	Фторотан, ингалан, диз- тиловый эфир , этило- вый спирт	Институт гигиени труда и профанооле- ваний XMH СССР, г. Москва
40.	6-хлороензоксазолон и хлориетил - 6-хлороен- зоксазолон	Львовский медицинский институт
4I.	І-хлор - 2 этилгексан	Гор. СЭС, г. Москва
42.	йнгэннаци и выливиці Додород	Тоилисский институт гигиены труда и профиласолеваний
43.	Цинк и кадмий	Ипститут гигнени труда и профЗаболеваний АМН СССР, г.Москва

СОДЕРЖАНИЕ

	crp.
І. Методические указания на колориметрическое опре-	
деление амидопирина в воздухе	3
2. Методические указании на хроматографическое опре-	
деление афугана в воздухе	6
3. Методические указания на фотометрическое определе-	
ние бензаитрена в воздухе	9
4. Методические указания на фотометрическое опредеде-	
ние бензилиенициалина в воздухе	12
5. Методические указания на спектрофотометрическое	
определение бензоксазолона в воздухе	16
6. Методические указания на хроматографическое определе-	
ние гексахлорбутадиена в воздухе	18
7. Методические указания на фотометрическое определение	
двускиси рутения в воздухе	22
8. Методические указания на хроматографическое определе-	
ние дикрила и менида в воздухе	25
9. Методические указания на газохроматографическое оп-	
ределение диметилдихлорвинилфосфата в воздухе	29
10. Методические указания на газохроматографическое	
определение диметилдихлорвинилфосфата, y - reкca-	
хлоримклогенсана и цихлорименилтрихлорэтана в	33
BOSHYRE	34
II. Методические указания на газохроматографическое	
определение диметилтерефталата, метилацетата, ме-	
тилового и п-толумилата, метилового и п-толу- илового спиртов, п-толумлового альдегица, п-толу-	
женовой кислоты, п-томумлового альдегада, и-тому-	
AVX6	. 37
12. Методические указания на фотометрическое опреде-	
ление диметилиманамида в воздухе	. 42
13. Методические указания на газохроматографическое	
определение 1-3 - дихлорпропилена в воздухе	. 45
14. Методические указания на газохроматографическое	
определение 3.4 - дихлориропиоанилида в воздухе	. 49
15. Методические указания на газохроматографическое	, 40
оправания пробона в портис	52

16. Методические указания на хроматографическов.	CTp.
определение воокумарина в воздухе	55
17. Методические указания на спектрофотометрическое	~
определение лиссо, СР-5223 суффикса в воздухе	5 9
18. Методические указания на хроматографическое	
определение малорана в воздухе	62
19. Методические указания на газохроматографическое	
определение малорана в воз. /же	65
20. Методические указания на фотометрическое опреде-	•
ление метанола в присутствии формальдегида в воздухе	. 68
21. Методические указания на хроматографическое опре-	
деление метилизобутилистона в воздухе	73
22. Методические указания на спектральное определение	
окнои и гидроокиси стронция в воздухе	. 77
23. Методические указания на фотометрическое опреде-	•
ление 2.3-оксинафтойной кислоты в воздухе	. 80
24. Методические указания на фотометрическое определение	
олеандомицина в воздухе	
25. Методические указания на газохроматографическое	
определение суммарного содержания парафиновых	
углеводородов Ст - Сто и ароматических углеводоро-	••
дов в воздухе	. 8 6
26. Методические указания на хроматографическое опре-	
деление пентахлорацетофенона в воздухе	. 9I
27. Методические указания на спектрофотометрическое	
определение пириморо в воздухе	. 94
28. Методические указания на хроматографическое	
определение рицида в воздухе	. 97
29. Методические указания на газохроматографическое	
определение ссроокиси в воздухе	. 100
30. Методические указания на фотометрическое опре-	
доление серы в воздухе	. 103
31. Методические указания на флуоресцентное опреде-	***
ление смолистых веществ в гоздухе	. 106
32. Методические указания на хропатографическое опре-	***
деление тачигарена в воздухе	. 109
33. Методические указания на хроматографическое опре-	770
лежение топсинов НФ-35 и НФ-44 в воздухе	. 112
34. Методические указания на фотометрическое опреде-	
ление трехоромистого бора и продуктов его разложени	
D DANKEYO	TTE

35.	Методические указания на фотометрическое определение І-фенил, 4-5-дихлорпиридазона - в воздухе	119
•	Методические указания на фотометрическое определение м-фениленцималеница в воздухе	122
37.	Методические указания на газохроматографическое определение феназона и дихлорииридазона в воздухе	126
	Методические указания на фотометрическое определение фталана в воздухе	130
39.	Методические указания на фотометрическое определение фтористого алкминия в воздухе	133
•	Методические указания на газохроматографическое опре- деление фторотана, ингалана, диэтилового эфира и эти- лового спирта в воздухе	13 6
4 .	Методические указания на спектрофотометрическое опре- деление 6-хлорбензсковзолона и хлорметил-6-хлорбен- зоковзолона в воздухе	140
42.	Методические указания на фотометрическое определение I - хлор - 2 этил-гексана в воздухе	143
٠.	Методические указания на фотометрическое определение цианплава и цианистого водорода в воздухе	146
44.	Методические указания на полярографическое определение цинка и кадмия в воздухе	I 50
	Приложение І. Приведение объема воздуха к стандартным условиям	153
₽C.	Приложение 2. Таблица коаффициентов для различных тем- ператур и давления	154
47.	Приложение З. Рисунки	I 55
48,	Приложение 4. Список институтов, представивших Методики	155