# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

(переработанные технические условия, выпуск 8)

#### MUHINCTEPCTBO SUPABOOXPAHEHINI CCCP

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ НРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

/переработанные технические условия выпуск, 8/

Соорник Методических указаний составлен на основе ранее спубликованного 8 випуска технических условий. Включенные в соответствии с требованиями ГОСТ в 12.1.005-76. Нексторые устаревшие методики заменены новыми.

Настоящие Методические указания распространяются на определение содержания вредных веществ в воздухе промышленных помещений при санатарном контроле и имеют ту же юридическую ожу, что и Технические услорчя.

Редакционная коллегия: Р.Н.Македонокая, С.Н.Муравьева Т.В.Соховьева, В.Г.Овечкия

#### COMBPXAHИB

	עיי ס	•
<ol> <li>Методические указания по фотометрическому измерению концентраций своти этокислого натрия в воздухе</li> <li>Методические указания по фотометрическому</li> </ol>	••	4
измерению концентраций адхиминий оргазических соединений в воздухе	•	8
З. Методические указания ло фотометрыческому  измерению концентраций аминазина в воздухе  4. Методические указания по фотометрическому	•	19
намерению концентраций 5-амино-8-окон-3,7-диором-1,4- нафтохинонимина в воздухе	•	17
измерению концентраций антрацена в воздухе 6. Методические указания по измерению концентраций	•	21
бромнотого метяла в воздухе	•	20
намерению концентраций винилоутилового эфира в всудухе  8. Методические указания по фотометрическому	•	29
язмерению концентраций I,2-дабромпропана в воздухе 9. Методические указания по газохроматографическому		33
измерению концентрации диметилацетамида в воздухе  10. Методические указания по фотометрическому		37
измеренню концентраций о-дихиорбензола и и-дихирбензола	ı	
н воздухе	•	41
намерению концентрации 2,3-дихлор-I,4-нафтохинона в воздухе		46
I2. Методические указания по фотометрическому измерению концентрац: 1 диртиклортнофосфата в воздухе.		50
13. Методические указания по фотомстрическому  змерению концентраций изопропилилорформната /изопро-	-	
пально концентрация воздухе	•	55

	orp.
<ol> <li>Методические указания по фотометрическому</li> </ol>	
язмерению концентраций кадмия в воздухе	60
I5. Методические указания по фотометрическому	
измерению концентраций метилнитрофоса в воздухе	64
16. Методеческие указания по фотометрическому	
измерению концентраций 4-метиламино-І-оксиртиламино-	
янтрахинона в воздуха	68
17. Методические указания по фотометрыческому	-
измерению концентраций нитрометана в воздухе	71
	••
18. Методические указания по фотометрическому измеренть концентраций прокомпифенилания в воздухе	75
	70
19. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций перхлормотилмеркаптана в воздухе.	7713
	78
20. Методические указания по фотометрическому	
измерению концентраций симизина, пропазина и антразина в воздухе	82
	UZ.
21. Методические указания по газохроматографичес -	0.0
кому намерению концинтраций симазина в воздухе	86
22. Метолические укавания по польрогу фическому	
измерения концентраций оурьми в воздухе	90
23. Методические указания по полярографическому	
измерению концентраций пятихлористой сурьмы в воздухе	97
24. Методические указания по газохроматографичес-	
кому измерению концентраций толуола, бутилацетата и	
бу тового спирта в воздухе	102
25. Методические указания по фотометрическом;	
язмерению концентраций трах, гористий и трахиористой	
сурьмы в воздухе	107
26. Методические указания по фотометрическому	
измерению концентраций трихлорэтилена, тетрахлорэтана	
и тетраброматана в воздухе	111
27. Методические указания по газохроматографичес-	
кому измеј чико концентраций трихлорэтилена и тетра-	110
хлоротилена /перхлоротилена/ в воздухе	117

28. методические указания по фотометрическому	
измерению концентраций тетрахлоратилена /перхлоратилена/	
B BOSA, Xe	121
	1~1
29. Методические указания по фотометрическому	
измерению концентраций трикрезиифосфата и триксиления-	1.1.0
фоофела в воздуко	126
30. Методические указания по фотометоическому	
измерению концентраций трихлорбензола в воздухе	131
31. Методические указания по фотометрическому	
измерению концентраций солянокислого п-фенетидина в	
воздухе	135
32. Методические указания по фотометрическому	
на выпочинию должна в принам в	
2-хлорэтансульфохлорида в воздухе	139
33. методические указания по фотометрическому	
измерению концентраций м-хлорфенилизо: паната и	
п-хлорфенилизоцианата в воздухе	145
Умотодительного си канавания вы Эметрическому	
измерению концентраций и-хлоранилина и м-хлоранилина	
в воздухе	149
35. Методические указания по фотометрическому	
взмерено концентраций жарбензола в акоснобомого в	
	153
36. Методические указания по фотометрическому	
измерению концентраций клорангидрида трихлоруксусной	
кислоты в воздухе	168
37. Методические указония по фотометрическому	
ызмерению концентраций пванурулорида / хлористого	
цианура/ в воздухе	162
Придожение 1. Приведение объема воздуха к стан-	-0-
дартным условиям	167
Приложение 2. Таблица коэффициентов для различных	
температур и давления	168
Приложение З. Список институтов, представивших	
методики	169

#### **УТВЕРЖПАЮ**

Заместитель Главного государственново санитарного врача СССР

"22" <u>augusts</u> 1983 r

### ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ДИЗТИЛХЛОРТИОФОСФАТА В ВОЗДУЖЕ РАБОЧЕЙ ЗОНН

/C2H50/2P·C6

M = 188,47

#### І. Характеристика метода

Определение основано на окислении дивтиллортигфосфатг. Образовавшуюся фосфорную кислоту определяют по синему фосфорномолибленов ту комплексу.

Отбор проб проводится с концентрированием на силикатель.

Предел измерения диатилклортиофосфата I,5 мкг в анализируемом объеме проби.

Предел измерения в воздухе 0,6 мг/м $^3$  /при отборе 5 л/. Дизназон измеряемых концентраций 0.6 14.5 мг/м $^3$ .

Определены мешают дихлоратилтиофосфат и меркаптофос.

Граница оуммарной погрешности измерения в воздухе не превышает  $\pm 25\%$ .

Предельно допустимая концентрация дветилхло $_{1}$ тио $_{1}$ осфата г возлухе I мг/ч $_{3}$ .

#### 2. Реактивы и растворы

Колий фоофорновымий одновамещений, х.ч., ГССТ 4198-75. Основной раствор. 0,044 г фосфорновислого калия растворяют в воде в мерной колое на 100 мл. Раствор устойчив 2-3 непели.

Стандартный раствор, подержащий 6 мк мм диатилхлортнофосфата, готовит разбавлением основного разтвора в 100 раз. Сохраняется 2-3 дня.

Аммоний молибденовожнолий, х.ч., ГОСТ 9765-78. Растворяют 6,18 г реактива в 250 мл 10 л серной кислоти. Хранят в склянке из темного стекла.

Киолота серная, х.ч., ГОСТ 4204-77, пл. I,84 и IO Н раствор.

Гадразин сернокислый, ч.д.а., ГОСТ 5841-74, 0,13% растгор. Кг дота авотная, х.ч., ГОСТ 4461-77, плотность I,34-I,36. Калий марганцевокислый, х.ч., ГОСТ 20490-75, перекристал-

Окиолительная смесь. Растворяют 0,5 г мелкорастертого  $\text{КМиO}_A$  в 10 мл концентрированной серной кылоты.

Силикатель мелкопористый, марка МСМ г на АСМ с размером зерен I мм. Для очистки от примесей силикатель кипятят в геление 2—3—х часов в разбавленной азотной кислоте /1:3/, промичают в течение I часа водо рогодной, г затем дистиллированной водой до нейтральной реакции, сущат и активируют, прокаливая 3—4 часа в муфельной печи при с 300—400°. Хранят в склянке о притертой пробкой.

Эфир медицинский, для наркоза, ГОСТ 6265-52.

#### З. Приборы и посу, а

Фотоколориметр или спектрофотометр Аспирационное устройство Трубки стеклянине гофонрованине

Стаканы химические, чашки фарфоровые дламетром 50 мм, колом мерные, ГОСТ 1770-74, аместимостью 100 мм

Пробирки колориметрические, высотой 120 мм и внутрениюм диаметром 15 мм

Hanetre, FOCT 20292-74, EMECTRMOCTED I, 2, 5 m IO MX Ears Boishes.

#### 4. Проведение измерения

#### Условия отбора проб возлуха

Воздух оо окоростью 5-6 л/мин аспираруют через стехаянную гофрированную трубку с I-2 г силикателя.

Перед отбором трубку илотно ваполняют синичагелем, с обоях концов закрывать отеклянной ватой и саглучкама.

для определеняя I/2 ПДК достаточно отобрать 5 д воздуха в теченяе I мянути.

#### Уоловия анализа

Сидикатель вноимают из трубки в пробирку, приливают 3 мм эфира, энергично взбалтивают и оставляют на 30 ммнут. 3 мм эфирного раствора вносит в стакан, добавляют 2,5 мм азотной кислоти, перемешивают, добавляют 0,1 мм окновительной омеси, перемешивают и биотро вносит I мм води. Раствор нагревают из кипящей водиной бане до полного удаления октолов азота. Раствор переливают в фарфоровую чашку и выпаривают мосука на электроплятке. По охлаждении остаток в чашке растворяют в 7 мм води,

переносят в колориметрическую пробирку, добавляют I мл раствора ра молибдата аммония, перемешивают и нагревают IO минут на кипищей водяной бане. По охлаждения добавляют I,6 мл раствора судъфата гидразина, нагревают I5 минут на кипищей водяной бине, охлаждают и фотометрируют при длине волни 660 нм в кювете о толщиной слоя IO мм.

Содержание дистиплој люфосфата в ан изируемом объеме определяют по предварительно построенному градупровочному графику. Для построения градупровочного графика готовят шкалу отандартов, согласно заблице II.

Таблица II. Пкала отанлартов

Номер!Ста стан-!сод дарта!		Вода, мл	! Содержание ! двэтиххортиофосфата, ! мкг		
I	0	7,0	0		
2	0,25	6,75	1,5		
3	0,	6,5	3,0		
4	I	6,0	6,0		
5	2	5,0	12		
6	3	4,0	18		
7	4	3,0	24		
8	5	2,0	30		
9	6	1,0	₹ -		

Шкалу стандартов о рабативают аналогично пробам. Окраска Ййотворов устойчива 6 часов.

Концентрацию диэтилхлортиофосфата в мг/м<sup>3</sup> воздуха /X/ вн-«Моляют по формуле:

$$X = \frac{-\alpha y \cdot v_i}{v \cdot v_{i0}}$$
, fig.

- у количество диатилилортнофосфата, найденное в ан...изируемом объеме проби, мкг;
- $V_i$  общий объем пробы, ми:
- V объем проби, ввятый из анализа, мл;
- $\mathcal{V}_{2o}$  объем воздуха /л/, взятый для аналяза и приведенный и отандартным условиям по формуле /см. пгаложение I/.

Приложение І

Приведение объема воздуха к стандартным услопиям проведят

$$V_{20} = \frac{V_{2} \cdot /273 + 20/ \cdot P}{/273 + t/ \cdot 101,33}$$
, rae

— Объем воздуха, отобранный для анализа, л;

P - барометрическое давление, кПс /IOI,39 кПа = 760 мм рт.от./;

√ - температура воздуха в месте отбора пробы. 
ос.

Для удоботва расчета  $\mathcal{V}_{20}$  следует польвоваться таблицей мовфициентов /притожение 2/. Для приведения воздуга к стандартным условиям недо умножить  $\mathcal{V}_{\ell}$  на соответствующей корффициент.

Приложение 2

К О Э Ф Ф И П И Д Н Т Н

для приведения объема возвуха к станудртным условиям: теупература +20°С

и атмосфересе давление 101,35 ила /760 ил рт.ст./

						<del></del>					
°c						we P. RI					
	97,33	1 37,86 1	98,40 l	98,93!	99,46	! IOO	1 100,53	1 101,06	101,33 !	101,86	1 102,40
-30	1.1582	L.1646	I. J709	I.1772	I: 1836	I.1839	1.1963	I.2026	I.2058	1,2122	L.2185
-26	1.1393	I. I456	I: I5I9	I:158I	I.1644	I: 1705	I. 1768	I:183 <b>I</b>	I.1862	I.1925	I.1986
-22	1,1212	I.1274	I.1336	I:1396	I, I458	1:1519	1:1581	I. 1543	I.1673	L: 1735	I.1795
81-	I:1036	I: 1097	I:1158	I.1218	I.1278	1.1338	1.1399	I:1460	I. I490	I.155I	1.1611
-I4	I.C866	I.0926	I:0986	L. 1045	I.II05	I. II64	I:1224	I:1294	1:1313	L. I373	L. 1432
-T0	I:0701	I.0760	1:0819	I.0877	I:0936	I:0994	I.1053	LIII	I.II4I	I. I200	L. 1258
-6	I:0540	L-0599	I.0657	1.07]4	I.0772	I.0829	I.0887	I.0345	I.0974	I.1032	I: 1069
-2	I.0385	I.0442	L 0499	I.0556	I.06I3	I:0669	I:0726	I.0784	1.0812	I.0869	I:0925
0	I.0309	I.0366	I.0423	I.0477	I.0505	1.0591	I.0648	I.0705	I.0733	I.0789	I.0846
+2	I:0234	1:0291	L:0347	I.0402	L.0459	1.0514	I.057I	I.0627	I:0655	I.0712	I.0767
÷6	I:0087	L:0143	I.0198	I.0253	I.0309	I.0363	I:0419	I.0475	I.0502	I.0557	1.0612
+10	0.9944	:: 9999	I.0054	1.0108	I,0162	1:0216	I.0272	I.0326	I.0353	I.0407	I.0460
+14	0.98:06	0.9860	0:9914	0.9967	I.0027	I.0074		1.0183	1.0209	I.C263	1.0316
+18	0.9671	0.9725	0.9778	0.9830	0.9884	0.9936		I.0043	I.0069	1.0122	I.0175
+30	0,9605	0,9658	0.97II	0.9763	0.9816	0.9868		0.9974	I.0000	I.0053	I.0105
+22	0.9539	0,9592	0,9645	0.9696	0.9749	0.9300		0.9906	0.9932	0.9985	I.0036
+24	0.9475	0.9527	0.9579	0.9631	0.9983	0.9735		0.9839	0.9865	0.9917	0.3968
+26	0.9472	0:9464	0.9516	0.9566	0.9618	0.9669	- <del>-</del>	0.9773	0:9799	0.9851	0.9902
+28	0.9849	0.9401	0.9453	0.9503	0.9555			0.9708	- 0.9734	0.9785	0.9836
+30	0.9288	-	0.9391	0.9440	0.9492	0.9542	-	0.9645	0.9670	0.9723	0.9772
+34 +38	0.9I67 0.9049	0.9218	0.9268 0.9149	0.9318 30190	0.9368 0.9248	0.94I8 0.9297	0.9468	0.9519 0.9397	0.9544 0.942I	0.9595 0.947I	0.9644

#### Приложение З

С П И С О К жиститутов, представивших метсдаки в данный оборник

Вещество	Наименование института				
I	1 2				
Азотнотокнолый нагрий	Институт гигиены труда и профзаболева- ний АМН СССР, г. Москва				
Алкминийорганические соединения	Инотитут гигиены труда и профзаболева- ний АМН СССР, г. Мооква				
нисвнима	Институт гигиены труда и профзаболева- ний АМН СССР, г. Москва				
Антрацен	Свердловокий янститут гигиены труда и профзаболеваний				
кытом битовмоца	Горьковский институт гигиены труда и профзеболеваний				
Вянимбутиловый эфир	Горьковский институт гигиены труде и проўзабслеваний				
I,2-Дибромпроцан	Горьковский институт гагиены труда и профзаболеваний				
Димотилацот <b>ими</b> ц	Институт гигиенч тр. да и профинболега- ний АМН СССР, г. Москва				
о-Делороноод в поснеборолия	Горьковский институт гигиены труда и: профзаболевений				
2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	Харьковский институт гигиени. труда и профамболеваний				
тафоофонтсоккиченД	Горьковский институт гигиени труда и професионаний				
танидофдокжкиподноє /кано <b>о</b> дамдокжкиподноєм	Горьковокий институт гигиены труда и профзаболеваний				
Седмий	Институт гигиени труде и профзаболова- ний АМН СССР, г. Москва				
Іетилнитрофоо	ВНЕИГинтско, г. Киев				

Нитрометан	Горьковский янститут гагиены труда и профзаболеваний
Перхлорметылмеркаптан	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
Симазин	Инотитут жемезнодорожной гигиены ГСУ МПС, г. Москва
Симазин, пропазин, читразин	Горьковок::й виститут гагаени труда и профзаболеваний
Сурьма	Инотитут гыгиени труда и профраболеваний АМН СССР, г. Мооква, Денинградский институт охрани труда
Пятихлористая сурьма	Ленинградский институт охраны труда
Толуол, бутильцетат, бутиловый спырт	Институт гигиены труда и профенсолеваний АМН СССР, г. Москва
Трехфтористая и трех- хлористая сурьма	Ленинградский инотитут гигиены труда и профазболеваний
Трихлор: гилен, тетра- хлорэтан, тетрабромэтан	Горьковский институт гигиены труда и профаволеваний
Тряхлорэтялен, тетрахлорэтялея	Белорусский санитарно-гагменический инсти- тут, г.Минск, Горьковский институт гаглены труда и профассолеваний
Трякрезилфосфат я трикоиленелфосфат	Ленинградский институт гигионы труда я профавболеваний
Трахлорбенвол.	Горьковокий институт гигиены труда и профиноблеваний
к:-Хлорфенилизоцианат <b>д</b> п-хлорфенилызоцианат	Горьковский миститут гигиены труда и профанодолеваний
Хлороензол и Совинермор	Горьковожий кнотитут гагасны труда и профавбожеваний
Хлорангиции трихлор- угоусной кислоты	Горькововий явотятут гигиевы труда и профинасопеваний
	Горьковский мнотитут гигизны труда в префансолований