#### Министерство здравоохранения СССР

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны

(переработанные и дополненные технические условия, ВЫПУСКИ № 6-7)

Москва, 1982 г.

Сборник методических указаний составлен на основе ранее опубликованных выпусков технических условий № 6-7. Включеннче в сборник методики переработаны в соответствии с требованиями ГОСТ" а 12.1.005-76. Некоторые устаревшие методики ваменены ковыми.

Настоящие Методические указания распространяются на опрэделение содержания вредных веществ в воздухе промышленных помещений при санитарном контроле и имеют ту же примическую силу, что и Технические условия.

Методические указания подготовлени сотрудниками даборатории санитарно-химических методов исследования Института гигиени труда и профессиональных заболеваний АМН СССР.

Редакционная коллетия: М.Д.Бабина, С.И.Муравьева, Т.В.Соловьева, В.Г.Овечкия

#### YTBET KITAD

Раместитель Глорного Гооударотвенного санктарного врача СССР

- 13. 1666 A.H. RAMIPHKO

- 13. 16666 ISBR.

2597

# МЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО НЕФЕЛОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗЛЕРЕНИЮ КОНДИТРАЦИИ ТИОМНА В ВОЗЛИХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

SCH=Clich=CH

M=84.I3

#### 1. Характеристика метода

Определение основано на образовании т<sub>и</sub>уднорастворимого продукта при взавмодействии т<sub>и</sub>офена с сульфатом ртуги.

Отбор проб проводятся с концентрированием в металовый опарт.

Предел измерения тяодена в анализируемом объеме пробы - 2 мкг.

Предел измерения тиофена в воздуха — 3,3 мг/м $^5$  /при отборе 1 м/.

Диапизон измернемих концентраций твофена в воздухе 3,3-3 мг/ $u^8$ .

Определению мешают непредельные углеводороды.

Граница суммарной погрешности измерении тиофена в возлуже не превышает ±25%.

Предельно допустямая концентрация тиофена в воздуле — 20 мг/м<sup>3</sup>.

#### 2. Реактивы и рас воры

Тиофен. т.кип.83-840^

Основной раствор тиофена. В мерную колбу на 25 мл наливают 5 мл перегнанного метилового спирта, колбу закривают и взвещивают. Затем вносят несколько капель тиофена и снова взвещивают. Объем раствора доводят до метки метиловим спиртом и рассчитивают содержание вещества в I мл.

Стандартный раствор твофена с содержанием ...) мкг/мл готовят соответствующим разбавлением основного раствора метиловым спиртом.

Кислота серная, ГОСТ 4204-66, 8 н. и 18 и раствори.

Кислота азотная. ГОСТ 4461-67.

Сульфат ртути (II) готовят следующим образом: 30г очищенной металической ртути помещают в форфоровую чашку, добавляют 50г компентрячованной серной кислоти, I чл азотной кислоти и нагревают при частом помещивании на песчаной бане до прекращения виделения белих паров. Затем упарявают досуха. Реактив переносят в плютно вакривающуюся санку. I,37г полученного сульфата ртути растворяют в 15,5 мл 8н.раствора серной кислоти при эне чичном перемешивании. Нерастворившийся осадох отфиль: овивают.

Спирт метиловыя. ГОСТ 6996-54.

3. Присоры и посуда

Аспирационное устройство.

Поглотительны сосуди Рыхтера.

Колон меркых, ГОСТ 1770-74, емкость 25 мл.

Пробирки колориметритеские с притертном пробивки из бесплетного стекла, висотой 720 мм и внутренним живметром 15 мм.

Пвистки, ГОСТ 20292-74, емкость I,2 и 5 ми с делениями 0,0I, 0.02 и 0.05 ми.

#### 4. Проведение измерения

Условия отбора проб воздуха

Воздук в количестве 1 л аспирируют со скоростью 0. La/мин

paper 2 normalistation communication described cooper, compopance no 8 me escribion competitive described. In observables 1/2 UNA resident instruction consistent 0.4 3 leadings in resident 6 resident Yoursen amounts.

In 3 has protected as employed presentables appropriately appropriately

Trockers 34

S orantaire	CTERIADTIME PROT- BOD C CAMPURATES— ON 20 MIT/NA,	Markana Crapa, So	Coestased Trouber, Mer
I	0	3,0	0
2	0,1	2,9	2
3	0,2	2,8	4
4	0,3	2,7	6
5	0,4	2,6	8
6	0,5	2,5	10
7	0,6	4,4	12
8	0,8	8,2	16
9	1,0	2,0	20

Сатем но все пробирки вкаки стальргов и пробы прибылили по 0,2 км Ган. рестыра сорной инсклути и по 0,2 км раствора сульфата ртути. Тидность в пробирких короно поременяеми, и через 25 минут интеремененость покутивили проби сравивалит со гианой стандартов.

Kohibetpanier trother b roblyre b mr/mb /I/ suvectiff no dophyre I  $\frac{6 \cdot V_1}{V \cdot V_{20}}$ 

гло G - количество тихфена, найлонног з акаживирувном объена проби, жиз

V, - edant oden moder. ma;

V - объем проби, выстой для владена, на:

y - octor boshyra, i, statul and estates s spendanesis s creasesprent precincies, (on spendanesis).

Приложение Т.

#### Формула приводении объема воздуха к стандартным условиям

Согласно требованиям ГОСТ<sup>®</sup>а 12.1.005-76 объем отобранного воздуха приводят и стандартным условиям — температуре 20<sup>0</sup>С и барометрическому давлению IOI,33 кПа /760 мм рт.ст./ по формула:

$$V_{20} = \frac{V_{\pm} \cdot /273 + 20/ \cdot P}{/273 + t / \cdot 101.33}$$
, rxe

Ve - объям воздуха, отобран... В для внадаза, да

Р - барометрическое давление, жіа:

t - температура в. жука в месте отбора пробы. °C.

Для упроценяя расчетов пользуются коэффиционтами К /приложеило 2/, вичноленными для температур в пределях от минуе 30 до плюс 30°C и давлений от 97,33 до 101,86 мПа /730-764 мм рт.от./.

Придоление 2 Козфічщенты К для пункедения объема воздука к стандартным условиям.

95	/акление Р. кla/ки.рт.ст.								<b>.</b>		
	97,33/730	97,86/734	98,4/738	98,93/742	99,46/746	100/750	100,52,754	101,06/758	101,73/760	ICI,86/76	<u>:4</u> _
-30	1.1582	1.1646	1,1709	1,1772	1,1836	1,1899	1,1963	1,2026	1,2058	1,2122	
-26	1,1393	I.I456	1,1519	1.1581	1,1644	1,1705	1,1768	i.iæi	1,1862	I, <b>192</b> 5	
-22	1.1212	1,1274	1,1336	I.I396	I.1458	1,1519	1,1581	1,1643	1,1673	I,1735	
-18	1.1036	I.1097	1.1158	1.1218	1,1278	1,1338	I,I399	1,1400	I,I490	1,1551	
-14	I.0866	1,0926	I.0986	1,1045	1,1105	I,II64	I,1224	I,I284	1,1313	I [373	
~IO	1070.1	I,0760	1.0819	1.0877	1,0936	1,0994	I,IG53	1,1112	1,1141	1,1200	
-6	I,0540	I ,0599	I.0657	1,0714	1.0772	1,0829	1,0837	I,0 <b>94</b> 5	I,0974	1,1032	
-2	1,0385	I .0442	I 0499	1,0556	1,0613	1,0669	I,0725	I,0784	1,0812	I,0869	
0	I,0309	I,0366	I.0423	I,0477	1.0535	1,0591	1,0648	1,0705	I,0733	1,0789	
+2	I 0234	1,0291	I .0347	I .0402	I.0459	1,0514	I,057I	1,0627	I,0655	1,0712	
+6	1.0087	1,0143	I,0198	I.0253	1,0309	1.0363	1,0419	I,0475	1,0502	I,0557	
+IO	0.9944	0,9999	I,0054	I OIOB	1.01/2	1.0216	1,0272	1,0326	I,0353	I,0407	
+14	0.9806	0,9860	0.9914	0.9967	1,0027	I.0074	1,0128	1,0183	I,0209	1,0263	
+18	0,9671	0,9725	0,9778	0.9870	0.9834	0,9936	0,9989	I,0043	I,0069	1,0122	
+20	0.9605	0.9658	0.9711	0.9763	0.9816	0,9868	0, <b>99</b> 2I	0,9974	1,0000	1,0053	
+22	0,9539	0,9592	0,9645	0.9596	0,9749	0,9800	C.9853	ତ୍,୍ରୀତ	0 <b>,9</b> 932	0,9985	
+24		0,9527	0.9579	0.9631	0.9683	0,9735	0,9787	0,9839	0, <b>9</b> 865	0,9917	
+26	0,9412	0.9464	0.9516	0,9566	0.9618	0,9669	0,9721	0,9773	C <b>,9</b> 799	0,9851	
+28	0.9349	0.940I	0.9453	0.9503	0.3555	0.9505	0,9057	0,9708	0,9734	0,9785	
+30	0,9283	0.939	0.9391	0.9140	0.9732	0,9542	0,9591	0,9515	0,9670	0,973	
+34	0.9167	0.9218	0.9268	0.9318	0.9368	0,9418	0.9468	0,9519	0,9544	0,9595	10
+38	0,9049	0,9099	0,9149	0,9198	0,9248	0.9297	C 9347	0,9337	0, <del>9</del> 42I	0,9471	U

### C sersaored

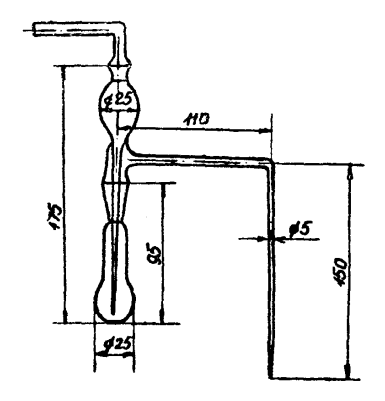


Рис. I Прибор для созмения клорорганических ядохимикатов

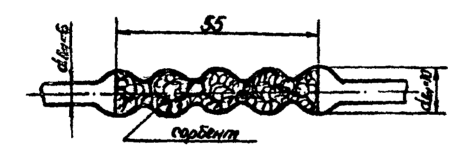


Рис. 2 Гофрировенная стеханися трубка

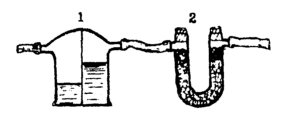


Рис. 3 Очистительная система. '-склянка Тищенко, 2- поглотитель с натронной известью.

#### Приложение 4.

## Список институтов, редставивших новые методики в данный сборник

Наименование методики	! Наяменование института			
I	2			
Фотометряческое определение акралонят— якм≰	Горьковский институт ги- гиены труда и профзаболе- ваний			
Газохроматографическое определение акряловой и метакраловой кислот	n _ n			
Фотометрическое определение вллалового втемпра	₩· <u></u> 17			
Фотометрическое определение хлориотого метила и хлористого этила	n _ n			
Фотометрическое определение 3,4-дихлор- пропиона жляда	н _ н			
Фотометрическое определеняе толуилен- диамина	и _ и			
Спектрофотометрическое определение карбазола	Свердловский институт ги- гиены труда и профзаболе- ваний			
Фотометрическое определение кротоно- вого альдегада	Штаб военизированных гор- носпасательных частей Урала /г. Свердловск/			
Фотометрическое спределение I- и 2- метилнафтальнов	Донецкий институт гигиены труда и профзаболеваний			
Фотометрическое определение аценаф- тена	и _ н			
фотометрическое определение коллидина	n _ N			
Газохроматографическое определение метилнафталина и нафталина	Ангарский институт гигиены труда и профзаболеваний			
Фотометрическое определение хлорной ртути/сэлемы/	н _ н			

2 ١. Определение хлорной ртута метоном Ангарскей институт гигионы атомно-абсорбционного аналаза труда и профзаболеваней Газохроматографическое определение Вакорусскай санатарно-гагаеанижатфви приножей внотетут Определение ртутьорганических яво-Киевский вистетут гегеены MAKETOB труда в профессолования t: \_\_ C -фире ваноходоцио воловичествите STRECCULAYO DHUMTHHTOKC Уроматографическое определение **ЭТЕЛИОРКУ DXЛОРИВ** Фотометрическое определение этик-MOREHTDARCKEE ENCIETYT PETES-Medkantara ни труда и профисосеваний Фотомотраческое определения им-Новосебирокий саметариый AHATEGOAX EHOTETT воимо эвноков определение окнов MARTERA .