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

Утворилар

Заместитель Главного государотвенного озимтарного врача

ОЗИР (((L (L (L))) А.М. Замченко "12" : ЛСРДСЕД 1902г. "1269_

METOLUNECIGIE YKASAHMH

I. Характеристика метода

по фотометрическому измерению концентраций 2-амию — 1,3,5 триметивленаоца (канализана) в водхуже рабочей эзны

(CH₂)₃C₆H₄NH₂ N = 120,19

-мася иди виньвикасно основаю за онабокрапиче окранивания при валивипристительности в в при в

Отбър проб проводитоя с монцентрированием в 5% раствор уколоми кломоты.

Предел измерения в анализируемом объеме проби — 3 миг.
Предел измерения в воздухе — 0,3 мг/м³ (при отборе 20 м).
Диапазов измеряемих жонментраций 0,3—30 мг/м³.
Определению мешают другие первичиме ароматические амини.
Праници погрещностй измерения ±10%.
Предельно допустимая конментрация мезиции в воздухе —Гиг/м³.

2. Реактивы и растворы

Менции, перегнанный.

Освовной раствор мезидина. В мершую колбу емесство 26 мл вносят около 10 мл 40% раствора уксусной кнолоти, вевсиявают на аналитеческих весах, вносят 2 капли перегнанного мезидина и онова взвишвают. По разнице в весе определяют навеску мезидива. Объем раствора в колбе доводят до метки 40% раствором ксусной кнолоты и вычисляют количество мезидина в 1 мл раствора. Станцартный раствор мезидина с содержанием IOO мкг/мл.

Тотовят соответствующим разбавлением осираного раствора 5% раствором укоуской кислоти.

Кислота укоусная, ГОСТ 61-51, 40% и 5% раствори.

Пара-денетилливнобензальдегия. МРТУ 6-09-634-63, IX раствор в 40% растворе укоусной кножоти. Реактив сохраняется 5-6 дией.

3. Приборы и посуда

Аспирационное устройство

Спектрофотометр жиж фотовлектроколориметр.

Поглотительные сосуды с потистой пластинкой.

Пробярки колориметрические, плоскодонные из бесплетного стекла, высотой 120 мм и анутренням пламетром 15 мм.

DEMETER, FOCT 20292-74, SECONDETED 1,2,5 H IO MA.

Колон черные. ТОСТ 1770-74. емкостыю 25 и 50 мл.

4.. Проведение измерения

Условия отбора проб воздуха.

воздух асперируют он скоростью Іл/мин через один поглотительный сосуд, со термаций 4 ма 5% раствора уксусной кислоты.

Для определения I/2 иДК мезицина достаточно отобрать I2 д воздуха в течение I2 можут.

Условия внажива

Из каждого поглотительного сосуда перевосят в отдельные пробирки по 2 мл раствора, добавляют по 0,5 мл 1% раствора п-чимотильникобевзальдегила и пере менявнот. Через 30 минут измеряют оптическую плотиссть растворов при длине волии 450 мм. в кивете с толициой слод 0.5 см.

Содержение мезидина в анализтруемом объема раствора находит по предварительно построенному градупровочному графику. Для построения графика готовят вкалу стандартов, согласно таблеце 8.

Шкану станцартов обовбативают вналогию пробам.

Таблица В

Номер	Стандартный раст-	Уксусная кислота 5% раствор,	Содержание мезидина, миг.	
стакларта	вср, со держащий 100ыкг/мл., мл.	ож раствор, мл		
0	0	2	0	_
r	0,03	I,97	3	
2	0,06	1,94	6	
3	60.09	16,1	9	
4	0,12	1,88	12	
5	0,15	1.85	15	
6	0,2	19	20	
7	0,3	I.7	30	

Козцентрации мезидина в мг/м 3 воздуха (X) вычисляю, по формуле:

$$X = \frac{G \cdot V_{\ell}}{V \cdot V_{20}}, \quad \text{rgs}$$

 С - количество мезидина, найденное в анализируемом объеме, мкг;

V₁ - общий объем пробы, ми;

V - объем пробы. взятий для аналива, мя;

V₂₀ - объем воздуха,я, отобранний для амал: а и приведелный и станда, гими условиям то формуле (см. приложение I).

Приложение Т.

Формула приводении объема воздуха к стандартным условиям

Согласно требованиям ГОСТ[®]а 12.1.005-76 объем отобранного воздуха приводят и стандартным условиям — температуре 20⁰С 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				Ланление	P. Ma/Mex.	DT.CT.					.
	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, 192 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	1.0986	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 94 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, 99 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 ,9 932	0,9985	
+24		0,9527	0.9579	0.9631	0.9683	0,9735	0,9787	0,9839	0, 9 865	0,9917	
+26	0,9412	0.9464	0.9516	0,9566	0.9618	0,9669	0,9721	0,9773	C ,9 799	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, 9 42I	0,9471	U

C sersaored

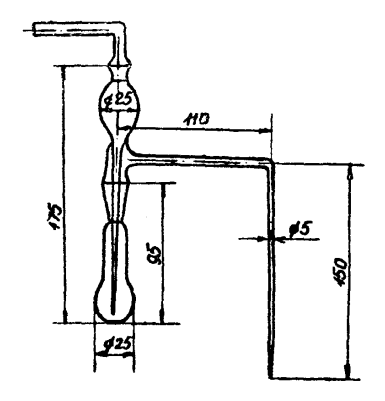


Рис. I Прибор для созмения клорорганических ядохимикатов

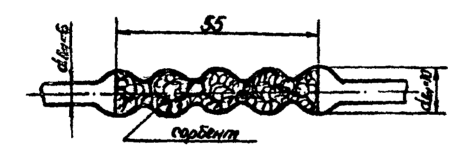


Рис. 2 Гофрировенная стеханися трубка

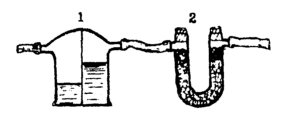


Рис. 3 Очистительная система. '-склянка Тищенко, 2- поглотитель с натронной известью.

Приложение 4.

Список институтов, редставивших новые методики в данный сборник

Наименование методики	Наименование 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 профассокований Фотомотраческое определения им-Новосебировий саметариый AHATEGOAX EHOTETT воимо эвноков определение окнов MARTERA .

COLEPRAHHE

	077
скинечески унохозиратемотоф оп киназаку вкизанкдотем	
концентраций вценафтена в воздухо	Ş.
Методические указания по фотомотряческому измерению	
концентраций ацетальдегала в воздухо , , , , , , , , , ,	5
Методические указания по фотонетратескому измерению	
концентраций акралонитряла в воздуха, , , , , , , , , , , ,	13
Методические указаний по фотометрическому язмерения	
концентраций акраловой и метакриловой кислог с создухс .	16
Методические указания по газохроматографическому	
а токора вовольть в воволями кипартном окнором в	
BO3AYX8	· 50
Методические указания по фотометрическому ваморению	
концентраций аллалового спирта в воздухе	24
Методические указания по фотометряческому измерению	
концентраций первичных алифатических выинов в воздухе	28
Методические указания по фотометрическому измерению	
концентраций 2-амяно-1,3,5-траметиловносла в воздухе	33
Методические указания по фотометрическому измерению	
концентраций п-анилякина в воздуке	36
Истопические указания по фотометрическому измерению	
концентраций бераллая в воздухе	40
Методические указания по фотометрическому измерению	
концентраций виналтолуола в воздухе	45
Методические указания по фотометрическому измерению	
концентраций имхиоретана в вознуке	49
Методические указания по фотометрическому язмерению	
концентрации длоксана в воздухе	53
Методические указания по фотометрическому язмерению	
концентраций дикумилметана в воздухе	5 8
Методические указаная по фотометрическому язмерению	
чонцентраций диметилового жідра терефталевой кислоты в	
HORTOVA	e.,

Методические указания по фотометрическому измерению
кончентрации динитрила адининовой кислоты в воздухе 66
Методические указания по фотометрическому измерению
концентрации 3,4-дихлорпропионанилил в воздухе 71
Методические указания по фотометрическому измерению
концентрации изопрена в воздухе
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций суммы карбонилов кобяльта и продуктов ях
разложения в воздухе
Методические ужазания по спектрофотометрическому из-
мерению концентраций кароазола в воздухе
Методические ужазани по фотометрическому измерению
концентрации коллидана
Методическит указания по фотометрическому измерению
концентрации каромна, тиодана, атразина и хлоразина в
воздухе
Мет. дяческие указания по фотометрическому измерению концетраций кротонового альдегида в воздухе
Методические указания по фотометрическому измерению
концентрауий маленнового ангадрида в воздухе 105
Методические указания по фотометрическому измерению
концентраций окиси мезитима в воздухе 109
Методические указания по фотометрическому измерению
концентраций 1- и 2-метилнайталинов в воздухе
Методические указания по газохроматографическому из-
мерению концентраций метилнафталина и нафталина в воздухе . II7
Методическае указания по фотометрическому измерению концентраций нафталина в воздухе
Методические указания по газохромятографическому из-
мерению концентраций нафталина в воздухс
Методические указания по фотометрическому измерению
концентраций нитроформа в воздухе
Методические указания по фотометрическому изморчини
концентраций пентахлорацетона и гексахлорацетона