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

Заместитель Главного государственного санитарного врача СССР

1

*<u>12 * 200200</u> 1982 F.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО 1'АЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ МЕТИЛНАФТАЛИНА И НАФТАЛИНА В ВОЗЛУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Металнафталин

CIOH7CH3

M = 142.20

Нафталки

C_{IO}H₈

M = 128.17

I. Характернотика метода

Определение основано на использов: ли газо-индисстной кроматографии на приборе с пламенно-ионизационным детектором.

Отбор проб проводится с концентрированием на фильтры.

Предел язмерения метилнафталина и нафталина в анализируемом объеме проби - 0,01 мкг.

Предел измерения в воздухе - 5 мг/м3 /при отборе 2 л/.

Диалазон измеряемых концентраций 5-50 мг/м3.

Определению не мешают хлорированные нафталины.

Граница суммарной погрешности измерения не превышает ± 25%.

Предельно допустимая концентрация метялиафталяна и нафталяна -20 мг/м^3 .

2. Реактивы, растворы и материалы

Нафталин, ч.. 1У 56 68.

Метиливфталин, ч., МРТУ 6-09-6030-69.

(коновные стандартные растворы с содержанием наоталина в метилинафтальна 200 мкг/мл. Готовят растворением 0,01 г веществ в чатиреххлористом углероде в мерной колбе, емкостью 50 мл.

Стандартные растворы нафталина в метилнафталина с содержанием от 2 до 20 мкг/мл. Готовят срответствующим разбавлением основних стандартных растворов четыреххлористым углеродом.

Четиреххлориотий углерод, Ч.д.а., ГОСТ 5827-68.

Ацетон, х.ч., ГОСТ 2603-71.

Твердый носятель хроматон N-AW-DMCS /0,20-0,25 мм/.

Неподвижная фаза - апиезон 🏅 для хроматографии.

Сжатие газы в баллонах с редукторами.

З. Приборы и посуда

хроматограф с пламенно-конизационным детектором.

Колонка из нержавеющей стали, длиной I м, внутренням диаметром 3 мм.

Аспирационное устройство

Фильтродержатели

Поглотительные сосуды с пористой пластинкой

Микрошприцы МШ-10

Колби мерние, ГОСТ 1770-74, емкостью 25 и 50 мл.

4. Проведение измерения

Условия отбера проб воздуха

Воздух на содержание паров веществ протягивают со скоростью 0.4-0,5 л/мин через поглотительный сосуд с 5 мл четырехклористого углерода при охлаждении. Для определения I/2 ПДК следует отобрать I л воздуха в течение 2 минут.

Условия анализа

Промитую, сухую колонку заполняют готовым сорбентом хрома тоном N-AW-XMCS, содержащим 15% Апиезона 2. Колонку кондина нируют в термостате прибора при 2200С, пропуская через нее газ носитель в течение 8 часов. Прибор готовят к работе согласно MHCTDYKINM.

Содержимое поглотительного прибора переносят в пробирку с пришлифованной пробкой и доводят объем раствора до 5 мл. Для чин лиза берут 5 мкл раствора, Ввод пробы осуществляют микроширинем через самоуплотникшуюся мембрану испарителя в течение 1-2 сак. Вою серию анализов следует проводить с одним и тем же иппринем и постоянным объемом пробы.

Дляна колонки	Im
Дламетр колонки	З мм
Температура колонки	160°C
Температура испарителя	550 ₀ C
Скорость потока газа- носителя	60 мл/мин
Скорость потока водорода	60 мл/мин
Скорость потока воздуха	600 мл/мян
Скорость дваграммной ленты	600 мм/час
Объем вводимой пробы	5 MRJI
Время удерживания: метилнаўталина	З мин 33 с.
нафталина	2 MRH 2 c.

Продолжительность анализа 10 мин

Для количественного определения используют метод абсолютной ламоровки. Для этого готовят серию стандартных растворов нафтатина и метилнафталина с концентрацией 2-20 мкг/мл и по 5 мкл качдоло раствора хроматографируют 4-5 раз. Рассчитывают площада полученных пиков путем умножения вмосты лика на его мирану, измеренную на половине высоты, и строят градуировочный график зависимости количества чафталина и металинафталина от площади пиков. Условия анализа и калибровки колино быть идентичными.

Концентрации нафталина в метяливфталина в мг/ r^3 всадуха /X/ вичисляют по формуле:

$$X = \frac{\mathcal{E} \cdot V}{V_1 \cdot V_{10}} \quad \text{. rge}$$

- У количество нафталяна и метилиафталина в анализируемом объеме пробы, найденное по калибровочному графику, мкг;
- У общий объем пробы, ми;
- V. объем пробы, взятый для анализа, ыл:
- V₂₆- объем воздуха, я, взятый для апализа и приведенный к стамдартным условеям по формухе /ом. приможение I/.

Приложение 1.

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	Дагление Р. кla/:cc.pr.cr.						.				
	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

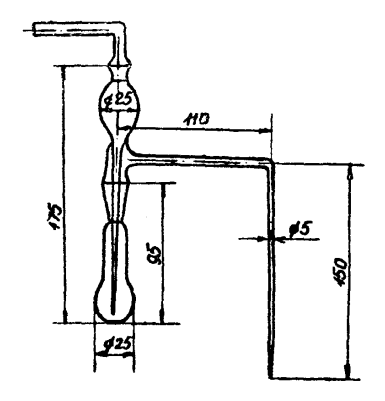


Рис. I Прибор для созмения клорорганических ядохимикатов

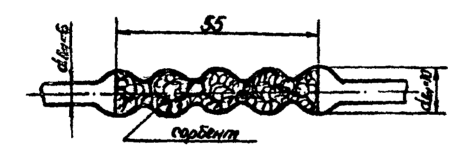


Рис. 2 Гофрировенная стеханися трубка

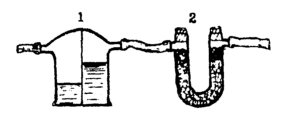


Рис. 3 Очистительная система. '-склянка Тищенко, 2- поглотитель с натронной известью.

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 эталморку охлорала Фотометрическое определение этик-MOREHTDARCKEE ENCIETYT PETES-Medkantara ни труда и профассокований Фотомотраческое определения им-Новосебирокий саметариый AHATEGOAX EHOTETT воимо эвноков определение окнов MARTERA .

COLEPRAHHE

	017
скинодемся унохозиратемогоф оп кинасаму, вкиреридотем	
концентраций вценафтена в воздухо	Ş-
Методические уназания по фотомотряческом измерению	
концентраций ацетальдегида в воздухо , , , , , , , , ,	V
методическу указания по фотоветраческому виховидотем	
концентраций акримонитрила в воздухе,	13
Методические указаний по фотометрическому язмерения	
концентраций вираловой и метакраловой кислот σ возмухо τ	15
Методические указания по газохроматографическому	
а толоки поволядивие в поволядив кливетненном акначенся	
ВОЗДУХО	· 50
Методические указания по фотометрическому дамарению	
концентраций аллалового спирта в воздухо	24
Методические указания по фотометрическому язмеренир	
концентраций первичных алифатических выянов в воздухе	28
Методические указания по фотометрическому измерению	
методическае указаная по фотометрическому взяерению концентраций 2-амяно-I,3,5-траметаябензола в воздухе з е	33
	00
Методические указания по фотонетрическому измерению	36
концентраций п-анидженив в воздухе	OC
Интолические указания по фотометрическому измерению	
концентрации бериллия в воздухе	40
Методические указания по фотометрическому измерению	
концентраций винилтолуола в воздухе	45
Методические указания по фотометрическому измерению	
концентраций имхлоратана в вознуке	49
Методические указания по фотометрическому измерению	
концентрации двоксана в воздухе	53
методические указания по фотометрическому измерению	
концентраций дикумилиетана в воздухе	Б 8
методические указания по фотометрическому язмерению	
чонцентраций диметилового эфира терефтилевой кислоты в	
HARRINA	6.7

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