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

YTBAPYJIAD

METQLIFTECKIE YKASAHIR IKO FASUAPOMATOIPAUHNEKKOMY IKSHETEHIKO KOHILEHTPALIKK HAQTAARHA B BOSHIYXE PAEKTEN SOHEY

C, Hu

M = 128, 17

I. Характеристика метода

Определение основано на кспользования метода газо-жижостмой хромитографии на приборе с пламенно-монизационным детектором.

Отбор проб проводитоя с концентрарованием в изопропиловый сиярт.

предел измерения нафталина в анализируемом объеме проби - 0.02 мкг.

предел измерения в воздухе — 10 мг/м 2 /при отборе 5 ж/. Потрешность измерения \pm 6%.

Лявлязон язмеряемых концентраций IO-IOO мг/м3.

Определению не мешают бензол, толуол, ксялол, фенол, \mathcal{L} - и β -метлинафталины.

Предельно допустимая концентрация нафталина в воздухе - 20 мг/м³.

метоляка апробрана в проклостве получе..... в обетона с применения в качестве доблек нафталисодержания смол.

2. Реактивы, растворы и материалы

Нарталян, ч., ТУ 56-68, овекавозогнанный.

изопропиловые сперт.чл.а.. ТУ 71_+24-68.

Твердий носитель — силанизарованный хроматон N-AW/0.2 - 0.45 мм/.

Неподвижная фаза - Аписком $\frac{2}{2}$ и ПЗГ-2СМ.

Газоробразные аргон маи азот, водород, воздук в балаомах о Редукторами.

В. Посуда и приборы

Депирационное устройство

Хроматограф с пламенно-монизационным детектором.

Колонка хроматографическая стеклянная, пляном 2 м, диаметром 4 мм.

Микрошпрац на 10 мкл.

Колон : риме, ГОСТ 1770-74, емкостью 25 мл.

Пробирки градупрованные с примлифованными пробивми, высотой с−9° см. дивметром 1.5 см.

Поглотительные сосуды с пормотой пластинкой 5 I.

Пяпетки градуированняе, ГОСТ 20292-74, емкоотыю 1, 2, 5 и 10 мм.

4. Проведение измерения

Годовия отбора преб воздуха

Возлух на содержение паров нафталинь аспараруют черев поглотательный сосуд с 5 мл изопропилового спарта со скоростью J, Ja/минпри сханидении. Для определения I/2 ПДК дость гочно с обрать 5 и в течение 10 минут. пиноком йоновреферготвисти выполня положен виноком положения

Хроматон N-Aw скланизированный /IC г/ заливают в круглодонном колбе раствором ПЭГ 20М /0,35 г/ в клороформе. Растворятель отгоняют под вакуумом на водяной боне с использованием реторного мопарители. Затем носятель в той же колбе заливают раствором Анлезона 2 /I г/ в клороформе. Растворитель отгоняют таким же образом. Сухой насадкой под давлением или вакуумом заполниют колонку. Кондиционирование колонки ведут при 200°С в течение 12 часов.

Условия внажива

Содержимое поглотителей переносят в отдельные пробирки и доливают объем раствора до 5 мл. Для анализа берут 2 чкл опиртового раствора и вводят через озмоуплотияющуюся мембраку в допаратель хроматографа.

имеокся вникД	2	M
Диаметр колонки	4	MON

Насадка Силанязированный хроматон № № 10% Аписзона № и 0,5% ПЭГ 20М

Температура колонка 150°С

Температурный режим изотерыяческий

Температура конарктеля 200⁰C

Скорооть потоков газа-носителя, 60, 30 и 300 ми/мии водорода и воз уха спответотвенно

CKODOCTA KERTRAMHOR ROHTH 600 MM/TRO

Объем вводимой проби 2 мкд

время удерживания нифталина 3 мин 15 с.

Продолжительность определения 4 мян

Аля калифовки прибора готовят в мерных колбах серяю отаннартных растворов в изопропяловом спярте о содержинием нафталина ¹⁹-100 мкг/мл. Калифовочный грефик отроят в коор_жинатах : вмоста пика /мм/ — копцентрация вещества /жкг/мл/. Ностроение калифовочного графика необходимо проводять по 5 точкам, проводя 6 парадзельных определений для какдой концентрация.

Условил анализа в калебровке должни быть дентичными. Компентрацию нафталила в воздухе в $wr^2 / X /$ вычисляют по

$$X = \frac{g \cdot V}{V_{eq}}$$
, rgs

4 - количество вещества, майденное по графику, мкг/ми;

V - общий объем проби, ми;

GODMYZ8:

V₂ - объем воздуха, я, отобранний для амелиза, приводенний и отвидартным условиям по формуле /ом. приложение/.

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	/акление Р. кla/ми.от.ст.										
	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	1,1925	
-22	1.1212	1,1274	1,1336	I.1396	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

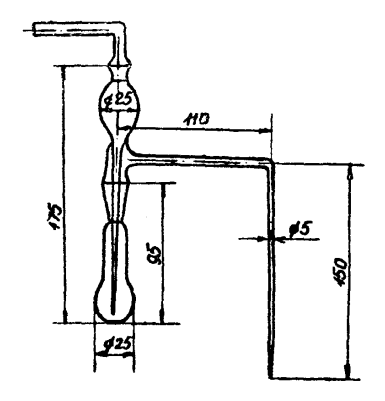


Рис. I Прибор для созмения клорорганических ядохимикатов

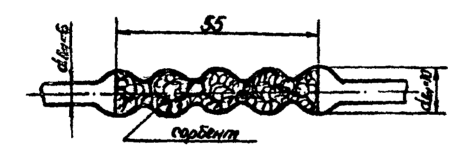


Рис. 2 Гофрировенная стеханися трубка

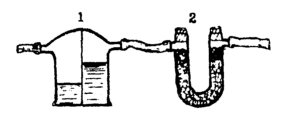


Рис. 3 Очистительная система. '-склянка Тищенко, 2- поглотитель с натронной известью.

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-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
концентрации динитрила админовой кислоты в воздухе 66
Методические указания по фотометрическому измерению
концентрации 3,4-дихлорпропионанилия в воздухе 71
Методические указания по фотометрическому измерению
концентрации изокрена в воздухе
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций суммы карбонилов кобальта и продуктов их
разложеная в врздухе
Методические ужазания по спектрофотометрическому из-
меренир концентрации кароазола в воздухе
Методические ужазани, по фотометрическому измерению
концентрации коллидана
Методические указания по фотометрическому измерению
концентрации кароина, тиодана, атразина и хлоразина в
воздухе
Мет. Дяческие указания по фотометрическому измерению концептраций 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- я 2-метилнафталинов в воздухе
Методяческие 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- мереняю концентраций нафталина в воздухе
Методические указания по фотометрическому измерению
концентраций нитроформа в воздухе
Методические указания по фотометрическому изметении
концентраций пентахлорацетона и гексахлорацетона 193