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

JTBederian

Same other Transford foothap other more cash represented by the CCCP (State) A.H. Sandano 1981.

12 14044 1981.

METOJBIVECICIE YKARAHINI

IIO XI-MATOIPAMMECICALY KENEPEHRO ROHIBHTPAINA STMIMEPROPLIO-PAJA (IPAHOBAHA) 8 BORIDIB PABOWA SOHI

Cally

M = 265,13

I Характеристика метода

Определение основано на ружини образования комплекса при взапоздайствии этилиеркурхлорина (ЗМХ) о дитезоном и последужнем кроматогра јаческог определении его в вида дитезоната в телном слое сорбеста.

Отбор проб проводится с концентрированием на фильтр в этиловый спирт.

Предел измерения в анал.:зяруемом объеме проби — 0,25 миг. Предел измерения в возпухе — 0,0025 мг/м 3 (при отборе 50 л). Джапазон измеряемих монцентраций — 0,0025 \cdots 0,020 \dots г/м 3 .

Опредаления не менант неорганические соединения ртуча и другае тяхание метакли.

Граница суммарной погрешчести измерении гранована не превишает ± 25%.

Предельно допустимая выниватрация этимеркуртлорила ϵ воздухе $\sim 0,005$ мг/м⁸,

2. Реактиви и раствори

Этиливриурхизрид.

Отендартный раствор ЗМХ, содержаний I мг/ми ртути. Готовит растворением 0,132 г ЗМХ в этимовом спирте в игриой колбе, емисство 300 мм.

METHROE. TOOT TOTE .- 79.

Основной раствор дитизона. В далительной вороеке раство-DENT B ERODOGODMS (50 ME) 50 MF HETEROMA, HOW & SENT 200 ME инотикированной воли и 5-10 ми аменака. Омов экаргично BOTPETERANT S TO WHEE " LEHYT. HOUSE WE THOTO DESIRABILE DES имороформина слов отбрасивант, водную фазу промичант 20 мх илороформа, последний уваниют. Трубку малительной воронки вмоучивант фильтровальной бумагой, присавляют в воронку 200 мл илороформа и разбавленную (I:I) солиную кислоту до отчетикно RECEDE DESCRIPE. CASCE BOTORINESEET NO TOX DOD. HORS RETRECT не жерейлет в жеороборы (слой жеороборы, при этом околимаютси в темир-велений цвет, водная феза обеспречивается), Творо-A... OMBILE DACTROD OTHOLIST " HOVI'YD REALIGIDEYW BODCHEY H HUCмивают волой трихим поршилых по 50 мм. Затем трубку воронки BECYNIBARY CHARTOOBREENOE CYMEROE, DROTBOD ANTHSONA B X2000форме одиварт в эмпур складку. Гранят его в темвоте на кололу. Раствор устойчив в точение месяца.

Рабочий расти» дитизова (A), К одному объему основного раствора дитизова прибавляют 49 объемов хлороформа, Испольвуют спекеприготовлений раствор.

Рабочий раствор дитизона (Б). К одному объему основного раствора дитизона присавляют 4 объема клороформа. Используют свемепрятоговленный даствор достабор дитизонати ЭКТ. 2. В делительную вор. ку эмкостью 50 мл помещеют 10 мл ра-

В делительную вор, ку эмкостью 50 мх помещают 10 мх расочего раствора дитивова (D), затом вносит 0,05 мл стандартвого раствора ЭКХ и внергично передашивают содержимое воронки. Далее прибавляют 25 мл 5% раствора аманака и снова внергично встриживают до получени, прозрачного оранжево-красного ничнего слоя. Трубку делительной ворочки высушивают цильтровальной бумагой. Хлороформини раствор дитизоната ЭКХ (нижний слой) фильтрованием чероз небольшой слой об эжиренной ваты в трубие воронки перевосят в темную склинку. I мл этого раствора содержит 5 мкг ртути. Хранят раствор в темноте на холоду. Рествор устойчик в темние 5-7 дней.

аксан вормальный, ТУ 6-09-3375-78.

Спирт этиловий, ректијикат, ГОСТ 5962-67.

Ди мак водинй, ГОСТ 3760-64, 5% раствор.

Клоројори, ГОСТ 215-74.

Кислота солиная, ГОСТ 3118-77.

Апвтон, ГОСТ 2603-71.

Силикагель КСК. Товарный силикагель взмельчают, просемвают через сиго 100 нем. Хранит без поступа влаги.

Кальций сернокислый 2-водный, IV 01 3210-77, висуменный в сумильном мужду при температуре 160°С в течение 6 часов. Хранят без коступа влага.

3. Пресори и посупа

Асимрационное устройство.

Фильтродержатели.

Погнотительние сосуды Рымтера, ТУ 25111081-75 (модель 10 P).

Воронки делятельные, ГОСТ 10054-75, емкостью 50 к 500 мг. Колон жерные, ГОСТ 1770-74, емкостью 10° мл. Цилиндры мерные, ГОСТ 1770-74, емкостью 10°, 50 мг. Ротопионний испаритель с набором коло. Пяпетки, ГОСТ 20292-7, емкостью 1,2,5 и 10 мл. Микропипатия, ГОСТ 1770-74, амкостью 0,1 и 0,2 мк.
Ступка с пестиком, емкостью 100 мк.

Чмера хроматографическая (дламетр 9,5 см. висота 16 см). Эксикатор•для хранения хроматографических пластинок. Пластинки стеклянию размером 9х12 см.

inautanca crecionnae passepos sere

Насос вакуумный или водоструйный.

Есня водяная.

Хроматографические пластинки "Silufol" или приготовленние в ласоратории. 14 г силипатели смешевают в ступке с 1 г серномислого кальшая и сусшендируют смесь в этупке в 40 мл дастиллированной воды. Полученную суспению равномерно наносят на 7-8 тщательно вымитых стемляных пластиюх. Сумат пластинии пре комнатной температуре в теченке 17-18 часов, жъмнят в вксикаторе над словы осущетеля.

Фильтон АФА-ХА-20.

Беззольные фильтры (синяя лента).

4. Проведение измерения.

Јеловия стоора проб воздуха.

воздух аспираруют со скоростью 2л/мии через (милтр АМА-ХА-18 или буманный сеззольный фильтр и 3 поглотительных сосуда, содержащих по 20 ыл этилового спирта. Во время отбора проб поглотительные приборы необходимо охландать погружением в ледяную году.

Дия определения I/2 ПДК гранозина необходими отобрать Ю и возмука в течение 25 млн.

Условия анализа

опльтр помещают в стакан, замивают 10-15 мм этчлового сп: ртм. Через 15-20 ммн экстракт самивают, чальтр премивают нескольно раз небольшиги порциями спирта и тпательно стакнают стеклянной палочкой. Промижнут мидмость объединяют з

SECTORATION I REDEBUGET B MOREY LES OTTORES DECTROPRISES. KYRA IL MORROT TAKES E DECTRODE ER HOTEGTETERAHET COCYNOB. CHECT OTTORROT HE DOTSLINGHHOM MCHEDETERS THE TEMPEDATYDS 40°C RO OCLUMA 0.5-I.O ME. OCTATOR DESCENDENCE VERRENT OCTODORNIA продуванием воздуха. К сухому сетатку в колое прибрамние 10 мд рабочего раствора дитинона (А), переменидерт в течение 2-3 мин и переносят в нежительную воронку. Стенки колон влажни смина-DT TEM NO DESCRIPTION ENTEROUS SOURCES TO 0.5 MI I SECREDORY промивную жилкость в ту жа надетельную торонку. Эйтем в ворог ку прибаванот 15 ми 55 рездвора вменака и энергично встракиварт 2-3 минути. После четиого развидения фев клороформина OROH (HEKEME) DOTTOMANT B GROGODORYD VARRY SMROOT) 50 ME E B SETEMBERHOM MECTE BE BOSEVE EGREDEDT ZEODOGODM ED OGSEME. 0.2 мк. Получений остатов количественно микропинеткой ваноску на пластинку (операции напосения повторнот 4-5 раз). Разом с HOO COR HA HEACTEREY MAROCET 0.05. 0.10. 0.20 ME CTEMESDINGTO DEGTEORS ENTERCHATA SMX. TTO COOTSETCTSYST 0,25, 0,50 E I, OMET DTYTA. HERETHERY HONOGRAPT & IDONATOTPADENCEYD REMOPY. KYJA SA 5-10 менут по хооматограйносмания маливают омесь растворителей и-гежови - апетов (4:1). После подъема фронта растворители на висоту 10 см от линик старта проматографирования прекращают. O HERETER INSHDERRE E HOOSE CHRISTERICTEVET BORREGUES HA TOOMSтограния межитого интна дитизоната ЭКК, К4 0,58-0,62.

Количество препирата определ лот но плонада пятна. Для втого вичисляют плонада пятна препирата проби и плонада пятна стандарта, близкого по интенсивности окраски к пятну препарата проби. Плонада пятен вичисляют аналогично плонади прямоугольника, йспользуя в качестве сомножителем размерм пятна и вертипальной к горизонтальной оси. Компентрацию гранована в мг/м^а воздука (X) вычисляют по формуле:

$$I = \frac{A \cdot a_1 \cdot b_2 \cdot 432}{a_1 \cdot b_1 \cdot a_2}$$
, FIR

- 4- количество ртуги в пятне ставларта, близкого по окраске и пятну проби, мкг;
- 2,- pasmed natha ctannapta no bepterambnoë och, mm;
- 6 размер пятна стандарта по горизонтальной сси, зак;
- Q.- размер пятва проби по вертикальной оси, мм:
- 6 passep catha upode no ropesontambed oce, son:
- V₂₀- объем воздуха, я, отобранний для анализа и приведенний и отаниартным условиям по формула (см. приколение 1);
- 1,32 коэфициент пересчета обдержания ртуга и уранован.

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		Лакление Р. кПа/ки.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,86/7	64_
-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.I396	I.1458	1,1519	1,1581	1,1643	1,1573	I,1735	
-18	1.1036	I.1097	1.1158	1.1218	1,1278	1,1338	I,I399	1,1400	1,1490	1,1551	
-14	I.0866	1,0926	1.0986	1,1045	1,1105	I,II64	I,1224	I,I284	1,1313	I [373	
-10	10701	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	1,0234	1,0291	I .0347	I .0402	I.0459	1,0514	I,057I	1,0627	I,0655	1,0712	
+6	I.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,C353	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	ପ୍ର୍ବ ପ୍ର	0 ,9 932	o ,9 985	
+24	0.9475	0,9527	0.9579	0.9631	0.9683	0,9735	0,9787	0,9839	C,9865	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 ,9 5 9 5	10
+38	0,9049	0,9099	0,9149	0,9198	0,9248	0,9297	C 9347	0,9337	0,9421	0,9471	5

C sersaored

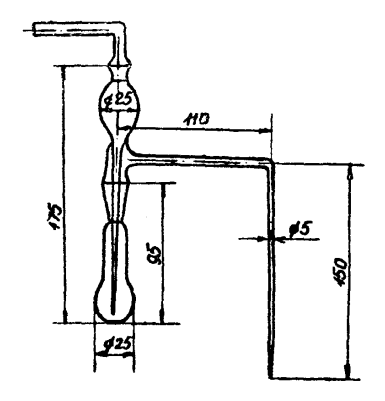


Рис. I Прибор для созмения клорорганических ядохимикатов

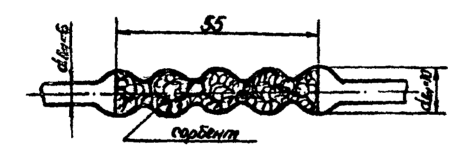


Рис. 2 Гофрировенная стеханися трубка

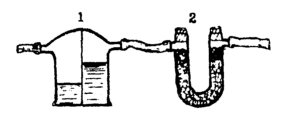


Рис. 3 Очистительная система. '-склянка Тищенко, 2- поглотитель с натронной известью.

Приложение 4.

Список институтов, редставивших новые методики в данный сборник

Наименование методики	! Наяменование института			
I	2			
Фотометряческое определение акралонят— акма	Горьковский институт ги- гиены труда и профзаболе- ваний			
Газохроматографическое определение акриловой и метакриловой кислот	u _ u			
отомотлика винецедено воизэристомотоФ втомпра	₩· <u></u> 17			
Фотометрическое определение хлориотого метила и хлористого этила	n _ n			
Фотометрическое определение З,4-дихлор- пропиона жляда	n _ n			
Фотометрическое определеняе толувлен- диамина	н _ н			
Спектрофотометрическое определение карбазола	Свердловский институт ги- гиени труда и профзаболе- ваний			
Фотометрифеское определение кротоно- вого альдегада	Штаб военизированных гор- носпасательных частей Урала /г. Свердловск/			
Фотометрическое определение 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/	r _ n			

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 воловичествито STRECCULAYO DHUMTHHTOKC Уроматографическое определение эталморку охлорала Фотометрическое определение этик-HORSHIP ARCKAE SHOTETYT PATES-Medkantara ни труда и профисосеваний Фотомотраческое определения им-Новосебировий саметариый AHATEGOAX EHOTETT воимо эвноков определение окнов MARTERA .