МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ХХІ

Сборник жетодических указаний составлен методической секцией по промышленно-санитарной камии при Проблемной комиссии "Научные основы гигиены труда и профессионамьной патодогии".

Настоящие методические указания распространяются на вамерение концентраций вредных реществ в возмухе рабочей зоны при санитарном контроле.

Рецавционная коллегия: В.П.Якимова, Е.В.Нехорошева, Р.Н.Македонская, Г.А.Дьякова, В.Г.Овечкин

COLEPKAHИE

	CIP
I. Методические указания по фотометрическому измерению	
концентрации а поминия оксида в воздухе	9
2. Методические указания по язмерению концентраций	
язомеров аминофеникуюсусной кислоты в воздухе методом по-	
тенциометрического титрования	15
3. Методические указания по фотометрическому явмерению	
концентрации арсенопирита в Роздухе	19
4. Методические указания по фотометрическому измерению	
концентрации бария фосфорновислого двузамещенного в воздухе	25
5. Методические указания по хроматографическому изме-	
рению концентрации бензотривзова в воздуке	29
с применением газожидкостной кроматографии	29
с применением тонкослойкой хрометогрефии	35
6. Методические указания по нонометрическому измерению	
концентреций борной кислоты и борного ангидрида в воздуке .	40
7. Методические указания по фотометрическому измерению	
концентреции %-бутировантона в воздухе	47
8. Методические указания по фотометрическому измерению	
концентрации глутарового альдегида в воздухе	51
9. Методические указания по газокроматографическому	
взмерению концентрация диаллимствлята в диаллими зофталата	
В воздуха	56
10. Методические указания по газохроматографическому	
измерению концентрации дибутивалината в воздухе	61
II. Методические указания по газохроматографическому яв-	-
мерения жонцентрации пиметильний пкарбинода (3-метил-1-бутен-	

	CTp.
-3-оля) в воздухе	. 66
12. Методические указания по газохроматографическому	
измерению концентрации двиетилсульфата в воздухе	71
13. Истодические указания по фотометрическому измере-	•
нию концентраций диметимфенолов в воздухе	, . 75
 Методические указания по газохроматографическому 	
нэмерению концентраций димеров аллена (1,3-диметилициклобу	ra-
на в 1,2-диметиленциклобутана) в возгухе	80
15. Методические указания по спектрофотометрическому	
измерению концентроции 2,4-динитровнидина в воздуке	84
16. Методические указания по фотометрическому измере-	•
нию концентраций замаславателей "СИНТОКС-12" и "СИНТОКС-20	M.
в воздухе	88
17. Методические указания по фотометрическому измере-	•
нию концентрации замасливателя "ТЕПРЭМ-6" в воздухе	93
18. Методические указания по кроматографическому изме)
рении концентрации менацима в воздъле	97
19. Методические указания по фотометрическому измерен	IM30
концентреции иминофора К-77 в воздухе	. LO3
20. Методические указания по гавохроматографическому	E3-
мерению концентрации мезитилена в воздуке	. 108
21. Методические указания по газохроматографическому	
нзмерению жонцентраций О-І-ментика, О-І,4-жентециена и	
О-цимова в воздухе	iI3
22. Методические указания по газохроматографическому	
измерению концентраций метилацением свисок об франции а	
воздухе	. LI9

UT	-
23. Методические указания по фотометрическому измерению	
комцентраний меркаптанов в воздухе	123
24. Методические укъзания по измерению концентрации	
натрия сульфата в воздухе методом атомно-абсороционной	
спектрофотометрин	I34
25. Методические указания по повярографическому измере-	ı
нию концентрации пара-нитробензойной кислоты в воздухе	139
26. Методические указания по : роматографическому изме⊷	
рениь концентрации оксамата в воздухе	I44
27. Методические указания по фотометрическому измере-	
нию концентраций 4-оксо-2,2,6,6-тетраметиллиперидина и	
4-амено-2,2,6,6-тетрамети депередина в вознуке	151
28. Методические указания по фотометрическому измере-	
нию концентрация пенсобразователей ШК-30 и КЧНР в воздухе.	I 56
29. Методические указания по фотометрическому измере-	
ныю концентрации полидавола в воздухе	163
30. Методические указания по измерению концентрации	
свища в воздухе методом атомно-абсорбционной опектрофото-	
метрии	168
31. Методические указания по газохроматографическому	
вамерению концентрации сероуглерода в ьоздухе	172
32. Методические указания по газохроматогрефическому	
взмерению концентрации сольвент-нафта в воздухе	177
33. Методические указания по газохроматографичестому	
нэмерению донцентраций четучих компонентов, виделяющихся на	
смавочно-охнаждающих жидкостей (СОЖ) «КАРБАМОЛ СІ" и	
"КАРБАМОЛ ЭІ" (метанода, ацетона, этанода, н-бутанода, втор-	

Стр.
фтанода, гексана)
34. Методические указания по газохроматографическому
измерению концентраций детучих компонентов, выделяющихся
из СОЖ "ЭМБОЛ" и "ОСМ-4" (н-пентана, 2- и 3-метилгексана,
3-метиллентана, н-гексана, н-гелтана; І,І,2-трихлоратана) 188
35. Методические указания по газохроматографическому
измерению концентрация сульфолана в воздухе 196
36. Методические указания по газскроматографическому
измерению концентраций изомеров тетрахлорбутана в возпухе 201
37. Методические указания по газохроматографическому
измерению концентрации тетрафторатилфенилового эфира
"ФЕНТАЛЕНА-I4) в вознуке
38. Методические указания по газохроматографическому
измерению концентрации І-тетрафторотоки- 2,4-динитробензола
в воздухе
39. Методические указания по хроматографическому из-
мерению концентрации тиазона в воздухе
40. Методические указания по спектрофотометрическому
измерению концентрации тиоациланилица в возлуке
41. Методические указания по газохроматографическому
измерению концентраций І,4-бис (трихлорметил) бензола
(гексахдордараксилода) и 1,3-бис (трихдорметил) бензода
(генсахлорметансилола) в воздуке
42. Методические указаныя по газохроматографическому
измерению концентрации I,I,I-трихлоратана (метилхлороформа)
в воздух
43. Методические указания по фотометрическому измере-

Стр.
няю концентраций удобрений сульфо-аммиачного и аммиачно-
карбамидного в воздухе
44. Методические указания по фотометрическому измере-
ных концентрацтя п-фенилен-оис-5(6)-аминобензимидаволила
(М-8) в воздухе
45. Методические указания по фотометрическому измере-
нию концентрации фенилизоцианата в воздухе 243
^6. Метоцически указания по газохроматографическому
вамерении концентраций фенола в анилина в воздухе 248
47. Методические указания по хроматографическому из-
мерению концентрации фитов (картоц да) в воздухе 253
48. Метопические указания по спектрофотометрическому
измерению концентрации фталоцианина меди в гоздухе 258
49. Методические указания по газохроматографическому
язмерению концентраций фталофоса и клорметилфталимида в
воздухе
50. Методические указания по нонометрическому измере-
нию концентраций солей фтористоводородной кислоты в
воздухе
51. Методические указания по измерению концентрации
п-хлорфенола в возпухе
с применением газожидкостной хроматографии 276
фотометрическим методом
52. Методические указания по спектрофотометрическому
волитем химониропоовафар прицептинов антибиот ком
(цефалексина и цефалотина) в воздуке

53. Методические указания по фотометрическому измере-
нию концентраций цианистого водорода и акрилонитрила в воз-
духе
54. Методические указанияя по газохроматографическому
измерению концентраций четыреххлористого углерода, тетра-
хлорэтилена (перхлорэтилен) и тетрахлорэтана в воздухе 298
55. Методические указания по газохроматографичес сому
измерению концентраций 2-этил-2-гексеналя, 2-этилгексаналя
и бутилбутирата в воздухе
56. Методические указания по газохроматографическому
измерению концентрации 2-этилгексилакрилата в воздухе 312
57. Методические указания по газохроматографическому
измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе .31
58. Методические указания по ионометрическому измере-
нию концентраций фтористого водорода в воздухе
Приложение I. Приведение объема исследуемого воздуха
к температуре 20°C и давлению 760 мм
рт.ст
Приложение 2. Таблица коэффициентов для различных
температур и давжения
Приложение 3. Список институтов, представивших ме-
тодические указания
Указатель определяемых веществ
Приложение 4. Вещества, определяемые по ранее утверж-
денным и опубликованным Методическим
указачиям

J TBEPRILAD

Заместитель Главного госу дарственного санитарного врача СССР

Депоративного врача СССР

198 г. 198 г.

МЕТОЛИЧЕСЬИЕ АКУЗИНА

по газохроматогра-ическому измерению концентраций летучих компонентов, выделяющихся в воздух из

СОЖ КАРБАМОЛ СІ И КАРБАМОЛ ЭІ

(метанола, ацетона, этанола, н-бутанола, втор-бутанола, гексана) $^{\#}$

Состав смазочно-оклаждающей жидкости СОЖ Карбамол СІ:

Продукт конденсации борной кислоты

 с двятано дамяном
 40-50%

 Двята денганко дь
 10-20%

 Вода дисти дированная
 40-50%

Прворитетные вещества, выделяющиеся в воздух при использовании СОХ Карбалов СІ: метанов, ацетон, этанов, втор-бутанов, гексан.

Coctab COM Kapdamon 31:

Продукт конденсации жирымх кислот

 с диэтано даменом
 16-24%

 Ганкови
 0,2-0,3%

 Минеральное масло
 75,7-83,8%

Приоритетные вещества, выделя кинеся в воздух при использо-

^{*} Meтод апробирован на Кизвском заводе "Арсенал".

вания СОЖ Карбамол ЭІ: ацетон, н-бутанод гексан.

СОЖ применяются в виде 2-5% водных растворов при абразивной обработке металлов

Таблеца 23 Физико-кимические свойства приоритетных веществ, выделяющихся из СОЖ Карбамов СІ и ЭІ

Вещество	Химическая	М.м.	T RED.	Раствор	имость	
	форму да	м , д ,	°C	вода	орг. раствор.	
Метанол	сн'он	32,04	64,05	P.	P.	
Ацетон	CH ₃ -CO-CH ₃	58,08	56,5	смешивает.	P.	
Этанол	сн ² -сн ² -он	46,07	78,4	сиешивает.	P.	
Н-бутанол	сн ² сн ² сн ² сн ² он	74,I2	118,0	плохо р.	P.	
втор-бутанол	снасн(он)снасна	74,12	99,5	плохо р.	P.	
Гексан	сн{с н ₂) 4сн ₃	86,95	68,95	н.Р.	P.	

В воздухе перечисленные в табляце 23 вещества находятся в виде паров.

І. Характерастика метода

Определение основано на использования метода газолиджостной хроматографии на приборе с пламенно-нонизационным детектором.

Отбор проб проводится с концентрированием на активный уголь БАУ.

Предел немерения метанода и ацетона - 0,005 ммг, этанода, н-бутанода, втор-бутанода и гексана - 0,01 мкг в анадизируемом объеме раствора.

Предел измерения в воздухе метанода и ацетона – 2,5 ${\rm ur/m}^8$, этанода, не и втор-бутанода, гексана – 5 ${\rm wr/m}^8$ (при отборе

0.2 и воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций в воздухе (мг/м 3): метанола от 2,5 до 25, ацетона от 2,5 до 25 и от 50 до 500; этанола от 5,0 до 50 и от 500 до 5000; н-бутанола и втор-бутанола от 5,0 до 50; гексана от 5.0 до 50 и от 150 до 1500.

Граница суммарной погрешности измерения не превышает ±25%. Определению не мещают этан, этилен, диметилоутан, гептан.

Предельно допустимие концентрации в воздухе (мг/м 3): метано-ла – 5, ацетона – 200, этанода – 1000, н- и втор-бутанода – 10, гексан. 300.

2. Реактивы, растворы в материалы

Метиловый спирт, хроме ографически честый, ТУ 6-09-1709-77. Ацетон, ТУ 6-05-3513-75 и хроматографически честый, ТУ 6-09-1707-77.

Этиловий спирт для хроматографии, ТУ 6-09-1710-77. Н-сутиловий спирт для хроматографии, ТУ 6-09-1708-77. Втор-сут: довий спирт для хроматографии, ТУ 6-09-664-76. Гексан для хроматографии, ТУ 6-09-4521-77. Хлорбензол. ГОСТ 13488-68. хү.

Основние стандартные растворы метанола, ацетона, этанола, н-бутанола, втор-бутанола и гексана в хлорбензоле готовит в мерных колбах вместимостью 25 мл. Во вевешенную мерную колбу с 10 мл хлорбензола вносят 2-3 капли вещества. Колбу повторно взвешивают, доводят объем раствора до метки клорбензолом, перемешивают и рассчитывают содержание вещества (мг) в I мл раствора.

Стандартные растворы с концентрацией вещества 10 мкг/мл

готовят соответствующим разбавлением хлорбензолом основных стандартных растворов.

Градуировочные растворы метанола и ацетона в хлорбензоле с концентрацией 0,5; I,0; 2,0; 4,0; 6,0; 8,0; I0,0 мкг/мл и втано-ла, н-бутанола, втор-бутанола, гексана с концентрацией I,0; 2,0; 4,0; 6,0; 8,0; I0,0 мкг/мл готовят перед анализом.

Твердый носитель полисоро—I (фр.0,I-0,25 мм). Кондициониру— ют в токе азота при температуре I80 $^{\rm O}$ C в течение 2 челов. После охлаждения увлажняют парами ацетона и выдерживают при температуре 0 $^{\rm O}$ C в течение 30 минут. Далее носитель кондиционируют при I50 $^{\rm O}$ C в течение I часа.

Полиэтиленганколь - 1500 для хроматографии.

Угодь активный БАУ, ГОСТ 6217-74. (фракция 0,25-0,5 мм). Стекловолокно.

Газообразные азот, ГОСТ 9293-74, водород, ГОСТ 3022-70, и воздух, ГОСТ II882-73, в балюнах с редукторами.

3. Приборы и посуда

Хроматограф с пламенно-понизационным детекторел.

Колонка хроматографическая стальная (2м х 3 мм).

Концентрационные трубки из стекла длиной в см и внутренним дваметром 4 мм. заполненные активным углем БАУ.

Микрошириц МШ-10, ГОСТ 8043-74.

Микрокомпрессор АЭН-2.

Набор сит "Физприбор".

Секундомер, ГОСТ 5072-79.

Аспирационное устройство.

Баня водянан.

Шка сушильный.

Колом мерные, ГОСТ 1770-74E, вместимостью 25, 50 или 100 мл.

Пипетки, ГОСТ 20292-74E, вместимостью I, 2, 5 мл.

Микропробирк... высотой 80 мм. внутренним диаметром 8 мм.

4. Проведение измерения

Условия отбора проб воздуха

Воздух со скоростью 0,5 м/мин аспирируют через концентрационную трубку, содержащую I50 мг активного угля БАУ.

Для определения 0,5 ПДК веществ достаточно отобрать I,5 д воздуха.

При отборе летучих компонентов, в состав которых входят метанов, проба охлаждается выдом.

Отобранные пробы можьо хранять при температуре 0 $^{\circ}$ C в те-

Условия анализа

Приготовление насадия для хроматографической колонии. Поансоро-I обрафатывают раствором поливтеленганколя - 1500 в ацетоне из расчета 0,2% ПЗГ от веса носителя.

Ацетон уд. ляют на воляной бане при осторожном помещивание полисорба, который затем высущивают в сущильном шкабу при тампературе 150 °C в течение 2-х часов.

Іроматографическую колонку заполняют насадкой и жондиционируют в токе газа-носителя при $150\,^{\circ}$ C в течение 6 часов.

Приготовление сорбента. Активный уголь БАУ пооле жамельчения отсемвают на ситах "Физприбор" для получения фракции 0,25-0,5 мм. Далее уголь несколько раз промывают ацетоном и дистилированной водой и высумивают в токе азота в течение 2-и часов при температуре 2CJ ^OC. Концентрационную трубку запольяют углем и закрывают с обоях концен тампонами из стежно-

BONOKHA.

После отбора пробы воздуха уголь из концентрационной трубки переносят в микропробирку с I,0 мл клорбензола и закрывают ее пробисй из силиконовой резины. Пробу выдерживают 30 минут, периодически встряживая. 10 мкл полученного раствора втолят с помощью микрошприца в испаритель хроматографа.

Условия хроматографирования

Температура, ОС

	колония	140, режим
		нзотермический
	попарите ия	180
Скорость потока,	H RAVE M	
	газа-носите ия (азота)	30
	водорода	30
	воздуха	300
Скорость движени	я дваграминой денты,	
им/час		600
чтооны втиность	шкалы электрометра, а	5.10-10
Объем вводимой п	робы, мжа	10
Время удерживаны	Я	
	Me te ho he te ho	55 o
	этано ж	I мин 25 с
	ацетона	2 мин 20 с
	втор-бутано на	4 мин 55 с
	н-су тано ва	6 мин 50 с
	гексана	7 мен 40 с
	хлорбензола	15 MMH 40 c

Время анализа 50 мин.

Для количественного определения используют метод абсолютной калиброрки. В хроматограф вводят по 10 мкл каждого градунровочного раствора с концентрацией метанола и ацетона от 0,5 до
10,0 мкг/мл, этанола, н- и втор-бутанола, гексана с концентрацвей от 1,0 до 10,0 мкг/мл. Строят градуировочные графики зависимости площади пика (см²) от концентрации вещества (мкг) из
пяти паралледьных определений.

Концентрации велества в воздухе (С) вичисьяют по форму ве:

$$C = \frac{a \cdot y_1}{y \cdot y_{20}} \quad \text{MF/M}^3.$$

где а - количество вещества, найденное г анализируемом объеме раствора, мкг;

Ут - общий объем раствора пробы, ма;

У - объем пробы, взятый для анализа, ма;

У₂₀ - объем воздуха, отобранный для енелиза и приведенный к температуре 20 °C и давлению 760 мм рт.ст. по формуле (приложение I), л.

При ножение І

Принедение объема вовдуха и температуре 20 ^оС и давлению 760 мы рт.ст. проводит по следующей формуле:

$$y_{20} = \frac{y_1(273 + 20) \cdot P}{(273 + t^2) \cdot 101.33}$$

где у - объем воздуха, отобранный для анализа, л;

Р - берометрическое давление, жіл (101,33 жіл = 760 мм рт.от.);

t*- температура воздука в честе отбора пробы, ^оС.

Для удоботва расчета. I_{20} следует пользоваться таблицей дооффициентов (приводение 2). Для приводения объема воздуха и температуре 20 $^{\circ}$ C и давлению 760 мм рт.от. надо умножить I_{t} на соответствующий коэффициент.

При кожежне 2 Козффиционт К для приведения объема воздука к стендартным условиям

			Дав дение	P, Kla/MM	pr.cr.					
oc.	97,33/730	97,86/734	98,4/738	98,93/742	99,46/746	100/750	100,53/ 754	IOI .06/ 758	101,33/ 760	101.86 7764
-30	1,1582	1,1646	1,1709	I,1772	I,1836	1,1899	1,1963	I,2026	I,2058	1,2122
-26	I,1393	I,1456	1,1519	1,1581	I,1644	1,1705	I,1768	1,1831	I,1862	1,1925
-22	1,1212	1,1274	I, I336	I,1396	I,I458	1,1519	1,1581	1,1643	1,1673	I,1735
- 18	1,1036	1,1097	1,1158	1,1218	1,1278	1,1338	1,1399	I,1400	1,1490	1,1551
-I4	1,0866	I,0926	I,0986	1,1045	1,1105	1,1164	1,1224	I,1284	1,1313	I,1373
-IC	1,0701	1,0760	1,0819	1,0877	1,0986	1,0994	1,1053	I,III2	1,1141	1,1200
o ô	1,0540	I,0599	I,0657	1,0714	I,0772	1,0329	1,0887	1,0945	I,0974	1,1032
-2	1,0385	1,0442	I,0499	I,0556	1,0613	1,0669	I,0726	I,0784	1,0812	1,0869
0	1,0309	1,0366	I,0423	1,0477	I,0535	1,0591	I,0648	I,0705	I,0733	1,0789
+2	1,0234	1,0291	I,0347	I.0402	1,0459	1.0514	1,0571	I,0627	I,0655	1,0712
+6	1,0087	1,0143	1,0198.	I,0253	I,0309	1,0363	1,0419	1,0475	1,0502	I,0557
OI +	0,9944	0,9999	I,0054	1,0108	1,0162	1,0216	1,0272	I,0326	I,0353	1,0407
+14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	1,0027	I,0074	1,0128	1,0183	1,0209	1,0263
8I#	0,9671	0,9725	0,9778	0,9880	0,9884	0,9936	0,9989	I,0043	1,0069	1,0122
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9783	0,9816	0,9868	0,9921	0,9974	1,0000	1,0053
+22	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985
+24	0,9475	0,9527	0,9579	0,9631	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917
+26	0,9412	0,9464	0,9516	0,9566	0,9618	0,9669	0,9721	0,9773	0,9799	0,9851
+28	0,9349	0,940I	0,9453	0,9503	0,9655	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785
+30	0,9288	0,9339	0,9891	0,9440	0,9432	0,9542	0,9594	0,9645	0,9670	0,9723
+34	0,9167	0,9218	0,9268	0,9378	0,9368	0,9418	0,9468	0,9519	0,9544	0,9696
+38	0,9049	0,9099	0,9149	0,9198	0,9248	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471

Приложение 3

Перечень институтов,

представления методические указания по измерению

концентраций вредних веществ в воздухе

n/n	Методические указания	Учреждение, предста- вившее методические указения
1	2	3
I.	Фотометрическое определение вдимяния оксида	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Ленинград
2.	Потенциометрическое определение аминофенилуксу оной кислоты	ВНИИ прикладной биохи- мин, г.Рига
3.	Фотометрическое определение арсенопирита	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Свердловск
4.	фотометрическом определение фотометрическом определение фотометрическом определение фотометрическом определение	внии люмнофоров, г.Ставрополь
5.	Определение бензотривзова	
	вожову предпотамодиовы	Киевский фидиал ГоснииХЛОРПРОЕКТ, г.Киев
	жрома тографическое	НИИ гигиены труда и профзабодеваний, г.Жиев
6.	Монометрическое определение борной кислоты и борного ан- гидрица	НИИ гигиены труда и профзасо певаний, г. Ленинград
7.	Фотометрическое определене г — бутиро дадтома	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Горький
8.	Фотометрическое определение глутароного альдегида	ГНИИ мономеров, т.Ту на
9.	Газохроматографическое определение диалиифтальта и диалиифтальта и диалиифтальта и диалии—	НИИ гегиены труда и профзаболеваний АИН СССР, г.Москва
10.	Газохроматографическое опреде- ление дисутивациината	ВНИТИ гербицидов и регу- ияторов роста растений. г.Уфа
II.	Га зохроматографическое определение диметильния якарсинола	вниине этехим, г. Ленингред

I	2	3
12.	Гавохроматографическое определение диметилсу льфата	нии гигиены труда и профавоолераний Амн СССР, г.Москва
13.	Фотометрическое определение даме- тилфенолов	ниинефтехим, г.Уфа
14.	Газокроматогрефическое определе- ние димеров авлена	НИИ гигиены труда и профзаболевания АИН СССР, г.Москва
15.	Спектрофотометряческое определе- няе 2,4-динитровниямия	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Харьков
16.	Фотометрическое определение замао- лирателей "СИНТОКС-12" и "СИНТОКС-20М"	ВНИИ синтетических воложон, г. Калинин
17.	Фотометрическое определение замас- ливателя "ТЕПРЭМ-6"	ВНИИ синтетических водокон, г.Кадинин
18.	Хроматографическое определение ленацила	ВНИТИ геромцидов и регуляторов роста растений, г.Уфа
19.	Фотометрическое определение авминофора К-77	внии жемянофоров, г.Ставрополь
20.	Газскроматографинеское определение мезитилена	ниинефтехим, г.уфа
21.	Газохроматографическое определение О-1-ментена, О-1,4-ментациена, О-цимо да	Белорусский НИ саны- тирно-гагменический анститут, г.Минск
22.	Гавохроматографическое определение метилацетилен-алденовой фракции про	НИИ гигиены труда и Изаболеваний АМН СССР, г.Москва
23.	Фотометрическое определение про меркаптанов метод & метод Б	Н'И гигиены труда и Фзабодеваний, г.Ангарск, г.Ленинград
24.	Определение натрия сульфата методом атомно-абсорбционной спектрофото- метрия	Медицинский институт, г.Ростов-на-Дону
25.	Подкрографическое определение п-натробензованой кислоты	Медицинский институт, г.Ростов-на-Дону

I	2	3
26.	Газохроматографическое опреде- жение эксамата	вниихсэр, г.Москва
27.	Фотометрическое определение 4-окоо- 2,2,6,6-тетраметилиперидина и 4-амино-2,2,6,6-тетраметилипери- дина	Медацинскай внотитут, г.Караганда
28.	Фотометрическое определение пено- образователей ШК-30 к КЧНР	Медицинский институт, г.Караганда
29.	Фотометрическое определение полида зола	Медицинский институт, г. Аьнов
30.	Спределение свинца методом атомно- абсорочнонной спектрофотометрии	Медицинский институт, г.Рыга
31.	Газохроматографическое определение сероуглерода	BUHUNOT BUCIC, r.Mooke
32.	Газохроматографическое определятиве сольнента-нафт \(\text{\chi} \)	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
33.	Гавохроматогрефическое определение астучих компонентов, выделяющихся из СОЕ "Карбамов СІ" и "Карбамов ЭІ"	~**
34.	Газохроматографическое определение летучих компонентов, выделяющихся из СОЖ "Эмбол" и "ОСМ-4"	~ ⁹⁴ ~
35.	Газохроматографическое определение сульфольно	нии гигиены труда и профзаболеваний, г.уфа
36.	Газохроматографическое определение тетрах порбутана изомеров	Армянокий НИИ сощей гигиены и профассоле- ваний, г. Ереван
37.	Газохроматогрефическое определение тетрефторэти жени лового эфира (Фенталена—14)	НИИ гигиены труда и профасовлевания АМН СССР, г.Мс. ива
38.	Га зохрома тографичестве определение І-тетрафторатокси-2,4-динитробен- зола	w ¹⁸
39.	Хроматографическое определение твазона	Грузинский НИИ гигие- ны труда и профзабо- аеданий, г.Томамси

<u>I</u>	2	3
40.	Спектрофотометряческое определение тможци мани им да	Мелицинский институт, г.Караганда
4I.	Гавохроматографическое определение I.4- в I.3-онс(триклорметия) бен- вода	НИИ ГЕГИОНЫ ТРУДА И Профзаболеваний АИН СССР, г.Москва
4 2.	Газохроматографическое определение I,I,I,—трихлоратана (метилклоро— форма)	ВНИИОТ ЫКПС. г. Ленянгред
4 3.	Фотометрическое определение удобре- ний сульфо-аммиачного в аммиачно- карбамидного	Узбекский Н.И гигиени, санитарии и профзабо- веваний, г.Танкент
44.	Фотоме: раческое определение п-фе- нален-бас-5(6)-аминобензамадазо- ла да	Медицинский институт, г.Ростов-на-Дону
45.	Фотометрическое определение фени- ливоцианата	нии гигнены труда и профзаболеваний, г.Донеци
46.	Газохроматографическое определение фенола и анилина	внииот виспс. г. Ленинград
47.	Хроматографическое определение фитона	вниихсзр, г.Москва
4 8,	Спектрофотометрячаское определение фталоцианина меди	НИИ органических полу- продуктов и красителей, г. Москва
49.	Гавохроматографическое определение фталофска и хлорметилфталимида	вниихсзр, г.москва
50.	Ионометрическое определение солей фториотоводородной кислоты	нии гигиены труда и профасовований, г. Ленинград Внии ОТ Биспс, г. Ленинград
δI.	Определение п-хлорфенола газохроматографическое	НИИ гигиены труда и профзабодеваний АИН СССР, г.Москва
	фотометрическое	ВНИИТИНТОКС, г.Каев, НИИХИМООТОПРОЕК', г.Москва

I	2	3
52.	Спектрофотом трическое определение цефалоспориновых антибистиков	ВНИИ антибиотиков, г. Москва
53.	Фотометрическое определение циа- нистого водорода и акрилонитрила	внииот вцепе, г. Ленинград
54.	Газохроматографическое определение четиреххлористого углерода, тетра- хлоратилена (перхлоратилена) в тетрахлоратана	винииот видис, г. Москва
55.	Газокроматографическое определение 2-эти в-2-гокознаяя, 2-эти ягокса- наяя и футияму тирата	вниинехтехим, г.Ленинград
56.	Газокроматографическое определение 2-эти применения в темера и сте-	нии гигионы труда и профисокований, г.Горький
57.	Гавохроматографическое определение этпленгликова и метанова	Be nopycokum HM cahutapho-furushumeo- kum mhotutyt, r.Muhok
58.	Ионометрическое определение фто- ристого водорода	НИУИФ НПО "Минудобрения" и ВЦНИИОТ ВЦСПС, г.Москва ВНИИОТ ВЦСПС, г.Ленинград

Указатель определяемых венеств

Акрилонитрил 288

Аломиния оксид 9

4-амино-2,2,6,6-тетраметил-

паперадан 151

Аминофенизукоусная кислота 15

Анили: 248

Ароенопирыт 19

Ацетон см.СОЖ "Карбамоя СІ"

Барий фосфорновислый длуза-

мещенный 25

Бензотривзов 29

Борная кислота 40

Борный ангидрид 40 Бутанов см. СОЖ "Карбамов"

Вутилбутират 304

T-Ey THO SERTON 47

Гексан см. СОЖ "Карбамол"

Гексахаор-м(п)-ксилол 224

Гексилур см. Ленация

Гептан см. СОЖ "ОСМ-4"

Глутаровый альдегид 51

Дазомет см. Тназон

Диаллилизофталат 56

Диаллицталат 56

Дибути вадилинат 6I

Лиметилининикароннов 66

I . 2-Димети ленции лобу тан

см.Димеры вляена

Диметилсульфат 71

Диметимсеновы 75

Димеры вляена 80

2,4-Динитровниями 84

Samec andere an

Centorc-12 88

Тепрем-6 93

Иттрия окись 103

Картоция см.Фитон

Існация 97

Лиминофор К-77 103

Мезитилен 108

0-I,4-Mentagmen II3

0-I-Mentem II3

Метанов 317, 181

Метилацетилен II9

вавонея в—нея итемая итем

фракция 119

3-Metearekean cm.COM"OCM-4"

3-Метиллентан ом.СОД"Эмбол"

Меркаптаны 123

Метияхлороформ см.І,І,І→

Трих коротан

Натрия сульфат 134

п-Нитробензойная кислота 139 Оксамат 144

4-0xco-2,2,6,6-TOT_AMOTE --

анперидин 131

Пенообравователя I56

Hentan om.COM OCM-4

Перхлоретилен 298

Полиданов 163

Свимец 168

Сероугаерод 172

Сольвент-нафта 177

СОК, определение приорятетных

компонентов при попользовании

COM "Kapdamon CI, 31" 181

COI "3m60a", "OCM-4" 188

Сульфолен 196

Тотрефтороти жени ковый

stan 207

Тетрафторетоков-2,4-динетро-

denson 2II

Тетракиорбутана изомеры 201

Тетрахворетая 298

Тетрах ворети вен 298

TRASOR 215

Тиовциваниями 220

I,4(I,3)-бис(трихлорметия)

бензов 224

І,І,І-Триклоретан 229

I,I,2-Tpmxmoperan cm.COM

"Эмбов"

Угаерод четыреккаористый 298

Удобрения сульфо-аммиачное и

аммиачно-карбамидное 233

п-Феня жен-омо-5(6)-аминобеня-

ниндазодна (M-8) 238

п-Феняли зоцианат 243

Фенов 248

Фентален-14 207

€итон 253

Фталоциании меди 258

Taxotoc 262

Фтористоводородной кислоты

соли 269; фтористый водород 322

Ілористи аўталимид 262

п-Хаорфенов 276

Цефалоопориновне антибиотики (цефалексин, цефалотии) 283

Планиотый водород 288

o-Unwon II3

Этанов см. СОЖ "Карбамов СІ"

2-Этилгенсаналь 304

2-Этия-2-гексенавь 304

2-Этимгексимакримат 312

Этиленганколь 317

Приложение 4.

Вещества, определяемые по ранее утвержденным и опубликованным Методическам Указанаям

Напменование вещества	оченавомиковом жанавах ^и овиоореность
I	2
Обожженная керамика	МУ на гравлиетрическое
Асбес гоцемент неокрашенный и цветной при содержения в них двускиси марган- на не более 5%, окиси хрома не более 7%, окиси железа не более 10%.	определение пыли в воз- духе рабочей эоны п в системах вентиляционных установок. М., 1981, с.235 /переизданный сборник МУ вып. I-5/.
Сополимер винилиденхлорида и акрило- нитрила /СВН-80A/, ТУ 6-01-2-439-76.	
Сополимер винилиденхлорида, акрило- нитрила, метилметакрилата /ВНМ-I6/. ТУ 6-01-2-483-77.	- " -
Полимер метилметакрилата М-90.	- * -
Тетраборид кремния.	- * -
Полиалканимид АН-Ш /I,2-додекамети- ленпирромелит/.	- * -
Коллондный раствор кремниевой кисло- ты и его смесь с плавленным кварцем /по сухому остатку/.	- • -
Смесь циркона с коллоидным раствором кремниевой кислоты /по сухому остат- ку/.	- * -
Цеолиты /природные и искусственные/.	_ * _
Спек боксита и нефедина.	- * -
Спек низкокремнистых бокситов.	
Стеклокристаллический цемент.	МУ на фотометрическое
Свимцово-оловянные припом /сурьмя-	
нистые и бессурьмянистые/	воздухе, вып. 15. М., 1979, с.112.

/по свинцу/.

T

2

ţ

Свинцово-кадмиевый припой. Стаклоэмаль.

Сополимер бутилметакрилата и метакридовой кислоты /БМК-5/, ТУ 6-01-26-75 Сополимер винилхлорида и винилапетата /A-15-Л/, ТУ 6-01-77-93-73.

Сополимер винилхлорида, винилацетата и малеиновой кислоты /A-I5 Kp/, ТУ 24-79-I-71.

Сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата /M-I4 BB/,
ТУ 6-01-10-70-76.

МУ на фотометрическое определение свинца в воздухе, вып. 15. М., 1979, с. 112.

МУ на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вентиляционных установок. М., 1981,

0.235 /переизданный оборник МУ № I-5/.

_ " _

7-56590 от 24046861° и и 24,5 зак 8542 Тир 1250 Типография Министерства гаравоохрансния ССГР