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 газохроматографическому	
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	
cnextpodotometomm	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 пенообразователей 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
(гексахлорметаксилола) в воздухе
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 прицептином 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 TREPKIAD

Заместитель Главного госу дарственного санитарного врача СССР

МЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИН

ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЕЙ ППК-ЗО И КЧНР В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Пенсобразователя ШІК-ЗО и КЧНР представляют собой водиме растворы препаратов на основе поверхностно-активных веществ — натриевых солей алкилароматических сульфокислот. Содержание основного вещества находится в пределых от 26 до 46%, сульфата натрия от 4 до 5%, масла от 0,5 до 1%; рН от 7 до 10.

В воздухе пенообразователи находится в виде аэрозолей.

1. Характеристика метода

Определение основано на реакции алкилароматических сульфокислот с красителем метиленовым голубым и экстракции образувщихся ионных ассоциатов хлороформом.

Отбор проб производится с концентрированием на фильтр.

Предел измерения - 0,5 мкг в анализируемом объеме раст-

Предел измерения в воздухе — I.8 мг/м 3 (при отборе I5 л воздуха).

Диапазон измернемых концентраций в воздухе от 1.8 до

37.0 Mr/m3.

Определению не мещьют сульфат натрия и угольныя пыль. Мещают сульфицы и высшие алифатические кислоты.

Греница суммарной погрешности измерения не превышает $\pm 25\%$. Предельно допустимая концентрация пенообразователей ППК-30 и КЧНР в возлуже — 5 мг/м³.

2. Реактивы, растворы и материалы

Пенсобразователя IIIX-30 в КЧТР, водные растворы препаратов. ТУ 38 10767-75 и ТУ 3022-79 соответственно.

Спирт этиловый, ГОСТ 18300-72, технический, ректификованный, хч, очищенный перегонкой над смесью теердых солей марганцововислого квамя и бикарбоната натрия (I:I), взятой в количестве 0,003% вес. от взятого спирта; смесь этиловый спирт-вода (I:6).

Калий марганцовокислый, ГОСТ 20490-75, хч.
Натрий двууглекислый, ГОСТ 4201-79, хч.
Натрия гидроокись, ГОСТ 4328-77, хч, 0,1 М раствор.
Натрий тетраборнокислый, ІО-водный, ГОСТ 4199-76, хч,
0,05 М раствор.

Боратный буферный раствор с рН 10. Готовят путем смешивания 40,5 мл 0,1 М раствора гидроксица натрия и 59,5 мл 0,05 М раствора тетраборнокислого натрия. Проверка величины рН с помощью рН-метра обязательна.

Кислота серная, ГОСТ 4204-77, хч. концентрированная. Кислота азотная, ГОСТ 4461-77, хч. 20% раствор. Кальций хлористый плавленый, ГОСТ 4460-77, ч. Петролейный эфир, перегнанный. Хлороформ. ТУ 6-09-4263-76, дерегнанн Метиденовый годубой, ТУ 6-09-29-76, 0,035%-ные растворы в воде и в растворе серной кислоты.

Нейтральный раствор метиленового голубого. Готовят растворением 0,35 г красителя в I и дистивлированной воды.

Кислый раствор метиленового голубого. Растворяют 0,35 г красителя в 500 ма дистиллированной воды в мерной колбе вмести-мостью I л. приливают 6,5 ма концентрированной серной кислоты и доводят раствор до метки водой. Раствор годен для проведения анализов через сутки. Устойчив в течение I месяца.

Основное вещество пенообразователей для приготовления стандартных растворов. Получают из усредненной пробы технического препарата (30% основного вещества) следующим образом. 5 г жилкого пенообразователя (усредненной пробы препарата) упарывают пры 60° в вакуум-сушильном шкафу досуха. Сухой остаток обрабатыварт З раза этиловым спиртом, награтым до 70 °C, перенося вытяжки и весь сухой остаток в колбу вместимостью 100 ма с обратным колодильником. Содержимое колбы выдерживают в течение I часа на кипящей водяной бане. Спиртовый раствор отфильтровывают от осадка. часть спирта отгоняют от фильтрата, после чего спиртовый экстракт (около 10-15 мл) обрабатывают петролейным эфиром пважин по 10 ма в делятельной воронке для уделения несульсированных про-MYRTOR. OCTATOR CHAPTORORO SECTPARTA BHIME ADT B CADODORYD HAMку и выпаривают в вакуум-сушильном шкасу при 60-70 °С. Сухой остаток, представляющий собой хрупкую аморфную массу жезтоватого цвета, растирают в агатовой ступке по порошкообразного состояния и хранят в биксе, помещенном в эксикатор с прокаденным клоридом кадыция.

Основные стандартные растворы пенсобразователей с концен-

трацией основного вещества 100 мкг/мя готовят растворением 20 мг сухого остатка в разбавленном этаноле (I:6) в мерной колбе вместамостью 20 мл. Растворы устойчивы при +4 °C в течение I месяща.

Стандартные растворы печообразователей с концентрацией основного вещества 10 мкг/ми готовят путем разбавления основного стандартного раствора смесью спирта с водой (1:6). Применяют свежеприготовленные растворы.

Фильтры АФА-ВП-10.

3. Приборы и посуда

Фотоэлектроколориметр или спектрофотометр.

Аспарационное устройство.

Фильтродержатели.

Вата медицинская гигроскопическая.

Вакуум-сушильный шкаф.

Баня воляная.

Термометр на IOO °C.

Ступка и пестик агатовне или фарфоровые.

Чашки фарфоровые, ГОСТ 9147-73, вместимостью 50-100 ма. Эксикатор, ГОСТ 6371-73.

Колба коническая, ГОСТ 10394-72, вместемостью 100 мл со нляфом 14.5.

Обратний колодильник со шлифом 14.5.

Воронки делительные, ГОСТ 8613-75, вместимостью 20 мл.

Воронки для фильтрования, ГОСТ 8613-75, диаметром 30-50 мм.

Колон меркне, ГОСТ 1770-74, вместимостью 25, ІСО и 200 $и\pi$. Пипетия, ГОСТ 20292-74, вместимостью 2 и 5 и.

Цилиндры измерительные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 10 и 250 мл.

Пробирки колориметрические с притертыми пробками, ГОСТ 10615-75.

Проведение измерения Условия отбора проб воздуха

Воздух со скоростью 5 л/мин аспирируют через фильтр АФА-ВП-10, закрепленный в фильтродержателе. Для определения 0,5 ПДК пенообразователей достаточно отобрать 15 и воздуха.

Пробы устойчивы в течение І месяца.

Условия анализа

Перед анализом необходимо очистить растворы метиленового голубого и буферный раствор от примесей путем обработки их перегнанным хлороформом. Чистоту растворов провертют, измеряя величину оптической плотности хлороформенных экстрактов при 650 нм, которая не должна превышать 0,015.

Очистку растворов проивводят следующим образом: в делительную воронку в I помещают 2 мл буферного раствора и I мл нейтрального раствора метиленового голубого. Содержимое встряхивают
30 секунд и после разделения фаз слой хлороформа удаляют. В другой делительной ворошке в 2 очищают кислый раствор метиленового
голубого, встряхивая I мл последнего с 3 мл хлороформа, который
после разделения фаз удаляют. Растворы метиленового голубого
оставляют в воронках для последующего внализа пребы.

Фильтр с отобранной пробой воздука помещают в воронку для фильтрования и смывают пенообразователи 50 мл раствора этанода в вола (1:6).

На анализ отбирают 3 мд смыва и помещьют его в дедительную

воронку \$ I с очищенным суферным раствором и раствором метиленового голубого. Содержимое воронки встраживают I минуту и пооне рассланвания фаз нижний клюроформный слой переносят количественно в делительную воронку \$ 2 с очищенным подкисленным раствором метиленового голубого. Содержимое воронки встраживают 30
секунд и после рассланвания фаз слой клороформа фильтруют через
пропитанную клороформом вату в колориметрическую пробирку с
притертой пробкой. Через 15 мин окращенный в голубой цвет раствор клороформа фотометрируют при длине волны 650 нм в кюветах с
толивной слоя I см относительно гонтрольного раствора, который
готовят одновременно и аналогично пробе.

Содержание пенсобразовчтемя ШК-30 или КЧНР определяют по градуировочному графику, для построения которого готовят шкалу стандартов согласно таблице 20.

Табамца 20 Шжа жа стандартов

Номер стан- дарта	Стандартный раствор с концентрацией основно- го вещества 10 мкг/ма, ма	Смесь этаноя:вода (1:6), мя	Содержание основ- ного вещества в 3 ма аликвоты, миг
1	0	6,0	0
2	1,0	5,9	0,5
3	0,2	5,8	1,0
4	0,4	5,6	2,0
5	8,0	5,2	4,0
6	I,4	4,6	7,0
7	2,0	4,0	10,0

Растворы жив жи объемом 3 ма обрабатывают и фотометрируют аналогично пробе. Градуировочный графии стремт по средним значениям оптической плотности растворов пяти жива стандартов.

Пкама устойчива в течение 3 часов.

Концентрацию пенсообразователей ШК-30 или КЧНР в воздухе (С) вычисляют по формула:

$$C = \frac{y \cdot y^{3}}{1 \cdot y^{3}} \text{ mL/m}^{3},$$

где а - количество вещества, найденное в анализируемом объеме раствора, миг:

Ут - общий объем раствора пробы, мя;

У - объем раствора, ввятый для анализа, ма;

3,33 - коэффициент пересчета на водиме растворы препаратов;

У₂₀ - объем воздуха, отобранный для анадава и приведенный к отандартным условиям 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	1,1336	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	1,0535	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 визечин З		
1	2			
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- ти мфено мов	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. жва
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

I	2	3
40.	Спектрофотометрическое определение тиоаци данили да	Меляцинский институт, г.Караганда
4I.	Гавохроматографическое определение I,4- и I,3-ойс(трихлорметия) бен- вода	НИИ ГЕГВОНЫ ТРУДА В Профзаболования АИН СССР, г.Москва
4 2.	Газохроматографическое определение 1,1,1-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: реческое определение п-фе- ня лен-бис-5(6)-аминобензимида зо- ли да	Медицинский институт, г.Ростов-на-Дону
45.	Фотометрическое определение фени- лизоцианата	нии гигнены труда и профзабодеваний, г.Донеци
46.	Газохроматографическое определение фенода в 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 клорметилфталимида	вниихсзр, г.москва
50.	Ионометрическое определение солей фтористоводородной инслоти	НИИ гигиены труда и профасовований, г. Ленинград ВНИИ ОТ ВЦСПС, г. Ленинград
δI.	Определение п-хлорфенола газохроматографическое	нии гигиены труда и профабо девыний Аин СССР, г.Москвы
	фотометрическое	ВНИИТИНТОКС, г.Киев, НИИХИМОТОПРОЕЖ', г.Москва
	•	HUUXUMCOTORPOER

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

Акрилонитрии 288

Аломиния оксид 9

4-амино-2,2,6,6-тетраметил-

паперадан 151

Аминофеницуксусная кислота 15

Анили: 248

Ароенопирыт 19

Aueton cm.COM "Kapdemon CI"

Барий фосфорновислый длуза-

мещенный 25

Бензотриазов 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. Тиазон

Диаллилизоўталат 56

Диаллимсталат 56

Дибутивадипинат 6I

Лиметиленния профинска 66

I . 2-Димети ленции лобу тан

см.Димеры вляена

Диметилсульфат 71

Диметилфеновы 75

Димеры аллена 80

2,4-Динитроанилин 84

Samac andate an

Centorc-12 88

Тепрем-6 93

Иттрия окись 103

Картоция см.Фитон

Існация 97

Іпыянофор К-77 103

Мезитилен 108

0-I,4-Mentagmen II3

0-I-Menten II3

Метанов 317, 181

Метилацетилен II9

вавонея в—нея ит**е**ром и тем

фракция 119

З-Метилгексан см.СОЖ"ОСМ-4"

3-Метиллентан ом.СОД"Эмбол"

Меркалтаны 123

Метияхлороформ см.І,І,І→

Трих воротан

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 Методическим Указаниям

Наименование вещества		
I	2	
Обожженная керамяка	МУ на гравлметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вентиляционных установок. М., 1981, с.235 /переизданный	
Асбес гоцемент неокрашенный и пветной при содержания в нях двускиси марган- на не более 5%, окиси хрома не более 7%, окиси железа не более 10%.		
Сополимер винилиденхлорида и акрило- нитрила /СВН-8ОА/, ТУ 6-01-2-439-76.	сборник МУ вып. 1-5/.	
Сополимер винилиденхлорида, акрило- нитрила, метилметакрилата /ВНМ-I6/, ТУ 6-01-2-483-77.	- " -	
Полимер метилметакрилата М-90.	- * -	
Тетраборид кремния.	_ * _	
Полиалканимид АН-III /I,2-додекамети- ленпирромелит/.	- * -	
Коллондный раствор кремниевой кисло- ты и его смесь с плавленным кварцем /по сухому остатку/.	- • -	
Смесь циркона с коллоядным раствором кремниевой кислоты /по сухому остат- ку/.	- * -	
Цеолиты /природные и искусственные/.	"	
Спек боксита и нефедина.	- * -	
Спек мизкокремнистых бокситов.		
Стеклокристаллический цемент.	МУ на фотометрическое	
Свинцово-оловянные припон /сурьмя-	определение свинца в	
нистые и бессурьмянистые/ /по свинцу/.	воздуже, вып. I5. М., 1979, c.II2.	

T

2

ţ

Свинцово-кадмиевый припой. Стаклоэмаль.

Сополимер бутилметакрилата и метакриловой кислоты /БМК-5/, ТУ 6-01-26-75 Сополимер винилилорида и винилапетата /А-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 устаньвок. 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