#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ.

ххп

#### AHMOTAUME.

методические указания по измерении концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны предназначены для работников санитарно-епидемислогических станций и санитарных лабораторий процезацииных предприятий при осуществлении контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны, а также научно-исследовательских институтов министерства здравоохранения СССР и других заинтересеванных министерств и ведомств.

Методические указания разработаны и утверждены с целью обоспечения контроля соответствия фактических понцентраций вредных
веществ в воздухе рабочей зоны и < предельно допустимым концентрациям (ПДК) - санитарно-гигиеническим нормативам, утверждаемым
министерством здравоохранения СССР, оценки эффективности внедренных санитарно-гигиенических мероприятий, устамовления необходимости
использования средств индивидуальной защиты органов дыхания,
оценки влияния вредных веществ на состояние здоровья работающих

Включенные в данный выпуск Методические указания подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88° ССБТ. Обиме сандтарно-гигиенические требования к воздуху рабочей возый с. ГОСТ 12.1.016-79 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методокам измерения концентрации вредных веществ" и одобрены Проблемной комиссией "Научиме основы гигиены труда и профессиональной патолегии". Методические указания являются обязательными при осуществитнии вышеуказанного контроля.

Редакционная коллегия: Е.К.Прохорова, И.А.Гребенникова, З.В.Зайцева, А.Г.Осипова, Г.А.Дьяхова, Р.Ш. Манедонская, В.Г.Овичкин

Методические указания разрежается разыножить в необходимом комичестве экземпляров.

#### **JTBEPKHAD**

Вамоститель Главного

POCYAPPET REMOVE COOP

A POLICY AND A COOP

A POLIC

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗШЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЯ КАРБОЦИДА 213 И КАРБОЦИЛА 114 В ВОЗДУЖЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Карбоцид 213 ( $N_pN$ -ди(оксиртиламинометил) моченина) — желтал прозрачная видкость, плоти. I.136 г/см $^3$ .

Карбоцид II4 (-,3-дигидроксиметил- 6-гидроксивтия-I,3,5-гексогидротриавомол) - желтая проврачная жидкость, плотн. I,126 г/см<sup>3</sup>.

Карбоциды хороно растворимы в воде и спирте, нерастворимы в жлороформе,

В воздухе находятся в виде авроволей и паров.

Карбоциды относятся к малотоксичным веществам: обладают кожно-раздражающим и кожно-реворбтивным действием, кумулятивные свойства выражены слабо.

OFYB IO Mr/m3.

#### Характеристика метода

метод основан на минерализации карбоцидов с образованием монов аммония, взаимодействии последних с реактивом Несслера и фотометрировании образуваетося окраженного соединения.

Отбор пробы проводится одновременно на фильтр и в поглотительный раствор.

Нижний предел измерения содержания карбоцида в объеме анализируемого раствора составляет 10 мкг.

Нижний предел измерения концентрации карбоцидов в воздухе составляет 5 мг/м $^3$  (при отборе 16 и воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций карбоцидов от 5 до 50 мг/м3.

Измерению карбоцидов межают другия азотсодержещие органические соединения и аммиак. Концентрацию карбоцидов в присутствии аммиака определяют как разнооть двух параллельных измерений при акализе пробы с минерализацией и без минерализации.

Суммарная погрежность измерения не презишвет + 25%.

Время выполнения измерения в отсутствии аммиака 2 ч, включая отбор пробы.

При боры, аппаратура, посуда Спектрофотометр или фотовлектроколориметр. Аспирационное устройство.

фильтродержатели, ТУ 95.72.05-77.

Поглотительные сосуды с пористой пластинкой 🖫 І.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, выестимостъю 50-100 мл.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместиностър I, 2 и 5 мл с деления-

Воронки химические.

Колбы Кьельделя дивистром 25-30 мм.

Стаканы химические стеклянные вместимостью 25-50 мл.

Пробирки, ГОСТ 10515-75; вместимостью 20-25 мх с делениями и с пришлифованными пробивми.

Плитка виктрическая с асбестовой сеткой.

Реактив неслера, ТУ 6-09-2089-77, ч.д.а. Карбоцид 213, 58%-ный раствор.
Карбоцид 114, 45%-ный раствор.

Стандартный раствор № I карбоцида 213 (мли II4) готовят путем растворения навески карбоцида (с учетом содержания в нем основного велества) в мерной колбе на 50 мл. Для этого в предварительно вавеленную колбу вносят 2-3 капли препарата и скова ввзешивают, объем доводят до метки дистилированной водой и переменивают. По разности между вторым и первым вавеливаниями рассчитывают мавеску карбоцида и выписляют содержание его в I мл раствора.

Стандартный раствор №2 с концентрацией карбоцида IOO мкг/ми готовят соответствующим разбавлением дистиллированной водой стандартного раствора № 1. Стандартные растворы устойчивы в течение месяца.

Все реактивы готовят на дистилянрованной воде, не давжей по-

Фильтон АФА-КП-20.

# Отбор пробы воздуха

Воздух на содержание аэрозолей эспирируют с объемими расходом 5 л/мин черев фильтр АФА-ВП-20. Воздух на содержание паров аспирируют с объемным расходом I л/мин через фильтр АФА-ВП-20 и поглетительные сосуд с 6 мл. дестилированием воды. Анализируют сежержаное только петартительного сосуда.

Am wemepenson 0,5 OEFB mapdounna 213 /114 / exemper orodiparts I6 s. mosayxa.

Подготовка к измерению Градуировочные раствори (устойчивы в точение суток) готовит в колбах Къелъдаля согласно таблице.

Таблица **У Екала градуировочных** растворов

pact- Bopa	Стандартный раствор ы2, ыл	:	Дистиллированная вода, мл	:	Содержание наробщидрв в градупровочной раст- воре, инг
I	0		1,0		0
2	0,1		0,9		10
3	0,3		0,7		30
4	0,5		0,5		50
5	0,75		0,25		75
6	1,0		0		100

В каждый градуировочный ростнор прилывают по 0,05 мл концентрированной серной кислоты и по 0,1 мл перекаси волорода, перемешивают и ставят наклонно (под углом приморно 45°) на электроплитку с асбестовой сеткой. Нагрев проводят до тех пор пока не испарится влага (примерно 20-25 мин), затем колбочки запривают шеленькими воронками, убирают асбестовах сетку и сар прогревают 15 мин до просветления остатка жидкости. Госле охлаждения остаток жидкости из колбы количественно переносят дистиллированной водой в градуировочные пробирки, добавляют по 0,15 мл 3О%-ного раствора мелочи и проверяют реакцию среды по универсальной мидинаторной бумаге. Если реакция кислая, прибавляют еще I-2 капли 15%-ного раствора мелочи до слабомелочной среды.

После нейтрализации растворы в пробириах доводят водой до объема 5 мл, ватем добавляют по 0,2 мл реактива Несолера, переменивают и через 5 мин измеряют оптическую плотность на спектрофотометре при длине волны 400 мм мли на фотовлектроколориметре в области длин воли 400-450 мм с использованием светофильтра, соответствующего этой области у спектра. Измерение проводят в кюветах с толщиной поглодающего слоя 10 мм по отношению к раствору сравнения, не содержащему карбоцида и монов аммония.

Строят градуировочный графия: на ось ординат напосят значения оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абоцисс — соответствующие им величиим содержания карбоцида в градуировочном растворе (в миг).

Проверка градуировочного графика проводится один раз в месяц или в случае использования мовой партии реактивов.

#### Провежение измерения

фильтр с отобранной пробой извлекают из фильтродержателя, помещают в химический стакам и дважды обрабатывают раствором пробы из поглотительного сосуда. Поглотительный сосуд дважды промывают небольшим количеством воды, которую затем используют для дальнейшей обработки фильтра. Все промывные жидкости количественно собирают в градуировочную пробирку и объем доводят водой до 16 мл.

Затем из раствора пробы отбирают аликвоту объемом 2 мл в колбу Къельдаля и проводят операция, аналогичные для градуировочных растворов. Намерение оптической плотнооти в анализируемом объеме раствора пробы, подготовленном к фотометрированию, проводят по сравмению с контрольным раствором, который готовят с фильтром одковремению и аналогичко пробе.

Содержание карбоцида в анализируемой аликвоте пробы находля по предварительно построенному градупровочному графику.

## Расчет концентрации

Концентрацию карбоцида 213 (или 114) C в воздухе (в мг/ $u^3$ ) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a \cdot b}{d \cdot V}$$
, FAO

 — количество карбоцида, найденное по градуировочному графику в аваживируемом объеме пробы, мкг;

∠ общий объем раствора пробы, ми;

б - аликвота раствора пробы, взятая для анализа, мя;

V - объем воздуха (в л), отобранный для анализа и приведенимй и стандартным условиям (см. приложение I).

IIPMACENTALE I Cripasousce

Приводение объема воздуха и условили по ГОСТ 12.1.016-79 (температура  $20^{\circ}$ C, давление 760 мм рт.ст.) проводит по следующен формуле:

$$V = \frac{V_{*}(273+20) \cdot P}{(273+10) \cdot 101,33} ,_{PAG}$$

 $V_{t}$  - odion boshyka ,orodpanish ara marine, it

P – баромотрическое давление, кla

(101,33 mla = 760 mm pr.or.);

 $t^o$  - reserve array a soagy a s week ordopa moofs,  $^o$ C.

Для удоботва расчета. V следует польвоваться таблицей ковфрициентов (прил жение 2). Для приведения объема воздуха в температуре  $20^{\circ}$ С и и давления 760 мм рт.ст.надо умножить  $V_7$  на соответствующий коеффициент.

ПРИПОЖЕНИЕ 2

Справочное

Коэффициент ... для приведения объега воздуха к условиям по ГОСТ 12.1.016-79

°C			Давлен	ие Р, кПа	(max pr.cr.)					
	97,33 (730)	97,86 (734)	9 <b>6.4</b> (738)	(7 <b>42)</b>	99,46 (746)	IOO (750)	100 <sub>4</sub> 53 (754)	IOI 06 (758)	IOI,33 (760)	101,86 (764)
326238440 -1-1-0-2-0-2-0-1-1-1-1-2-2-2-2-2-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3	1,1582 1,1393 1,1212 1,0366 1,0701 1,0385 1,	1 1646 1 1456 1 1274 1 1097 1 0996 1 0399 1 0442 1 0366 1 0291 1 0193 0 9860 0 9725 0 9658 0 9592 0 9527 0 9464 0 93339 0 9218 0 9218	1709 1,1519 1,136 1,136 1,0819 1,0857 1,0423 1,0347 1,0347 1,0347 1,0347 1,0347 1,0347 1,0347 1,0347 1,0347 1,0347 1,0347 1,0357 1,0347	I 1772 I 1581 I 1396 I 1218 I 1045 I 1045 I 10714 I 0556 I 0402 I 0402 I 0402 I 0402 I 0402 I 0402 I 0402 I 0403 I 0536 I 0403 I 0536 I	1,1836 1,1644 1,1458 1,1278 1,105 1,0586 1,0772 1,0535 1,0309 1,0	1 1899 1 1705 1 1519 1 1338 1 116994 1 0529 1 0669 1 0514 1 0363 1 0216 0 9868 0 9836 0 9869 0 9669 0 9669 0 9669 0 96418 0 9297	1 1963 1 1768 1 1581 1 1399 1 1053 1 10687 1 00648 1 00571 1 00419 1 002128 0 9985 0 9	1,2026 1,831 1,1403 1,1403 1,1284 1,1112 1,0705 1,0705 1,0705 1,0705 1,0326 1,0183 1,0043 0,9974 0,9939 0,9773 0,9789 0,9519 0,9519	1 2058 1 1862 1 1673 1 1490 1 1313 1 10974 1 0812 1 0733 1 0505 1 0502 1 0209 1 0000 0 9932 0 9932 0 9939 0 9734 0 9544 0 9421	I 2122 I 1925 I 1735 I 1735 I 1373 I 1373 I 1373 I 10869 I 00712 I 0067 I 00712 I 0053 I 0022 I 0053 I 0053

#### ITP NOTO REHING 3

# HEPENERS OPPARISALINA, HPEACTADMENIAX METOAMYECKIE Frasaring do nemeperino konuentrativa brenche di bosajne

FRASAMM UU MEMEPEMBU MUNUMITA UMA BP	EWHY REMECTR R ROSTINE
BR B/D Metorneckne yrasanmi	Организация, предстагиваля методические указания
I. Фотометрическое жамерения аллия-	НИИ гигиены труда и проф-
хлорфорымата в воздухе рабочей зоны	заболевания, г.Горький
2. Нопометрическое измерение амина-	НИУИФ НПО "Минудобрения"
жа в воздухе рабочей зоки	N BUHNNOT BUCKC, r. Nockea
3. Газохроматографическое измерение	HHHTTHIS, r.Wockea
алифатических спиртов С <sub>1</sub> -С <sub>8</sub> в воз-	
Alxe Da codex soun	
4. Газохроматографическое измерение	HUNTTHIN, r. Wocksa
ацетальдегида и виниацетата в	
BOS TA Te DE QUASS 2 OHR	
5. Гакохронатографическое измерение	Областная СЭС, г. Яваново
беннилогого спирта, бензилиетата	
и бензильдетија в воздухе рабочей	
- 20KR	
6. Фотометрическое измерение бензоата	НИИ гигиены труда и проф-
мовозтаноланина (ингибитора БМЭА)	sacomemanna, r. Knep
B BOSZYXE DAGOVER SOHM	
7. Газохроматографическое измерение	BUHNNOT BUCIC, P. HOCKBR
бенвола, толучла и п-ксилола в	
B03AyXe	
8. Газ охроматографическое измерение	HAMTHIB, r.Wockba
бензина и втилацетата в воздухе	
рабочей воны с применением пассив-	
EOGT SME COL	
9. Измерение 3.4-беня пирена методом	HENTER, P. MOCKER
вижностной хронатографии в возду-	
_ me pa dovel gons	

ил истодические указания петодические указания организация, представивная
10. Фотометрическое измерение вана - ВЦПИИОТ ВЦСПС, г. москва и
дия и его соединений в воздухе ВНИИТБ чермет, г. Челябинск
padovel soul
II. Газохроматографическое измере- ВНИИХСВР, г. Моск на
ние виниифосфата в воздухе ра-
QOACE 20HR
12. Эотометрическое измерение гек- ВНИИГИНТОКС, г.К жев
саброноснова в воздухе рабочей
30kA
<ol> <li>Хроматографическое измерение гек. НИИТТиПВ, г.Томакси</li> </ol>
саметилендивынна в воздухе рабо-
YER SORM
I4. Хроматографическое измерение НИИТТИПВ, г. Товлиси
гексамет илен диам мон ийсе ба цин ата
B POSZYXE DAGONER SORM
Б. Вотометрическое измерение дибо. НИК гигиены труда и профасо-
рана в воздухе рабочей воды жеваный АМН СССР, г. Москва
I6. Газохроматографическое измерение HHMXCSP, г. Nосква
дино опронил осфита в воздуже ра-
Сочей зоны 17. Измерение двизопропилтиофосфата Медицинский институт,
податальной подоточной
хроматографии в воздухе рабочей
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
зоны  18. Фотометрическое измерение - Областиви СЭС, г. Караганда
лихноркарбововых кнолот в воздухе
- Legodey 20mm
19. Газохроматографическое измерение НИИТъив, г.Иосява
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
0,0-g met na -2,2-g mx.opp m majocéa.
та (дихлорфос,ДДВФ) в воздухе ра-
_ Gover sonm
20. Фотометрическое измерение диапе- Областиви СЭС, г. Караганда
Tand-2 5 Boaraxe Degodes soun

	Продолжение
NA MCLOSAdeckee Arestand	Организация, представивая методические указания
21. Измерение дикетона методом тон-	Ві ИГИ гербицидов и регуля-
кослойной хроматография в воз-	торов роста растения, г. Уфа
MAXE DEGOACH BORR	
22. Газохрона тографическое изиерение	<b>Университет Дружби народов</b>
рβ-дыметняякряяовой кислоты и	им.П.Лумуном, г.Москва
этилогого эфира ДД -диметилакри-	•
довой кислоты в воздухе рабочей	
908W	Acces HAVAN Manuscrip
29. Фотометрическое выперение димен	GRANGE HEXON, NOCKOBCKER
торымда в воздухе рабочей зоны	oda., Kynama
24. Фотометряческое измерение диме- тилриклогексиламина в воздухе	НИИ гигиены труда и профза- болеваний, г.Горький
Dagodeg Boar	OWIEMENN, I'V OPSKAN
25. Газохрожатографичекое изнерение	нинтыв, г.москва
ч.« -дихиор-п-хлортолуола (п-	thing a many a smoother
хлорбензняжденхяоряда) в «-хлор-	
-чили по	_
бензодифторхлорида)в воздухе ра-	
бочей воны	
26. Газ охронатографическое измерение	Филма Госнийхлорпроект,
OTOSORREGOROM M RECOMMENHARMERE	г.Киев
эфира тризтиленгликоли в воздухе	
рвоочей зоны	
27. Измерение изопропаноламинов ме-	нин гигиены труда и профза-
тодом тонкослойной хроматогра-	болевания г.Кнев
фии в ros ду Ze padoven sonu	Manufactured management
28. Фотонетрическое измерение инги- битора ДПР-I в воздухе рабочей	Ведицинский институт, г.Рига
•	I.LM.C
30 мотометрическое измерение ин-	НИИ гигнены труда и профза-
гионтора ЖХ-Л-49 в воздухе ра-	болевания г.Киев
GOVER SOMM	
30. Измерение ингибитора ШХ-5 мето-	ни гигнени труда и профав-
дои топкослойной хроматографии	Conerand, r. Rueb
в воздухе рабочей воны	

	"hoversoing
51	Орган изация, представивная
п/п Истодические указания	и стодические указания
31. Полярографическое измерение	Первик Московский медицинский
оксида индия в воздухе рабочей	институт вы .Сеченова
	anotary: more reneral
30##	
32. Измерение сульфата калия, калияно	n make
чагнезии, и хлорида калил методо	и первия московским медицинским
_ пламенном фотометрям в воздухе _	инстиут на Сеченова
33. Фотометрическое измерение карбо-	Белорусский ВИсанитарно-Гигиа-
индов II4 и 213 в воздухе рабо-	нический миститут, г. и инск
дей зони	
34. Тотометрическое измерение дизина	ВПИИбиотехника, г. носква
в гоздухе рабочей зоны	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
35. Атоино -ассороционное измерение	ВН ИМары ин оторов, г. Ставрополь
лиминофора ФЛД-605 в воздухе ра-	
болей зоня	
36. Фотомстрическое измерение метил-	
морфолиноксида в гоздухе рабочей	
30HB	
37. Фотом стрическое измерение мафе-	Купавинский фильал. НИХОК,
нида вцетатав гоздухе рабочей	Носковская обы
_ зоны	
38. Фотометрическое измерение в-нит-	- НИИ гигиены труда и профза со-
робензонахлогида в воздухе рабо-	
чел_зоны	
39. Фотометрическое измерение 1,2-	REMITINE PARCETOR
пропилентиноля в воздухе рабо-	THE PARTY OF THE P
•	
40. Гэхохроматографическое намерение	BUH MOT BUCKE, T. MOCKES
жэо-пропилового, н-бутилового в	
диацетонового спиртов в воздухе	
_ Dugodes 20HR	
«I. Газохроматографическое измерен и	HAN LICERAN TO BE A MOOREGO.
#30-пропилотого спирта и диизо-	
пропадогого эфира в воздухе ра-	
Annak a new	
- College South	

	bowardenec
n'n Melofudecrie Arafaunt	Организация представивая методические указания
42. Газ охроматографическое измерение	ВНИТИ гербицидов и регулято-
ПХИЩ (перхлор-4-потился циклопен-	ров роста растевый, г.Уфа
TEN) B BODATE DECOGE BORN	
43. Измерение рицида II методом товко- слояной хроматографии в воздухе	Чедининский институт, г. Львов
DEGOACE 208R	
44. Газохроматографическое и и ерение рицика II в возмуже рабочей зоны	HIMOCSP, r.Mockea
	ЦОЛИУВ, г. москва
46. Атомио-абсорбиновное измерение серебра и его соединения в воз-	•
47. Газохроматографическое измерение себациновой кислоти в гоздухе рабочей зони	НИИТТЫЗ, г.Томанов
48. Фотометряческое измерение суль-	GRARAS BHUXON, MOCKOBCKES
•	•
фамена в розхухе Бафолец зони	обл., Купавна
<ol> <li>Полярографическое измерение Се- ленида цинка в гоздухе рабочей зоны</li> </ol>	Гооуда ротиенный Уливырскиет г. Несква.
50. Атомно-абсорб (монное измерение термолом инофора Т-440 в воздухе рафочей зоны	ВНИМары инофоров, г. Ставроволь
51. Газ охроматографические измерения  О-тетрагидрофталевого вигихища  У-оксиметалетерагидрофталемида  в воздухе рабочей доди	
52 Титрвиетраческое вычерение тво- судъфата анновия в воздухе рабо- чен воны	

	Организация, представивная
п/п Ветолические указания	иетодические указания
53. Измерение трициклогексилолово-	
гидроксида методом топкослойной	
хроматографии в воздухе рабо-	•
464 3 048	
54. Измерение трициклогексилолово-	
клорида и диниклогексилоловоок-	• -
сида методом топкослойной хрома	
тографии в гоздухе рабочей зоши	
55. Фотометрическое измерение тиу-	
рама ЭСР в воздухе рабочей во-	-
RM	
56. Фотом етрическое измерение Фор-	BURNMOT BUCKC, r.MockBa
мальдетида в гоздухе рабочей	
3 088	
57. Фотометрическое измерение фор-	НИИ гигиены труда и профзабо-
мальдегида и метанола в возду-	левания, г.Донецк и ПНИ гигие-
хе рябочей зоны	ин им. Ф. Ф. Эрисмана, и осковская
	_ OdmcTb
58. Газохроматографическое измерени	е ВНИИОТ, г. Стераловся
продуктов терчодеструкции фенол	-
офогмальдегидных сиод (метапола	-
бензола, толуола, и-ксилола,Фе-	•
нола, о-на-крезолов, 2, 4-и 2, 6-	
ксиленолог) в гоздухе рабочей	
_ 30HR	
59. Газ охроматографическое измерен и	
хлористого метила и Этила в воз	-
TAXE Tu godey Soun	
60. Спектрографическое жыверение	UMNAR' ROCKER
хлорплатината винония и хлор-	
палладоў чина в воздухе рабо-	
61. Газохроватографическое измерени	
имилогексанона и циклогексаноми	MOCKOPCKER DOMACTA
- B-bos Waxe-bogodes agen - W	

49		Организация, представивная
	MAGORNO ANTONERE	
-	• •	ния гытыены вы. Ф. Ф. Эрномана,
a stor and	Cardea e metramodytra-	Mockobcken oda.
KOTONA P	POSTATE De Godes Soun	
63. Coroserp	ическое измерение эрит-	BHNN SHTHOROTEKOS, P.MOCKPS
DOM MITTEE	B BOSHYIE DROOMER SORM	
64. Фотометр	ическое измерение этилен	- НИН гигиены труда и профасов-
<b>美国教育 副 [12]</b>	H DOZESTRÁCHDOAM.4 MEOS	левания, г. Донецк
_ B_B03 AV I	a_padoqe #_somi	
65. Tas oxpos	A TOTTA WEEK DO ESMEDERE	BUH HIOT BUCIC, P. YOCK DR.
	вирина в воздухе расочей	
_8 Q# H	•	
	атографическое изи ерение	UMFT-MQ = Mores
-		
ra ou bet 6	spoka a soskyke beqose	<b>18</b>
somm		
	итографическое изперение	
30-2 (3,	J-ARREOPORTERSO /2,2/1/-	· ров роста растения, г.Уфа
-re ur -5e	E-20mmpo/2(4-5-AEXAOP-4	
MEK AO DE S	тен І-3-двон/ в воздухе	
-	BORM	
	раческое измерение	HMN TERS, r.Nockes
β-ezem	nne a nostlie bequies	
BAW		

# COREPEARES

		CTp.
ı.	Методические указания по фотометрическому измерению	
	концентраций аллилхлорформивта в роздухе рабочей зоны	I
2.	Нетодические указания по гакохроматографическому изме	-
	ренив концентраций алифатических спиртов $c_{\chi}$ - $c_{8}$ в воз-	6
_	духе рабочей зоны	•
3.	Методические указания по монеметрическому измерения	
	кон исптраций амминака в воздухе рабочей зоны	. 15
٩.	Методические указания по газохроматографическому изме	-
	рению концентрация ацетальдегида и зинилацетата в воз	
	духе рабочей зоны	. 25
5.	Кетодические указания по газохроматографическому изис	-
	рении кончентрации бензилогого опирта, бензилацетата	Æ
	бензальдегида в воздухе рабочей вони	. 30
6.	Истодические указания по газохройатографическому изке	-
	рению концентраций бензина и этилацетата в воздухе ра	-
	бочей зоны с применением пассивных дозиметров	. 36
7.	Истодические указачия по фотометрическому измерению и	011-
	пентра при бензодата монованования (ингистира Биза)	В
	воздуже рабочей зоны	42
8.	Жетодические указания по измерению копцентраций 3,4-	
	бензпирена в рудничном воздухе и варозоле и етодом вид	-
	кос-ной хтоматографии	. 48
9.	<b>Методические указания по газохроматографическому</b> изме	-
	рению концентраций бензола, толголя и п-исилоля в воз	-
	Tyxe padoued soun	. 53

LU.	ветодические указания по фотометрическому измерению кои-	
	пентрация ванадия и его соединений в воздухе рабочей	
	30KM	59
II.	Методические указания по газохроматографическому изме-	
	ревир концентраций винилфорфата в воздухе рабочей эоны	65
12.	Методические указания по фотометрическому измерению кон-	
	центрация генсабронбеннола в воздухе рабочей воим	7[
D.	Методические указания по хроматографическому измерению	
	концентраций геновиетилена вынава воздухе рабочей воны	76
IA.	жетодические указания по кроматографическому измерению	
	концентрация гексаметилендивниония себацината в воздухе	
	padoveR somm	85
15	. Нетодические указания по фотометрическому измерению кон-	
_	центраний диборана в воздухе рабогой зоны	93
16.	Методические указания по газохроматографическому изме-	
	рен по концентрация динзопропилосфита в роздуде рабо-	
		97
	YES SONE	•
T.	Методические указания по измерению конпентрация диизо-	
	пропядтиофосфата аммония методом тонкослояной хромато-	
	графия в воздухе рабочей зони	IOS
IG.	нетодические указания по фотометрическому измерению кон-	
	пентраций обој-дахлоркарбоновых кислот в воздухе рабо-	
	THE SOURT	107
19.	Нетодические указания по газохроматографическому изме-	
	рению концентраций 0,0-динетия-2,2-дихиореницифосфата	
	(дихлорфос, ддве) в воздухе рабочей зоны	14
20.	нетодические указания по фотометрическому измерению кон-	
	BERTPRUM AMBUSTANS-5 B BOSEYRS DROVER BORN	I IB

21.	меточические Аказания по измерению конпентрании чикетоми	
	методом тонкослояной хроматографии в воздухе рабочей	
	зоян	124
22.	Ветодические укажання по газохроматографическому измере-	
	нио концентраций ВВ-диметилакциловой кислоты в этило-	
	вого эфира В В-декетиланриловой инслоти в воздухе рабо-	
	чей зоны	130
23.	Методические указания по фотометрическому измерению ион-	
	пентраций диметирамида в воздуте рабочей зоны	[37
24.	Четодические указания по фотометрическому измерению кон-	
	центраций диметидинклогенскиминия в воздухе рабочей	
	30HF	101
25.	Ветодические указания по газохронатографическому измере-	
80 8 4 8 8	и концентрация «Дедия вор-п-хлодгелу олы/ п- хлорбензияних еңхл К-хлор-ф-дифтор-п-хлортолуомы/ п-хлорбензом пфторклорияла/ и заухе инбочет зомы	196
26.	Ветодические указания по газохроматографическому живере-	
	вию концентраций дизтилентиколя и моноэтилого эфира	
	тризтиленгликоля в воздухе рабочей зоны	[5]
27 .	Ветодические указания по измерению конпентраций изопропа -	
	нолацинов негодом топкослойной кроивтография в воздухе	
	рабочей зоны	158
26.	Методические указания по фотометрическому измерению мон-	
	центраций ингибитора ДНФ-1 в воздухе рабочей воим	165
29.	Методические указания по фотоветрическому измерения кон-	
	центраций иггибитора ЕНК Б-49 в воздухе работей зони	77
30.	. Истодические указания по измерению конпентраций ингибито -	
	ра ВНТ-5 методом тонкосдойной хроматографии в воздухе ра-	
	damas annu	F 7K

<b>7</b> [.	Ветодические указания по измерению концентрации суль-
	фата калия, калияной магнезии и клорида калия методем
	планенной фотометрии в воздухе рабочей зоим 182
32.	Ветодические указания по фотометрическому измерению
	концентраций карбоичдов II4 и 213 в гоздухе рабочей
	88]
33.	Истодические указания по фотометрическому измерсиим кон-
	центраций циренцика и вы вы воздухе рабочей зони 194
34.	Ветодические указания по измерению кончентраций личино-
	фора ФЛД-605 в воздухе рабочей воны методом атомно-аб-
	сорбиновной спектрофотошетряя
35.	Нетодические указания по фотометрическому измерению кон-
	центраций истилиорфодиноксида в воздухе рабочей зони 20%
36.	нетодические указания по фотометрическому измерению кон-
	пентрация мафенида вцетата в воздухе рябочей эспы 209
<b>97</b> .	Ветодические указания по полярог фофическому измерению
	ковцентраций оксида яндяя в гоздухе рабочей зони 214
<b>5</b> 8.	нетодические указания по фотометрическому измерению кон-
	пентраций пара-интробензовых поряда в воздухе рабочей
	зин
39.	жетодические јивавния по фотометрическому измерению кон-
	центраций 1,2-пропилентанколя в гоздухе рабочей эонв 226
<b>40</b> .	Истодические увазания по газохроватографическому изме-
	рение концентрация изо-пропилонго, и-бутилогого и диаце-
	тонового спиртов в воздухе рабочей зони
41.	Ветодические уклавния по газохроматографическому явие-
	рению концентраций изо-пропилового спирта и динзопропи-
	лового эфира в воздуже рабочей зоны
42.	Негодические указания но газокроиз тографическому измере-
	нио концентраций Плито (пертлор-4-метиленциклопентен) в

	POSAYXE PROOTER SORM
43.	Истодические указания по измерению концентраций рицида П
	нетодом тонкословной кромать рафии в воздухе рабочей
	SORN
44.	Методические указания по газохроматографическому измере-
	вив концентрацыя рицида II в воздухе рабочей зоны 256
45.	Методические указания по измерению ковпентраций неоргани-
	ческих соединений ртути в воздухе рабочей зоны методом
	атомно-абсороционной спектрофотометрии 261
46.	Четодические указания по измерению концентраций серебра
	и его соединений в воздухе рабочей зоны методом втоино-
	абсорбияющной спектрофотометрия
47.	Методические указания по газохроматографическому измере-
	ний концентраций себациновой кислоты в воздухе рабочей
	30НЫ
48.	Негодические указания по полирографическому измерению
	концентрация селенида цинка в воздухе рабочея зоны 279
49.	Четодические указания по фотометрическому измерению
	концентрация сульфалена в воздухе рабочей зоны 285
50.	Четодические указания по измерению концентраций термо-
	лонинофора Т-440 в воздухе работей воны методом атомно-
	абсорбционной спектрофотометрии
51.	Четодические указания по газохроматографическому измере-
	нио концентрация об-тетрагидрофталеного ангидрида, об-
	тетрагидрофталимила в N-оисиметилтетрагидрофталимида
<b>8</b> 2	В воздухе рабочей воны
<b>72.</b>	. Четодические указания по титриметрическому имерению пон- рентралий тиосульфата аммония и комдекс рабочей зоны
	· LENTUALIER TRUUTAPATA ARBUHRA B EUSEYAC DESPUÉS 2016 2016

<b>77.</b>	SCIOTES AND SERVICE TO
	логанс влодовогидронсида методом тонкослонной проматогра-
	фин в воздуха рабочей зоны
54.	Истодические указания по измерению концентрация триции-
	логенсилодовохдорица (ДИГСК) в дишинлогенсилодовоонсида
	(ДШОО) нетодом тоннословной проматографии в воздухе
	padoue# somm
<b>65.</b>	Истодические указания по фотометрическому измерению кон-
	центраций тиурана 30 в воздухе рабочей вони
56.	Истодические указания по фотометрическому женерению кон-
	центрация формальдегида в воздухе рабочей зони Эго
57.	Методические указавия по фотометрическому живерению кон-
	центраций формальдегида и метапола в воздухе рабочей
	SORW
58.	Нетодические указания по газохроматографическому измере-
	вию конпентраций продуктов термодеструкции фенолоформаль-
	дегидных сиол (метанола, бензола, толуола, м-исилола, фе-
	нола, о- и п-крезолов, 2,4 и 2,6 исиленолов) в воедуже
	рабочей воны
59.	. Методические указания по газохроматографическому измере-
	вию концентраций хдористого метиль в хлористого этиль в
	воздухе рабочей вовы
60.	. Истолические указания по спектрографическому измерению
	кон пе итрация илориматима та амиония и илорималадозамии в
	в воздухе рабочей воши
6 I	. Методические указания не газохроматографическому женере-
	and togges the first electronors a fixetoleness one a
	ROBEVIO TRICONOR SOME

62. Нетодические указания по газохроматографическому изме-
рении повыентрация циклогексанова и метилизобутилистова
в 203дуле рабочей воим при совместном присутствии
63. Истодические указания по фотометрическому измерению кон-
центраций притромицина в воздухе рабочей воин
64. Методические указания по фотометрическому измерению мон-
цен трация этилендиамина и полиэтиленполичиннов в воздухе
рабочей зоны
65. Методические указания по газохроматографическому измере-
нию концентраций впихлоргидрина в воздухе рабочей зоны Эте
66. Истодические указания по газохроматографическому измере-
нио концентрация вимленалозольна в воздухе рабочей воим 387
67. Методические указания по газохроматографическому измере-
вир концентрации 30-2 (3,3-дихлорбициило /2,2,1/-гепт-
5ен-2спиро/2 (4-5-дихлор-4 циклопентен 1-3 диона/ э
ensatze padouen sonn
68. Истовические украпния по фотометрическому измерению вов- пентрапия / - вланиям в воздуже рабочея воны
при доление 1. При веление объема воздуха расочен зоны
.2.1.016-79 (Tennepasyna 20°C, ansatenae
766: MR PT 6T
При вовение 2. Комфиниент К для пригодония объема возвуха
к условиям по ГОСТ 12.1.016-79
При ложение Э. Список организаций, предстаниваях методические
укалания

Подписадо и печать 21 апреля 1989г. Валаз 945 Тир. 280энг.