министерство здравоохранения ссср

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ВОНЫ ВМИУСИ 23

MOCKES 1988

министерство здравоохранения ссср

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУЖЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ Выпуск 23

Москва 1988

Методические унавания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны предназначены для санитарио-впидемиологических станций и санитарных лабораторий промежленных предприятий при осуществлении контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны, а также научно-исследовательских институтов Министерства здравоохрамения СССР и других ваинтересованных министерств и ведомств.

Методические указания разрабатываются и утверждаются с целью обеспечения контроля соответствия физических концентраций вреднах веществ в воздухе рабочей зоны их предельно допустивым концентрациям (ПДК) — санитарно-гигиеническим нормативам, утверждаемым Министерством здравоохранения СССР, оценки эффективности внедренных санитарно-гигиенических мероприятий, установления необходимости использования средств индивидуальной защиты органов дихания, оценки влияния вредных веществ на состояние здоровья работакиих и др.

Вимучение в данный выпуск методические указания подготовлены в соответствии с требованиями ГССТ 12.1.005-88 "ССЕТ. Общие санитарио-гигиенические треоования и мовдуху расочем воны и гССТ 12.1.016-79 "ССЕТ. Воздух рабочей воны. Требования и методинам измерения концентраций вредных веществ" и одобрены Проблемной комиссией "Научные основы гигиены труда и профессиональной петологии". Методические указания являются обязательным при осуществлении вымеужаванного контроля.

Ответственные за выпуск: А.Л.Перцововий, Н.С.Иргер, В.А.Присмотров, М.Д.Бабима, Г.А.Дыянова, В.Г.Овечини

(Методические умазания разрешается разыкожеть в необходимом ноличество вывении пров

УТВЕРЖДАЙ
Заместитель Главного
Государственного
самитариого врача СССР
ММ А.И.Замченко
"12" 12 1988 г.

В 4738-68

МЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

NO PASOXPOMATOPPASHYECKOMY NSWEPEHRO KOHLEHTPALIKÄ 2.5-LINBNHMATINPRILINHA B BOSLIYXE PASOYEÑ SOHL

2,5-Дивинилиридии (2,5-ДВП) – бесплетная жидкость, плотность 0,982 г/см³, Тинл.83°С (10 мм рт.ст.), летучесть 1,93 г/м³. Растворим в бензоле, ацетоне, генсане, хлороформе, спирте, растворимость в воде 0,2-0,5 г в 100 г воды.

В воздухе неходится в виде неров.

ДВП относится и веществам 3 илесса опасности. Характеризуется политропнам топсическим действием (центральная мераная система, сердечно-сосудистая система, нечень).

ГДК вещества в воздухе I мг/м³.

Характеристика метода

Метод основен на использовании газовидиостной крометографии с применением пламение-конизационного детектора.

Отбор проб с концентрированием не силихатель. Нижний працел измерения в хрометографируемом объеме IO мг. Нижний предел измерения в воздухе $0.5 \, \mathrm{Mr/m}^3$ (при отборе $10 \, \mathrm{\pi}$ воздухе).

Диапазон измерлемых коицентрация ДВ1 в воздухе от 0,5 до 5 мг/м 3 .

Измерению не межают ацетом, 2-метид-5-винидпиридин, 2-метил-5-этилпиридин, 2-этил-5-винилпиридин.

Суммаркая погрешность измерения не превышает ± 15%.

Время выполнения измерения, экапчая отбор проб, около I часа 30 минут.

Приборы, аппаратура, посуда

Хроматограф с пламенно-монизационным детектором.

Кодонка из нержаверией стали длиной 2 и и внутренями диаметром 3 им.

Аспирационное устройство.

Трубии степлянные для отбора проб воздуха длиной 6-7 см и внутрениям диаметром 0,5 см.

Микрошириц МШ-I0, МШ-I, ГОСТ 8043-75, вместимостью IO $_{\rm M}$ I виги.

Секундомер, ГОСТ 5072-79.

Колбы меркые, ГОСТ 1770-74, вместимостыю 25 мл.

Пипетии, ГОСТ 20292-74, вместимостью I мя.

Пробирки стекляные диаметром I2 см и высотой 40-45 вы.

Пробии резиновые от пенициллиновых физионов.

Чашки выпарительные фарфоровые, ГОСТ 9147-80, диаметром 95 мм.

Баня водяная. ТУ 64-1-2850-80.

Динейка измерительная, ГОСТ 427-75.

Екаф сумильный, ГОСТ 13474-79.

Печь муфельная.

Реактивы, растворы и материалы

2,5-Дивинияпиридин (2,5-ДВП), хч.

Хлороформ, ТУ 6-09-4263-76, для хроматографии.

н-Бутанол-I, ГОСТ 6006-78, чла.

Апетон, ГОСТ 4461-77, чла.

Азотная жислота. ГОСТ 4461-77. жч.

Соляная кислота, ГОСТ ЗІІВ-77, концентрированная, хч.

Калия гидроокись, ГОСТ 2463-80, чла.

Стандартный раствор № I с концентрацией IO мг/мл, готовят растворением 250 мг 2,5-ДВП в ацетоне в мерной колбе на 25 мл. Раствор устойчив в течение IO суток.

Полиэтилентликоль 20М (карбовакс 20М).

Хроматон N. фракция 0,20-0,25 мм (ЧССР).

Силикатель АСМ, ГОСТ 3956-76, фракция 0,25-0,5 мм.

Газообразные: азот ГОСТ 9293-74, водород ГОСТ 3022-80, возжух ГОСТ II882-73 в баллонах с редукторами.

Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом I л/мин аспирируют через стеклянную трубочку, заполненную 0,5 мл силикагеля. Для определения I/2 ПДК следует отобрать IO л воздуха. Пробы устойчивы в течение 4 часов.

Подготовка и измерению

Подготовка силикагеля для отбора проб следующая. Силикагель кипятят 2-3 часа с разбавленной (I:I) соляной кислотой. После кипятит силикарит сначала водопроводной, а затем дистиллированной водой до нейтральной реакции промывных вод и отрицательной реакции на ион хлора. Кипятят еще I час с разбавленной (I:I) азотной кислотой и отмывают до нейтральной реакции. Далее сили-

жагель просуживают в сужильном жкафу при IIO^OC в течение 2 часов и прожаливают в муфельной печи при 300-350^OC 2 часа. Очиженный силикагель хранят в банке с пришлифиванной пробкой. Срок хранения в герметичных условиях не ограничен.

Твердий носитель хроматон и отсенвают от более мелких частиц. Гидроокись калия в количестве I,5% от масси носителя растворяют в и-бутаноле-I. В полученный раствор вносят приготовленный носитель и осторожно перемешивают. н-Бутанол-I испаряют на водяной бане. Затем ПЭГ 2СМ в количестве 6% от массы носителя растворяют в хлороформе и полученным раствором заливают полученный носитель, обработанный КОН. Хлороформ испаряют на водяной бане, а затем сразу сушат в сушильном шкафу при температуре ICO^OC в течение З часов. Хроматографическую колонку заполняют приготовленной насадкой, устанавливают в термостат и кондиционируют при I5C^OC в течение 6 часов, а затем при I9C^OC в течение 6 часов. После этого колонку присоединяют и детектору и продолжают кондиционировать до тех пор, пока дрейф нулевой линии не будет превышать 5% от всей длины шкалы.

Градукровочные растворы с содержанием 2,5-ДЕП от 0,5 до 5 мг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора # I ацетоном.

В стемяюще пробирки высотой 40-45 мм насыпают по 0,5 мл сихикагеля, наносят по 0,0 мл (10 мкл) градуировочных растворов 2,5-ДВП. Затем добавляют 0,5 мл ацетона, закрывают резиновыми пробивым и оставляют на 30 минут. Концентрация 2,5-ДВП в наидом из растворов будет составлять соответственно 10, 20, 40, 60, 80, 100 мкг/мл. Иглой микровприца прокальвают резиновую пробим в пробирке и I мкл каждого экстракта вводят в хроматограф через самоуплотиямнуюся мембраму. Строят градуировочный графии, выражающий зависимость площади (мм²) пика от концентрации компоняюта в мкг/мл.

Построение градуировочного графика необходимо проводить не менее, чем по 6 точкам, проводя по 5 параллельных измерений для наждой концентрации.

Условия хроматографирования градуировочных смесей и аналивируемых проб:

Температура термостата колонок	130°C
Температура испарителя	250°C
Скорость потока газа-носителя	45 мл/мин
Сморость потока водорода	50 мл/мин
Скорость потока воздуха	450 мл/мин
Скорость движения диаграммной ленты	200 мм/час
Время удерживания 2,5-ДВП	4 мин I2 с

Проведение измерения

После отбора пробы силикатель из трубочки переносят в пробирку и обрабатывают аналогично градуировочным раствором. С помощью микрошприца I мкл пробы вводят в хроматограф через самоуплотняющуюся мембрану. Записывают хроматограмму и вычисляют плошадь пика. По градуировочному графику находят концентрацию определяемого компонента.

Расчет концентрации

Концентрацию 2,4-ДНІ в воздухе в мг/м 3 (C) вычисляют по формуле:

$$C = -\frac{a \cdot b}{v}$$
, rge

- а концентрация 2,4-ДВП, найденная по градуировочному графику в анализируемом растворе, мкг/мл;
- в общий объем внализируемого раствора, мл;
- объем воздуха, отобранный для анализа, приведенный к стандартным условиям, я (см. приложение I).

Приложение І

Приведение объема воздуха и температуре 20°С и давлению 760 мм рт.ст. проводят по следующей формуле:

V. - объем воздуха, отобранный для амализа, д;

P - барометрическое давление, кile (IOI,33 кile = 260 мм рт.ст.):

ъ° - температура воздуха в месте отбора пробы, °С.

Для удобства расчета 20 следует пользоваться таблицей коэффиционтов (приложение 2). Для приведения объема воздуха к температуре 20°С и давлению 760 мм рт.ст. надо умющить на соответствующий поеффиционт.

Приножение 2 Коэффициент К для приведен из объема воздуха в стандартным условиям

Manuelme P. Kile/MM DT.CT. °C 97,33/730;97,86/734;98,4/738;98,93/742;99,46/746;100/750;100,53/754;101,06/758;101,33/760;101,86/764 -30 I, I582 1,1646 1.1709 1,1772 I.1836 I.1899 I.1963 1,2026 1,2058 1,2122 -26 I.I393 I.1456 I.1644 1.1925 1.1519 I.158I I.1705 I.1768 I.183I I,1862 -22 I.I2I2 I.1274 1,1336 1,1396 1,1458 1.1519 1.1581 I,1643 I.1673 I.1735 -I8 I.I036 1.1097 1,1158 1,1218 1,1278 1.1339 1.1399 1,1400 1.1490 1,1551 -I4 I,0866 I.0926 1.0986 I.I045 I.II05 1,1164 1,1224 I.1284 1.1313 I.1373 -IO I.070I 1.0760 1,1141 1,1200 1.0819 I.0877 1.0986 1.0994 1.1053 I.III2 - 6 I.0540 I.0599 1.0974 1.1032 I.0657 1,0714 I,0772 I.0829 I.0887 I.0945 - 2 I,0385 I.0442 I.0499 I.0556 1.0613 I.0669 I.0726 I.0784 1.0812 I.0869 0 I.0309 I.0366 I.0789 I.0423 I.0477 I: 0535 1.0591 I.0648 I.0705 1.0733 + 2 I,0234 1.0291 I.0347 I.0402 1.0459 1.0514 1.0627 I.0655 1.0712 1.0571 I,0I43 1,0502 1,0557 + 6 I,0087 1.0198 I.0253 I.0309 I.0363 I.04I9 I.0475 +IO 0.9944 0.9999 I.0054 1,0108 1,0162 I,02I6 I,0272 I,0326 I.0353 ·I.0407 +14 0,9806 0,9860 0.99140,9967 1,0027 I.0074 1.0128 I.0183 I.0209 I,0263 +18 0,9671 0.9725 0.9778 0.9880 0.9884 1.0069 I.0I22 0,9936 0,9989 1,0043 +20 0.9605 0.9658 0.9711 0.9783 0.9816 0.9868 0,9921 0,9974 I,0000 I.0053 +22 0,9539 0,9592 0,9645 0,9696 0.9749 0.9800 0.9906 0.9932 0,9985 0.9853 +24 0,9475 0.9527 0,9579 0.9917 0.9631 0.9683 0.9735 0.9787 0.9839 0.9865 +26 0,9412 0.9464 0.9516 0.9618 0.9851 0,9566 0.9669 0.9721 0.9773 0.9799 175 +28 0.9349 0.9401 0,9453 0.9785 0,9503 0,9555 0,9605 0,9657 0,9708 0.9734 +30 0,9288 0.9339 0.9891 0,9432 0.9645 0.9670 0.9723 0.9440 0.9542 0.9594 0,9595 +34 0,9167 C,9218 0,9268 0.9318 0,9368 0.9418 0.9468 0.9519 0,9544 0,9471 C.9397 0.942I0.9347 0.9099 0.9149 0,9198 0,9248 0.9297 **48** 0,9049

Приложение 3.

Перечень учреждений, представивших методические указании по измерению концентраций вредых вечеств в воздуже рабочей зоны

»	Методические указания	Учреждения, представив- шее методические ука- зания
Ī	2	3
ī.	жерение выпорение измерение на примечения н	Армянский НИИ гигиены труда и профзабодеваний, г.Ереван
2.	Фотометрическое измерение п-аминофенола	Харьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
3.	вотометрическое измерение	Донецкий медицинский институт
4.	Газохроматографическое намерение анабазина гидрохлорида	Белорусский НИ сангигинститут, г. Минск. Арминский НИИ гигиены труда и профоабодеваний. г. Бреван
5.	ботометрическое измерение анилина	Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний денинградский НИИ гигие— ны труда и профзаболе— ваний.
6.	Измерение соединений бария методом атомно-абсорбционной спектрофотометрик	Харьковский НИИОХИМ.
7.	Фотометрическое измерение винилоксиэтилиетакрилата	Ярославский НИИ МСК
8.	Фотометрическое измерение гексаметилдисилазана	Ленинградский НИИ гиги— ены и профиатологии
9.	Хроматографическое измерение гексахлорпараксилоза и тетра-	ВНИТИ гербицидов и ре- гуляторов роста расте- ний, г. Уфа.
IO.	Газохроматографическое измерение гексахнорфена (2,2-дитидроскск- -3,3;5,5;6,6;-гексахнордифения- метана)	Институт биофизики, г. Москва

I	2	3
II.	Фотометрическое измерение диангидрида I.I-динафтил4.4.5.5.8.8-гексакарбоновой кислоты (ДАТКК) и его про- изводимх - кубогенов.	Донсикий медицинский институт
I2.	Газохроматографическое измерение 2,5-дивиниятиридина	ГорСЭС, г.Иосква
I3.	Фотометрическое измерение и, и -диметил- и -(3-аминопро- пил)-пропандиамина-I,3(диметил- дипропилентриамина) и и и и ди- метил- и -(3-диметилеминопропил- -пропандиамина- I,3 (тетраметил- дипропилентриамина)	Ленинградский НИН гигиены труда и проф- заболеваний
14.	Газохроматографическое измерение и , и -диэтил-м-толуамида	ВНИХИМПроект, г. Косква
15.	Газохроматографическое измерение дизтилового эфира малеиновой кислоты	ВНИИ жим.средств защиты растения, г.Москва
16.	Хроматографическое измерение енамина	ВНИТИ гербицидов и регу- ляторов роста растения, г.Уфа
17.	Фотометрическое измерение карбамида (мочевины)	НИМ гигиены труда и профзабодеваний АМН СССР, г.Москва
18.	Фотометрическое измерение карбамида, карбамидо-форм- альдегигного удобрения (КФУ) и сложного полимерного удобре- ния (СПУ-1)	НИМ химоми АН Уэ.ССР, г.Ташкент
19.	Фотометрическое измерение ингибитора КІМ-3	Киевский Н/И гигиены труда и профзаболеваний
20.	Измерение доминофора ДР-I методом атомно-абсорбционной спектрофото- метрии	Ставропольский метитут медицинский мнститут
21.	ботометрическое измерение медамена и пренурата медамена	Дзержинский фидиал НМ азотной промемлен- ности и продуктов орга- нического синтеза

_		
1	2	3
2 2.	Хроматографическое измерение о-метилдихлортисфосфата, о-этилдихлортиоф фосфата, о-этил-о-фенилхлортиофосфата и о-этил-0,2,4-дихлорфенил-хлортиофосфата	Львовский медицинский институт
2 3.	Хроматографическое измерение димера метилиманкарбомата (о/м -метокси иманкарбонимидализомочевины)	- " -
24,	Газохроматографическое измерение концентрации монохлорацетилхлорида	НИМ гигиены труда и проф- заболеваний АМН СССР, г.Москва
25,	Фотометрическое измерение оксида и диоксида азота	Донецкий НЛИ гигиены труда и профзаболеваний
26.	Газохроматографическое измерение оксида этилена	Уфимский НУЛ гигиены труда и проф- заболеваний
27,	Хроматографическое измерение N -оксиэтилбензотриазола и 5-метилбензотриазола	Киевский НИИ гигиены труда и проф- заболеваний
28.	Газохроматографическое измерение 2-(2-оксивтил)-5-винилпиридина	ГорСЭС г. Москвы
29.	Фотометрическое измерение ортофена	Купавинский филмал ВНІХФИ
30.	Фотометрическое измерение пербората натрия	Уральский НИХИМ г. Сверджовск
31,	Фотометрическое измерение ратиндана	Грузинский НИИ гигиены труда и профавболеваний, г.Тоилиси
2 2.	Фотометрическое измерение стеари- новой кислоты, стеаратов магния, бария и алиминия в воздухе рабочей зоны	Белорусский Госуниверси- тет, г. Минск
33.	Газохроматографическое измерение стирола	Белорусский НИ сангигинститут, г. Минск
34.	Фотометрическое измерение танина	Грузинский НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Тоилиси

	2	3
35.	Фотометрическое измерение тетра- бромдифенилпропана	вилинтокс, г.Кмев
36.	Газохроматографическое измерение тетрафторэтилена	НИИ гигиены тоуда и проф- заболеваний АШ(СССР, г.Москва
37.	Фотометрическое измерение толу- илендиизоцианата	Горьковский НИИ гигиены труда и проф- заболеваний
38.	Фотометрическое измерение трибутиламина	Ленинградский НИИ гигиены труда и профозоболе- ваний
39.	Хроматографическое измерение трилана (4,5,6-трихлорбензок-сазолинона-2)	Аьвовский медицинский институт
40.	о-фенилендиамина о-фенилендиамина о-фенилендиамина о-фенилендиамина о-фенилендиамина	- * -
4I.	Газохроматографическое измерение фенола	Белорусский НИ сангиг- институт, г. Минск
42.	фостена фостение измерение	Горьковский МИИ гигиени труда и профзаболеваний
43.	Газохроматографическое измерение хвадонов II, I2, II3, II4	Тульский филиал Вниих/Міроекта
44.	Газохроматографическое измерение хлорангидрида хризантемовой кислоты	Университет дружбы народов им.П. Тумумбы, г.Москва
45.	Газохроматогрефическое измерение п-ххорбензальдегида и ∞ , ∞ -ди-хлор- ∞ -фтортодуода	НИИ гигиены труда и проф- забодеваний АМН СССР, г.Москва
46.	Газохроматографическое измерение 2-ккор- и -этохсиметия-2-метияб-этилацетанизеца(ацетала)	- • -
47.	Фотометрическое измерение 10-жег феновсарскиа, бис 10-дигидофе- нарсазиния) оксида)— Одесский филмал НИИ гигиены водного транспорта
48.	Газохромитографическое измерение хризантемовой пислоти и этило- вого эфира хризантемовой пислоти	Университет дружбы народов им. П. Лукумбы, г. Москва

1	2	3
49.	Газохроматографическое измерение цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты	Белорусский НИ сангигинститут, г.Минск
50.	Фотометрическое измерение циануровой кислоты	Дзержинский филиал НЛ азотной промышленности и продуктов органического синтеза
51.	Хроматографическое измерение циклогексилмочевины	ВНИТИ гербицидов ирегуля- торов роста растения, г.уфа
52,	Газохроматографическое измерение циклододекана и циклододекатри- на-1,5,9	ГорСЭС, г. Иосква
53.	Газохроматографическое измерение этилкарбитола	Организация Жинжимпром, г.Киев
54.	Газохроматографическое измерение N -этил- к ^в -цианэтиланилина (ЭЦЭА) и N -ацетоксиэтил- к ^в -цианэтил- анилина (АОЭЦЭА)	Харьковский НИИ гигиены труда и проф- ваболеваний
55.	Газохроматографическое измерение бензилового спирта, бензилацета- та и бензальдегида	I-ый Московский мединститут
56.	Полярографическое измерение нитрата и основного карбоната цинка	_ " _

Приложение 4. Вещества, определление по ранее утвержденным и опубликованным Методическим указаниям

Наименование вещества	! Опубликованные В Методические указания
1	1 2
Трехселенистый мышьяк	МУ на фотометрическое измерение арсенопирита в воздухе, вып.21.1.,1966,с.19
Трисульфид мышьяка	_*_
Дибромдифторме та н	МУ на фотометрическое измерение фторорганических соединений. М., 1981, с. 187 (переизданный сборник МУ, вып. I-5.)
Асбестопородная пыль	МУ на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вентиляционных установок. И.,1981,с.235 (переизданный сборник МУ, вып.1-5)
Сополимер АК-624	- " -
- " - лакрис 2I5 3C	_ " _
_ " _ BX_BД_40	- " -
- " - лакрис-95	- " -
- " - лакрис-20	- " -
Сополимер акриловой кислоты	
в бутилакрилата с диэтиламином	- " -
Полифениленокси д	- * -
Арилоке 100	- " -
Армиюке 200	- " -
Армяокс 300	- * -
Природные углеродные волокнистые	
материалы	- " -
Водорастворимий загуститель	_ " _

Приложение 5.

Указатель определяемых веществ

м-Аминофенол 3 п.-Аминофенол Амтоннадод ЯнноммА Анабазина гидрожлорид ту **Ани инн 22** Апетал 246 W-AHETOKCHSTHE-WE-IMAHETHE-BULLINE (ADSHIJA) 294 Бария соединения 30 Бис (10-дигидрофенарования)-**-оксил** 250 Винилоксиэтилметакрилат 36 Гексаметиллисилазан 4I Гексахиорпараксилол 47 Гексахиорфен 52 2.2-Дигидроокси-3,3,5,5,6,6-гек-**НАТЭМКИНОЙИЦ**СОКХАЭ (см. гексахнорфен) Диангилрид I, I-линафтил--4.4.5.5.8.8-гексакарбоновая KMCJOTA (JATKI) 58 2.5-Дивиниялиривин 64 и . и -Лиметия-и °-(3-амию--ид)Е, І-ниманднапосп-(випосп метилдипропилентриамии) 69 **В** . В -Лиметия- В -(3-диметиявышнопропил-пропанциамин-1.3 69

Диоксип взотв .. 133 4.4 - Juxaop- 4-Otoptoavoa 240 и . и -Диэтия-м-толуамыя 76 **Водониелам** сибе ВыдолитемЫ инскоты 81 Fuerun 86 Карбамид 97 Карбамидо-формальдегидное удобрение (КФУ) 96 КПИ-З(ингибитор) 103 Доминофор ЛР-I IO8 Меламин II3 5-Метилбензотоивзол 144 о-Метилликлортиофосфат II8 Метилиманкарбамат I25 (0/№ -метоксицианкарбониминализомочевина) Монохлорацетилилорид 129 Мочевина (см. карбамид) Нитрия акриловой кислоты 264 Оксид азота 133

Оксид втилена 139

Перборат натрия 161

пиридин 154

Ортофен 156

II -Оксивтилбензотриваол 144

2-(2"-оксивтия)-5-миня-

Ратиндан 166

Сложное полимерное

удобрение (СПУ-І) 96

Стеарат алюминия 170

Стеарат бария 170

Стеарат магния 170

Стеариновая кислота 170

Стирол 179

Танин184

Тетрабромдифенилпропан 189

Тетраметилдипропилентри-

амин (см. ж.ж-диметия-ж-

-(3-димети ламинопропил--пропандиамин- 1.3)

- inperior approximate a ye

Тетрафторэтилен 194

Тетрахлортерефталонл-

дихлорид 47

Толуилендиизоцианат 199

Трибутиламин 204

Трилан (4,5,6-три:слорбензокс-

азолинон-2) 209

о-Фенилендивиян 214

Фенол 219

Фостен 225

Хладоны II, 12, II3, II4 230

Хлорангидрид хризантемовой

кислоты 236

п-Хлорбензальдегид 240

2-Хлор- **Б** -втоксиметил-2-метил-6-втилапетанилип

(CM. BURTAN)

10-Хлорфеноксарсин 250

Хризантемовая кислота 257

Цианистый водород 264

Пианурат медамина тта

Циануровая кислота 272

Циклогексилмочевина 277

Циклододекан 282

Циклододекатриен-1,5,9 282

о-Этилдиклортиофосфат II8

о-Этия-0,2,4-дихлорфения-

хиортиофосфат <u>11</u>8

-онтдолжинэф-о-кит6-о

фосфат 118

Этилкарбитол 288

Яовометнаемск сифе Янвовите

кислоты 257

-китенаки- * и -ките- ш

анилин (ЭЦЭА) 294

Вензиловый спирт 299

Бензилацетат 299

Вензальдегид 299

Нитрат цинка 305

Основной карбонат цинка 305

содержание

	Cab.
 Методические указания по фотометрическому измерению 	
концентрации м-аминофенола в воздухе рабочей зоны	3
2. Методические указания по фотометрическому измерению	
концентрации п-аминофенола в воздухе рабочей зоны	7
3. Методические указания по фотометрическому измерению	
ко прентрации аммония роданистого в воздуха рабочей зоны	13
4. Методические указания по газохроматографическому из-	
мерению концентрации анабазина гидрохлорида в воздухе рабо-	
чей зоны	17
5. Методические указания по фотометрическому измерению	
концентрации анилина в воздухе рабочей зоны	22
6. Методические указания по измерению концентраций сое-	
динений бария в воздухе рабочей воны методом атомно-абсорб-	
пионной спектрофотометрии	30
7. Методические указания по фотометрическому измерению	
концентрации винилоксиетилметакрилата в воздухе рабочей зоны	. 36
8. Методические указания по фотометрическому измерению	
концентрации гексаметилдисилазага в воздухе рабочей зоны	· 4I
9. Методические указания по намерению концентраций гек-	•
сахворпараксилола и тетрахвортерефталонидихлорида в воздухе	
рабочей воны методом тонкослойной хроматографии	47
10. Методические указания по газохромалографическому из-	•
мерению концентрации гексахиорфена (2,2-дигидроокси-3,3;5,5;	6,6-
-пексаххордифенилметана) в воздухе рабочей зоны	53
II. Методические указания по фотометрическому измерению	
концентраций диангидрида I,I-динафтия-4,4,5,5,8,8-гексакарбо	-
новой кислоты (ДАГИК) и его производных - кубогенов в воздух	
padores Repobaq	. 58

•	Crp.
 Методические указания по газохроматографическому 	
измерению концентрации 2,5-дивинилпиридина в воздухе рабо-	
чей зоны	64
 Методические указания по фотометрическому измеренив 	
концентрации в.в-диметил-в- (3-аминопропил)-пропандиамина-	
$-1,3$ (диметилдипропилентриамина) и в $_{1}$ н –диметил – в * –(3-диметил	-
аминопропил-пропандивмина-І, З(тетраметилдипропилентриамина)	
в воздухе рабочей зоны	69
 Истодические указания по газохроматографическому 	
намерению концентрации и,и-диетил-и-толуамида в воздухе	
рабочей зоны	76
 Иетодические указания по газохроматографическому 	
намерению концентрации диатилового афира малеиновой кислоты	
в воздухе рабочей воны	8I
 Истодические указания по измерению концентрации 	
енамина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хрома-	
тографии	86
 Истодические указания по фотометрическому измерению 	
концентрации карбамида (мочевины) в воздухе рабочей зоны	9 I
 Методические указания по фотометрическому измерению 	
концентраций карбамида, карбамидо-формальдегидного удобре-	
ния (КФУ) и сложисто полимерного удобрения (СПУ-I) в воздухо	•
рабочей зоны	96
 Методические указания по фотометрическому измеренцо 	
концентрации ингибитора КПИ-З в воздухе рабочей воны	103
20. Методические указания по измерению концентрации	
именофора JP-I в воздухе рабочей зоны методом атомю-абсор	5-
плонной спектрофотометрии	. 108

	Стр.
21. Методические указания по фотометрическому измерению	
концентраций меламина и цианурата меламина в воздухе рабочей	i
80Hai	113
22. Методические указания по измерению концентраций о-ме	_
тилдихлортиофосфата, о-етилдихлортиофосфата, о-етил-о-фенил-	
хлортиофосфата и о-этил-0,2,4-дихлорфенилхлортиофосфата в	
воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии	· 118
23. Методические указания по измерению концентрации	
димера метилцианкарбамата (о/в -метоксицианкарбонимидализо	-
мочевины) в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хрома-	
тографии	. 125
24. Методические указания по газохроматографическому	
измерению концентрации монохлорцетияхлорида в воздухе рабо-	
чей эоны	• 129
25. Методические указания по фотометрическому измерению	
концентраций оксида и диоксида азота в воздухе рабочей зоны.	. 133
26. Методические указания по газохроматографическому	
измерению концентрации оксида этилена в воздухе рабочей воны	139
27. Методические указания по измерению концентраций и-о	K-
сивтилбензотриазола и 5-метилбензотриавола в воздухе рабочей	
во вы нетодом тонкослойной хроматографии	144
28. Методические указания по газохроматографическому из-	
мерению концентрации 2-(2-оксиетил)-5-винияпиридина в воздух	e
рабочей зоны	• 151
29. Методические указания по фотометрическому измерению	
концентрации ортофена в воздухе рабочей зоны	• 156
30. Методические указания по фотометрическому измерению	
концентрации пербората натрия в воздухе рабочей зоны	· 161

	Crp.
31. Методические указания по фотометрическому измерению	
концентрации ратиндана в воздухе рабочей зоны	166
32. Методические указания по фотометрическому измерению	
концентраций стеариновой кислоты, стеаратов магния, бария и	
алимения в воздухе рабочей зоны	170
33. Методические указания по газохронатографическому из-	
мерению концентрации стирола в воздухе рабочей зоны	179
34. Методические указания по фотометрическому измерению	
концентрации танина в воздухе рабочей зоны	184
35. Методические указания по фотометрическому измерению	
концентрации тетрабромдифенилпропана в воздухе рабочей воны.	189
36. Методические указания по газохроматографическому из-	
мерению концентрации тетрафторэтилена в воздухе рабочей зоны.	194
37. Методические указания по фотометрическому измерению	
концентрации толуилендиизоцианата в воздухе рабочей воны	199
38. Методические указания по фотометрическому измерению	
концентрации трибутилающа в воздухе рабочей зоны	204
39. Методические указания по измерению концентрации три-	
лана (4,5,6-трихлорбанзоксазолинона-2) в воздухе рабочей во-	
ны методом тонкослойной хроматографии	209
40. Методические указания по измерению концентрации о-фе-	•
ниленциамина в воздухе рабочей воны методом тонкослойной хро-	•
матографии	. 214
41. Методические указания по газохроматографическому из-	
мерению концентралли фенола в воздухе рабочей зоны	219
42. Истодические указания по фотометрическому измерению	
концентрации фосгена в воздухе рабочей зоны	. 225

~~ .

Cz	p.
43. Методические указания по газохроматографическому из-	
мерсими концентраций жладонов II, I2, II3, II4 в воздухе ра-	
бочей воны	230
44. Методические указания по газохроматографическому из-	
мерению концентрации жлорангидрида хризантемовой кислоты в	
воздуже рабочей зоны	236
45. Методические указания по газохроматографическому из-	
мерению концентраций п-хлорбензальдегида и \propto , \propto -дихлор- \propto -фтор-	
толуола в воздухе рабочей зоны	240
46. Методические указания по газохроматографическому из-	
мерению концентраций 2-хлор-и -этоксиметил-2-метил-6-этилсце-	
танилида (ацетала) в воздухе рабочей воны	246
47. Методические указания по фотометрическому измерению	
концентраций 10-хлорфеноксарсина, бис(10-дигидрофенарсазинил)-	
оксида и бис(10-феноксарсиния)оксида в воздухе рабочей воны.	250
48. Методические указания по газохроматографическому из-	
мерению концентраций хризантемовой кислоты и этилового эфира	
хричентемовой кислоты в воздуже рабочей зоны	257
49. Методические указания по газохроматографическому из-	
мерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой	
кислоты в воздухе рабочей зоны	264
50. Истодические указания по фотометрическому измерению	
концентраций циануровой кислоты в воздухе рабочей зоны	272
51. Методические указания по измерению концентраций цик-	
логенсилмочевины в воздухе рабочей воны методом тоннослойной	
хроматографии	277
52. Методические указания по газохроматографическому изме-	
рению концентраций циклододекана и циклододекатриена-1,5,9 в	
воздуже рабочей зоны	282

	λτp.
53. Методические указания по газохроматографическому из-	
мерению концентрации этилиарбитола в воздухе рабочей зоны	288
54. Методические указания по газохроматографическому из-	
керению концентраций в-этил-в -цианэтиланилина (ЖДА) и	
и -ацетоксилетил-и ^в -цианетиланилина (АОЗЦЭА) в воздухе рабо-	294
Tell Sold	• •
55. Методические указания по газохроматографическому из-	
мерению концентраций бензилового спирта, бензилацетата и	
бензальдегида в воздухе рабочей воны	2!
55. Четодические указания по полярографическому измере-	
нял концентраций нитрата и основного нарбоната цинка в возду-	
же рабочей зоны	30
Приложение I	310 311
Приложение 2	311
Приложение 3	31
Придожение 4	317
Daving nature 6	318

Заназ 918. форм, изд. 60Х84/16. Тираж 280 Отпечатано в ПК НПО "Союзмединформ"