МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Выпуск XXII

Часть II

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Выпуск XXII

Часть II

Аннотация.

методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны предназначены для работников санитарно-эпидемиологических станций и санитарных лабораторий промышленных предприятий при осуществлении контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны, а также научно-исследовательских институтов Министерства здравоохранения СССР и других заинтересованных министерств и ведом..тв.

методические указания разработаны и утверждены с целью обеспечения контроля соответствия фактических концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны к их предельно допустимым концентрациям (ПДК) - санитарно-гигиеническим нормативам, утверждаямым министерством здравоохранения СССР, оценки эффективности внедренных санитарно-гигиенических мероприятий, установления 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. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны и ГОСТ 12.1.016-79 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентрации вредных веществ и одобрены Проблемной комиссией "Научиме основы гигиены труда и профессиональной патологии". Методические указания являются обязательными при осуществлении вышеуказанного контроля.

Редакционная коллегия: Е.К.Прохорова, Л.А.Гребенникова, З.В.Зайцева, А.Г.Осипова, Г.А.Дьякова, Р.И.Мажедонская, В.Г.Овечкин

Методические указания разрешается размножить в необходимом количестве экземпляров.

YTBEP MIAIO

Заместитель Главного государственного санитарного

врача Дамиенко

198 %.

методические указания

ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ТРИЦИКЛОГЕКСИЛОЛОВО-ХЛОРИДА (ТЦГОХ) И ДИЦИКЛОГЕКСИЛОЛОВООКСИДА (ДЦГОО) В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МЕТОДОМ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

M.m.403.80

Трициклогексилоловохлорид – белые нелетучие кристаллы без запаха с т.плавл. $II0-II2^{O}C$.

ТЦГОХ хорошо растворим в гексане, хлороформе, этилацетате, диэтиловом эфире, гептане, четыреххлористом углероде; малорастворим . в толуоле, ацетоне, этаноле и практически нерастворим в воде.

M.m.300.86

Дициклогексилоловооксид является метаболитом ТЦГОХ. ДЦГОО

представляет собой белое кристаллическое вещество без запаха, не легучее, т.плавл. 283-285°С. Хорошо растворимо в смесях гексан-уксусная кислота, дихлорэтан-уксусная кислота, хлороформ-уксусная кислота; плохо растворяется в хлороформе, бензоле, гексане и практически перастворим в воде.

В воздуже ТИГОХ и ДПГОО находятся в виде аэрозолей.

Оба вещества обладают средней токсичностью, опасны при поступжении через кожу.

ОБУВ трициклогенсилоловохлорида 0,02 мг/м 3 , дициклогенсилоловооксида 0,01 мг/м 3 .

Характеристика метода

Метод основан на хроматографическом разделении ТЦГОХ и ДЦГСО в тонком слое силикагеля (пластинки "Силуфол") восходящим способом, обнаружении зон локализации веществ путем УФ облучения и обработки проявляющим реагентом и дальнейшем фотометрическом измерении оптической плотности растворов, полученных после элюирования веществ из пятен хроматограммы.

Отбор пробы с концентрированием на фильтр.

Нижний предел измерения содержания ТЦГОХ и ДЦГОО в хроматографируемой пробе 1 мкг.

Нижний предел измерения концентраций ТЦГОХ и ТЦГОО в воздухе 0.005 мг/м^3 (при отборе 200 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций ТЦГОХ и ДЦГОО в воздухе от 0.005 до 0.06 мг/м³.

Суммарная погрешность измерения не преывышает +25%.

Измерению не мешают трициклогенсилоловогидроксид, моноциклоге ∵илоловянная кислота и тетрациклогексилолово.

Время выполнения измерения 1,5 ч, включая отбор пробы.

Приборы, аппаратура, посуда

Спектрофотометр или фотоэлектроколориметр.

Аспирационное устройство.

Фильтродержатель. ТУ 95.72.05-76.

Прибор для отгонки растворителя.

Ртутно-кварцевая лампа ПРК-2 или ПРК-4, ТУ 16-535-230-74.

Аппарат для встряхивания жидкости в лабораторной посуде, ТУ 64-I-I08I-73.

Колбы конические, вместимостью 250 мл.

Цилиндры мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 50 и 100 ыл.

Колбы круглодонные, вместимостью 100 мл.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 0,1; I; 5 и 10 мл с деле-

Стаканы химические, вместимостью 50 и 100 мл.

Воронки жимические.

Камера для опрыскивания.

Камера для хроматографирования.

Пульверизаторы стеклянные.

Баня водяная, ТУ 64-423-72.

Термометр до 100°С.

Пипетки капиллярные, ГОСТ 20292-74.

Реактивы, растворы и материалы

Трициклогексилоловоклорид, импортный.

Дициклогенсилоловоонсид, импортный.

Стандартный раствор № I с концентрацией ТЦГОХ 100 мкг/ил готовят растворением 10 мг вещества гексаном в мерной колбе вместимостью 100 мл.

Стандартный раствор № I с концентрацией ДЩГОО 100 мкг/мл готовят растворением IO мг вещества в смеси гексан-уксусная кислота (50:1) в мерной колбе вместимостър 100 мл.

Стандартные растворы № I хранят в сухом, прохладном, защищенном от света месте не более 20 лней.

н-Гоксан, ТУ 6-09-3375-78, х.ч.

Уксусная кислота, ГОСТ 61-75, концентрированная.

Этиловый спирт, ТУ 6-09-1710-77, х.ч.

Лимонная кислота, ГОСТ 3652-69 (СТ СЭВ 394-76), х.ч., 0,5%-ный водный раствор.

Гематоксилин, импортный.

Индикатор пирокатехиновый фиолетовый, ТУ 6-09-07-1087-78, ч.д.а.

Пластинки хроматографические "Силуфол" производства ЧССР.

Подвижная фаза: гексан-уксусная кислота (45:7 по объему).

Проявляющий реагент № I (насыщенный раствор пирокатехинового фиолетового) готовят растворением 0,5 г индикатора в 50 мл этилового спирта. Устойчив в течение недели.

Проявляющий реагент № 2: 0,1%-ный раствор гематоксилина в этиловом спирте. Устойчив в течение недели.

Хлороформ, ТУ 6-09-06-800-76, ж.ч.

Эфир медицинский.

Смесь гексан-уксусная кислота (50:1 по объему).

Фильтры обезволенные "синяя лента", ТУ 6-09-1678-77, предварительно промытые смесью жлороформ-эфир (I:I) и высущенные.

Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 15 л/мин аспирируют через фильтр "синяя лента", укрепленный в фильтродержателе.

Для измерения 0,5 ОБУВ трициклогексилоловохлорида следует отобрать 100 л воздуха, для измерения 0,5 ОБУВ дициклогексилоловооксида 200 л воздуха.

Пробы хранить не более суток.

Подготовка к измерению

Градуировочные растворы ТЦГОХ и ДЦГОО(устойчивы в течение дня) готовят согласно таблице.

Таблица 40 Шкала градуировочных растворов

й раст- вора	Стандарт- ный раст- вор ТЦГОХ, мл	Стандарт- ный раствор ДДГОО,мл			Содержание каждого ве- щества в хроматогра- фируемом объеме, мкг	
	_	_	5,0	0	0	
2	0,1	0,1	4,8	2,0	1,0	
3	0,3	0,3	4,4	6,0	3,0	
4	0,5	0,5	4,0	10,0	5,0	
5	0,75	0,75	3,5	15,0	7,5	
6	1,0	1,0	3,0	20,0	10,0	
7	1,5	1,5	2,0	25,0	12,5	

По 0,5 мл каждого градуировочного раствора наносят на стартовую линию хроматографической пластинки и развивают хроматограммы в сис-

теме подвижных растворителей (гексан-уксусная кислота в соотношении 45:7).После окончания хроматографирования пластинку вынимают из камеры и оставляют на несколько мин на воздухе в вытяжном шкафу для удаления растворителей. Затем хроматограммы проявляют одним из следующих способов:

- УФ облучение в течение IO-I2 мин и опрыскивание проявляющим реагентом №I (ТЦГОХ и ДЦГОО проявляются в виде синих пятен на свет-ло-коричневом фоне) или -опрыскивание проявляющим реагентом №2 и УФ облучение в течение IO мин (ТЦГОХ и ДЦГОО проявляются в виде сиреневых пятен на розовом фоне).

 R_1 (THYOX) =0,51±0,01; R_1 (AHYOO) = 0,21±0,01.

Каждое пятно элонруют 5 мл этилового ещирта и после отстаивания измеряют оптичнскую плотность растворов на спектрофотометре при длине волни 445 нм или на фотоэлектроколориметре в области длин волн 400-450 нм по отношению и раствору сравнения, не содержащему измеряемого вещества (раствор № 1).

Строят градумровочные графики: на ось ординат наносят значения оптических плотностей растворов ТЦГОХ(или ДЦГОО), на ось абсцисс -- соответствующие им величины содержания ТЦГОХ (или ДЦГОО) в хрома-- тографируемом объеме градуировочного раствора (в мкг).

Проведение измерения

Фильтр с отобранной пробой переносят в коническую кожбу вместимостью 250 мм в заянвают 15-20 мм смеси гексан-уксусная кислота (56:1). Экстрагируют ТЦГОХ и ДЦГОО на аппарате для встряхивания в течение 6 мин. Растворитель сливают в кожбу прибора для его отгонки. Фильтр дважды промывают небольшими (5-7 мм) порциями той же смеси и промывают видкости также сливают в кожбу прибора для

отгонки растворителя. Растворитель выпарившот на водяной бане при температуре не более 55°C до небольшого объема (0,5 мл). Остаток полностью количественно наносят на хроматографическую пластинку капиллярной пипеткой. Волбу 2-3 раза смывают небольшими порщиями гексана, который также наносят осторожно в центр пятна.

Хроматографирование, обнаружение зон локализации веществ, эльирование ТЦГОХ и ДЦГОО из пятен хооматограммы пробы проводят аналогично градуировочным растворам.

Количественное содержание **ТЦГОХ и ДЦГОО в авшатах находят по** градуировочным графикам.

Расчет концентрации

Концентрацию трициклогексилоловохлорида и дициклогексилоловооксида (в воздухе (в ыг/м³) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{\alpha}{V}$$

- с количество ТЦГОХ (или ДЦГОО), надденное по градунровочному графику в элюате пробы, мкг;
- V объем воздуха (в я), отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям (см. приложение I).

ПРИЛОЖЕНИЕ I Справочное

Приведение объема воздуха к условиям по ГОСТ 12,1.016-79 (температура 20°С, давление 760 мм рт.ст.) проводят по следующей формуле:

$$V = \frac{V_{*}(273 + 20) \cdot P}{(273 + t^{0}) \cdot 101,33}, \text{ ,rge}$$

Vt - объем воздуха ,отобранный для анализа, л;

P - барометрическое давление, кПа (101.33 кПа = 760 мм рт.ст.);

 t° - температура воздуха в месте отбора пробы, $^{\circ}$ С.

Для удобства расчета V следует пользоваться таблицей коэффициентов (прил жение 2). Для приведения объема воздуха к температуре 20°C и к давлению 760 мм рт.ст.надо умножить V_t на соответствующий коэффициент..

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное Коэффициент и для приведения объема воздуха к условиям по ГОСТ 12.1.016-79

°C			Давлен	ие Р, кПа	(мм рт.ст.)					
·	97,33 (730)	97,86 (734)	98,4 (738)	98,93 (742)	99,46 (746)	IOO (750)	100,53 (754)	IOI,06 (758)	IOI,33 (760)	IOI,86 (764)
-30628840 -228840 -162 2604802468048 -162 2604802468048 -162 2604802468048 -162 2604802468048	1,1582 1,1393 1,1212 1,1036 1,0866 1,0701 1,0540 1,0385 1,0309 1,0387 0,9944 0,9806 0,9671 0,9605 0,9539 0,9475 0,9349 0,9349 0,9349	I,1646 I,1456 I,1456 I,1274 I,1097 I,0926 I,0760 I,0599 I,0442 I,0366 I,0366 I,0391 I,0399 0,9860 0,999 0,9658 0,9527 0,9464 0,9339 0,9099	1,1709 1,1519 1,1336 1,1159 1,0986 1,0819 1,0499 1,0423 1,0347 1,0198 1,0054 0,9914 0,9778 0,9711 0,9645 0,9579 0,9516 0,9579 0,9516 0,9453 0,9149	I,1772 I,1581 I,1396 I,1218 I,1045 I,0477 I,0556 I,0477 I,0402 I,0253 I,0108 0,967 0,9880 0,9631 0,9631 0,9566 0,9503 0,9503 0,9198	I,1836 I,1644 I,1458 I,1278 I,1105 I,0986 I,0772 I,0613 I,0535 I,0459 I,0309 I,0162 I,0027 O,9884 O,9816 O,9749 O,9683 O,9618 O,9655 O,9432 O,9368 O,9368 O,9368 O,9368	I,1899 I,1705 I,1519 I,1338 I,1164 I,0994 I,0669 I,0591 I,0514 I,0363 I,0216 I,0074 0,9936 0,9868 0,9800 0,9735 0,9669 0,9695 0,9542 0,9297	1,0887 1,0726 1,0648 1,0571 1,0419 1,0272 1,0128 0,9989 0,9921 0,9853 0,9787 0,9721	1,2026 1,1831 1,1643 1,1400 1,1284 1,1112 1,0945 1,0705 1,0627 1,0475 1,0326 1,0183 1,0043 0,9974 0,9906 0,9839 0,9773 0,9708 0,9645 0,9519 0,9397	I,2058 I,1862 I,1673 I,1490 I,1313 I,1141 I,0974 I,0655 I,0655 I,0502 I,0353 I,0209 I,0069 I,0000 0,9932 0,9865 0,9799 0,9734 0,9670 0,9544 0,9421	I,2I22 I,1925 I,1735 I,155I I,1373 I,1200 I,1032 I,0869 I,0789 I,0712 I,0557 I,0407 I,0263 I,0122 I,0053 I,0122 I,

IIP WIO YEHNE 3

ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРЕДСТАВИНЕИХ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИО КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕДЕСТВ В ВОЗДУХЕ

3.E	Организация, представившая
п/п Методические указания	методические указания
 Фотометрическое измеренив аллил- 	нии гигиены труда и проф-
хлорфоримата в воздухе рабочей	заболеваний, г.Горький
_30HH	
2. Ионометрическое измерение аммиа-	ниумо нпо "минудобрения"
ка в воздухе рабочей зоны	и ВИНИИОТ ВИСПС, г. и осква
3. Газохроматографическое измерение	НИИТТИПЭ, г. Москва
алифатических спиртов Ст-С8 в воз-	
духе рабочей зоны	* -
4. Газохроматографическое измерение	ниигтипа, г. москва
ацетальдегида и винилацетата в	
воздухе рабочей зоны	
5. Гакохроматографическое измерение	Областная СЭС,г.Иваново
бензилового слирта, бензиацетата	
и бензальдеги; а в воздухе рабочей	
_ 3 OHM	
6. Фотометрическое измерение бензоата	нии гигиены труда и проф-
моноэтаноламина (ингибитора БМЭА)	заболеваний, г.Киев
в_воздухе_рабочей_воны	
7. Газохроматографическое измерение	виниют виспо, г.москва
бензола, толуола и п-ксилола в	•
Bos Ay Xe	
8. Газ охроматографическое измерение	ниитипв, г.москва
бензина и этилацетата в воздухе	
CONSTRUCT OF INTERCEDENCE DE BUSINES	
рабочей зоны с применением пассив-	
рабочей зоны с применением пассив-	нинтив, г. Москва
рабочей зоны с применением пассив- ных дозиметров 9. Измерение 3,4-бензпирена методом	НИИТТИЕВ, г. Москва
рабочей зоны с применением пассив-	НИИТТИГВ, г.Москва

	Продолжение
3.6	Организация, представившая
п/п Методические указания	Организация, представившая методические указания
10. Фотометрическое измерение вана-	винииот виспс, г.москва и
дня и его соединений в воздухе	ВНИИТБчермет, г. Челябинск
Таболец зоня	
II. Газохроматографическое измере-	вниихсэр, г. Москва
ние винилфосфата в воздухе ра-	
бочек_зоны	
12. Фотометрическое измерение тек-	BHUNTUH TOKC, r.Kueb
сабром бензола в воздухе рабочей	
30ны	
13. Хромато графичекое измерение гек-	НИИГТИПЗ, г.Тоилиси
саметилендивмина в гоздухе рабо-	
чей_эоны	
14. Хроматографическое измерение	НИИТТИПЭ, г.Тбилиси
гексамет илендиам моний се ба цината	
в_воздухе_рабочей_зоны	
 Фотометрическое измерение дибо- 	
рана в возихе раболея зони	леваний АМН СССР, г. Москва
16. Газохроматографическое измерение	•
диизопропилфосфита в воздухе ра-	•
- Qodeu 3 OHR	
17. Измерение диизопропилтиофосфата	Иедицинский институт,
амиония методом тонкослойной	г.Львов
хроматографии в воздухе рабочей	
2 3 OR 5	
18. Фотометрическое измерение -	Областная СЭС, г. Карацанда
дихлоркарбоновых кислот в воздух	e
TREGOVER SOHE	
19. Газохроматографическое измерение	
0,0-димети4-2,2-дихлорвин илфосфа	
та (дихлорфос, ДДВФ) в воздуже ра	:-
QOAGE 3 OHR	
26. Фотометрическое измерение диапе-	• Оластная СЭС, г. в араганда

___тама-5 в воздухе рабочей зоны.

	Продолжен не
ва п/п_ Методические указания	Организация, представившая методические указания
21. Измерение дикетона методом тон-	ВНИТИ гербицидов и регуля-
кослояноя хроматографии в воз-	торов роста растений, г. Уфа
аухе рабочей зоны 22. Газохроматографическое измерение ррафители в в пислоти и в этилогого эфира ррафители в рабочей в пислоти и в рабочей в пислоти в в пислоти в в пислоти в в пислоти в правители в пислоти в пислот	Университет Дружбы народов им.П.Лумумбы, г.Москва
ловой кислоты в воздухе рабочей	
30нн 23. Фотометрическое измерение димет- тпрамида в воздухе рабочей зоны 24. Фотометрическое измерение диме-	Филиал НИХФИ, Московская обл., Купавна НИИ гигиены труда и профза-
тилциклогексиламина в воздухе	болеваний, г.Горький
рабочей зоны 25. Газ охроматографиченое измерение «, « -дихлор-п-хлортолуола (п- хлорбенз илиденхлорида) и «-хлор-	нииттина, г.москва
«,« -дифтор-п-хлортолуола (п-хлор-	-
бензодифторхлорида) в воздухе ра-	
Qodey aoun	*****
26. Газ охроматог зафическое измерение	Филиал Госниихлорпроект,
отологони и клониналинени от образа	г.Киев
рабочей зоны	
27. Измерение изопропаноламинов не- тодом тонкослойной хроматогра-	нии гигиены труда и профза- болеваний г.Киев
фии в воздухе рабочей зони	
28. Фотометрическое измерение инги-	Медицинский институт,
битора 1110- 1 в воздухе рабочея	г.Рига
- 30BR	
29. Фотометрическое измерение ин- гибитора ЗНХ-Л-49 в воздухе ра-	нии гигиены труда и профза- болеваний г.Киев
Oodek_3OHH	
30. Измерение ингибитора ЖХ-5 мето-	ним гигиени труда и профза-
дом тонкослояной хроматографии	болеваний, г.Киев
_ P_BOSTAXC DSQOACH 3OHR	

		Продолжение
9.P		Организация, представившая
π/π	Методические указания	методические указания
	Полярографическое измерение	Первий Московский медицинский
	оксида индия в воздухе рабочей	институт им.Сеченова
	30ня	
32.	Измерение сульфата калия, калийной	t warre
	магнезии, и хлорида калия нетодом	=
		_инстиут_им.Сеченова
33.	Фотометрическое измерение карбо-	
	цидов II4 и 2I3 в воздухе рабо-	нический институт, г.Минск
	_deu_30##	
	Фотометрическое измерение лизина	ВНИИбиотехника, г. Москва
	в воздухе рабочей зоны	
3 5.	Атомно-абсорбщионное измерение	вниильминофоров, г. Ставрополь
	лиминофора ФЛД-605 в воздухе ра-	
	бочей зоны	TIMESTER - House
J 0.	Фотометрическое измерение метил-	num inds, remocked
	морфолиноксида в воздухе рабочей	
37	зоны отометрическое измерение мафе-	Купавинский филиал. НИХФИ.
<i></i>	нида апетата в воздухе рабочей	Чосковская обл.
	зоня — — вомуче расти	
38.	Фотометрическое измерение в-нит-	нии гигиени труда и профаабо-
	робензоилклорида в воздухе рабо-	легания, г. Харьков
	чей зоны	
39.	Фотометрическое измерение 1,2-	НИИТТИВ, г. Москва
	пропилентликоля в воздухе рабо-	
	чеп зоны	* - *
40.	Гахохроматографическое измерение	HUHWOT BICIC, r.Hockba
	изо-пропилового, н-бутилового и	
	диацетонового спиртов в воздухе	
	Ъчоолей зоня	
4I.	Газохроматографическое измерение	нии гигиени труда и профзабо-
	изо-пропилорого спирта и диизо-	леваний, г.Сумгант
	пропилового эфира в воздухе ра-	
	болей зоня	

	Продолжение
и истодические указания	Организация, представившая методические указания
42. Газ охроматографическое измерение	Внити гербицидов и регулято-
ПХИЩІ (перхлор—4-метиленциклопен тен) в воздухе рабочей зоны	 ров роста растения, г.УФа
43. Измерение рицида II методом тонко	_ Nexumucum uncomve P. J.BOR
слойной хроматографии в воздухе	- BOARIMHON BN NHOLNIJ 1 1 1 1 1 2 2 2
рабочея воны	
44. Газохроматографическое измерение рицида II в воздухе рабочей зоны	вниижсвр, г. Москва
45. Атомно-восорошнонное измерение	ЦОЛИУВ. г. Москва
неорганических соединений ртути	, ,
B BOS MAXe Dagodey 3 OHR	
46. Атомно-абсорбционное измерение	ЦОЛИУВ, г.Москва
серебра и его соединений в воз-	
духе рабочей зони 47. Газохроматографическое измерение себациновой кислоты в гоздухе	НИИГТИПВ, г.Тоилиси
рабочей зоны 48. Фотометрическое измерение суль-	Филиал Внихфи, Московская
фалена в воздухе рабочей зоны	_обл., Купавна
 Полярографическое измерение се- ленида цинка в воздухе рабочей 	Государственныя Универсимет г. Месказ.
3 OH	
50. Атомно-восородионное измерение	ВНИИлым инофоров, г. Ставрополь
териоломинофора Т-440 в воздухе	1
Бяболев зоня	للداعد ليداعه كداعه عريده مدرسا مداعد إنه حريمه ه
51. Газохроматографические измерения	
△ -тетрагидрофталевого ангидрида	., ян.П.Лумумбы, г.Москва
№-оксиметилте трагидрофталим ида	
B BOSATAG Da Qode g Soun	بدر سازی این چو به جد شد سازی مواجه جد خد شد
52. Титриметрическое измерение тно-	
сульфата аммония в воздухе рабо-	- болеваний, г.Ереган

__чея_зоны

Продолжение

	продолжение
я. п/п Методические указания	Организация, представившая методические указания
53. Измерение триниклогексилолово-	
	и логии пестивндог, полимеров и
хроматографии в воздухе рабо-	
Held 3 OHR	inactatectax maco, t. ppepan
54. Измерение трициклогексилолово-	
хлорида и диниклогенсилоловоок	_ 4 _
сида методом тонкослойной хрома	
тографии в воздухе рабочей зонь	
55. Фотометрическое измерение тиу-	
рама ЭСР в воздухе рабочей зо-	tint peamin, removable
• •	
THE THE TANK	Diminion Dividio - Manual
56. Фотом етрическое измерение фор-	BUNNOT BULLC, P.MOCKBB
мальдегида в воздухе рабочей	
3 OHP	
57. Фотометрическое измерение фор-	•
мальдегида и метанола в возду -	леваний, г.Донецк и НИИ гигие-
хе рабочей зоны	ны им.Ф.Ф.Эрисмана, Московская
خه چه مد چه بيد چه چه خه خه خه خه خه خه خه خه	_ OCMACTE
58. Газохроматографическое измерени	ие ВНИИОТ, г. О вердловся
продуктов термодеструкции фено-	Na air
оформальдегидных смол (метаноли	1,
бензола, толуола, и-ксилола, фе-	-
нола,о-ип-крезолов,2,4-и 2,6-	
ксиленолов) в воздухе рабочей	
3 OH #	
59. Газ охронатографическое измерен	ие Химаавол. г. Данков
хлористого цетила и этила в во	
духе рабочей зони	_
60. Спектрографическое измерение	ЦОЛИУВ, Москва
от приномые втаниталирова	
палладоўанина в воздухе рабо-	
46% зони	
61. Газохроматографическое измерен	ue NVN remember at & & Sneeder
імклогексанона в пиклогексаном	
A	A MUCKUBURAH TURANTA
_ p_ros Taxe Da cod cu s cum _ v	

Продолжение

Организация, представившая
п методические указания методические указания
62. Газохроматографическое измерение НИИ гигиены им.Ф.Ф.Эрисмана.
циклогенсанова и метилизобутил - Московская обл.
Ketona B Boszyke Dadovek sonu
63. Фотометрическое измерение эрит- ВНИИ антибиотиков, г. Москва
ромицина в воздухе рабочей зони
64. Фотометрическое измерение этилен- НИИ гигиены труда и профзабо-
диамина и полиэтиленполиаминов леваний, г. Донецк
B BO3 AV Xe Dadove N 3 OHU
65. Газ охроматографическое измерение ВШНИИОТ ВЦСПС, г. Москва
эпихлоргидрина в воздухе рабочей
3 OH A
66. Газохроматографическое измерение НИИТТИПЗ, г. Мосира
этилцеллозольва в воздухе рабочей
3 OH H
67. Газохроматографическое измерение ВНИТИ гербицидов и регулято-
30-2 (3,3-дихлорбицикло /2,2/L/- ров роста растений, г.Уфа
-renz-5en-2cпиро/2(4-5-дихлор-4
циклопентен 1-3-дион/ в воздухе
padoves sony
68. Фотометрическое измерение НИИ ГТиПЗ, г.Москва
В на явинива в воздухе рабочей
9018