

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

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

**Выпуск XXII**

**Часть II**

**Москва - 1988**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ  
Веществ в ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

**Выпуск XXII**

**Часть II**

**Москва - 1988**

### 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 ведомств.

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, утверждаемым 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.

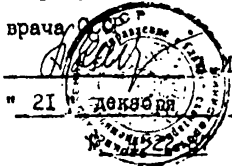
Включенные в данный выпуск Методические указания подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 "ССБГ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны" и ГОСТ 12.1.016-79 "ССБГ. Воздух рабочей зоны. Требования к методам измерения концентрации вредных веществ" и одобрены Проблемной комиссией "Научные 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.Машедонская, В.Г.Овечкин

Методические указания разрешается размножить в необходимом количестве экземпляров.

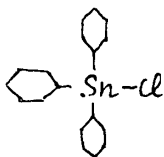
УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного  
государственного санитарного  
врача

  
М. Заиченко  
" 21 " декабря 1987 г.

### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

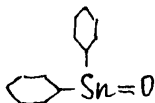
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ ТРИЦИКЛОГЕКСИЛОЛОВО-  
ХЛОРИДА (ТЦГОХ) И ДИЦИКЛОГЕКСИЛОЛОВООКСИДА (ДЦГОО)  
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МЕТОДОМ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ



М.м.403,80

Трициклогексилоловохлорид – белые нелетучие кристаллы без запаха с т.плавл. 110-112°C.

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



М.м.300,86

Дициклогексилоловооксид является метаболитом ТЦГОХ. ДЦГОО

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

В воздухе ТЦГОХ и ДЦГОО находятся в виде аэрозолей.

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

ОБУВ трициклогексилловохлорида 0,02 мг/м<sup>3</sup>, дициклогексилловооксида 0,01 мг/м<sup>3</sup>.

### Х а р а к т е р и с т и к а   м е т о д а

Метод основан на хроматографическом разделении ТЦГОХ и ДЦГОО в тонком слое силикагеля (пластинки "Силуфол") восходящим способом, обнаружении зон локализации веществ путем УФ облучения и обработки проявляющим реагентом и дальнейшим фотометрическим 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 ДЦГОО в воздухе 0,005 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 200 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций ТЦГОХ и ДЦГОО в воздухе от 0,005 до 0,06 мг/м<sup>3</sup>.

Суммарная погрешность измерения не превышает ±25%.

Измерению не мешают трициклогексилловогидроксид, моноциклогексилловоанная кислота и тетрациклогексиллово.

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-1081-73.

Колбы конические, вместимостью 250 мл.

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

Колбы круглодонные, вместимостью 100 мл.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 0,1; 1; 5 и 10 мл с делениями.

Стаканы химические, вместимостью 50 и 100 мл.

Воронки химические.

Камера для опрыскивания.

Камера для хроматографирования.

Пульверизаторы стеклянные.

Баня водяная, ТУ 64-423-72.

Термометр до 100°C.

Пипетки капиллярные, ГОСТ 20292-74.

## Реактивы, растворы и материалы

Трициклогексилоловохлорид, импортный.

Дициклогексилоловооксид, импортный.

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

Стандартный раствор № I с концентрацией ДЦГОО 100 мкг/мл готовят растворением 10 мг вещества в смеси гексан-уксусная кислота (50:1) в мерной колбе вместимостью 100 мл.

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

н-Гексан, 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, х.ч.

Эфир медицинский.

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

Фильтры обезволенные "сияя лента", ТУ 6-09-1678-77, предварительно промытые смесью хлороформ-эфир (1:1) и высушенные.

## О т б о р   п р о б ы   в о з д у х а

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.

## П о д г о т о в к а   к   и з м е р е н и ю

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

Таблица 40

Шкала градуировочных растворов

№ раствора	Стандартный раствор ТЦГОХ, мл	Стандартный раствор ДЦГОО, мл	Смесь гексан-уксусная кислота, мл	Концентрация вещества в градуировочном растворе, мкг/мл	Содержание вещества в хроматографируемом объеме, мкг
1	-	-	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 10-12 мин и опрыскивание проявляющим реагентом №1 (ТЦГОХ и ДЦГОО проявляются в виде синих пятен на светло-коричневом фоне) или - опрыскивание проявляющим реагентом №2 и УФ облучение в течение 10 мин (ТЦГОХ и ДЦГОО проявляются в виде сиреневых пятен на розовом фоне).

$$R_f(\text{ТЦГОХ}) = 0,51 \pm 0,01; \quad R_f(\text{ДЦГОО}) = 0,21 \pm 0,01.$$

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

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

### Пр о в е д е н и е    и з м е р е н и я

Фильтр с отобранной пробой переносят в коническую колбу вместимостью 250 мл и заливают 15-20 мл смеси гексан-уксусная кислота (50:1). Экстрагируют ТЦГОХ и ДЦГОО на аппарате для встряхивания в течение 5 мин. Растворитель сливают в колбу прибора для его отгонки. Фильтр дважды промывают небольшими (5-7 мл) порциями той же смеси и промывные жидкости также сливают в колбу прибора для

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

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

Количественное содержание ТЦГОХ и ДЦГОО в аэратах находят по градуировочным графикам.

#### Р а с ч е т      к о н ц е н т р а ц и и

Концентрацию трициклогексилловохлорида и дициклогексилловооксида  $C$  в воздухе (в мг/м<sup>3</sup>) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a}{V} \quad , \text{ где}$$

$a$  - количество ТЦГОХ (или ДЦГОО), найденное по градуировочному графику в элюате пробы, мкг;

$V$  - объем воздуха (в л), 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°C, давление 760 мм рт.ст.) проводят по следующей формуле:

$$V = \frac{V_t (273 + 20) \cdot P}{(273 + t^\circ) \cdot 101,33} \quad , \text{ где}$$

$V_t$  - объем воздуха ,отобранный для анализа, л;

$P$  - барометрическое давление, кПа

(101,33 кПа = 760 мм рт.ст.);

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

Для удобства расчета  $V$  следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 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  $k$  для приведения объема воздуха к условиям по ГОСТ 12.1.016-79

404

°C	Давление P, кПа (мм рт.ст.)									
	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	1,1582	1,1646	1,1709	1,1772	1,1836	1,1899	1,1963	1,2026	1,2058	1,2122
-26	1,1393	1,1456	1,1519	1,1581	1,1644	1,1705	1,1768	1,1831	1,1862	1,1925
-22	1,1212	1,1274	1,1336	1,1396	1,1458	1,1519	1,1581	1,1643	1,1673	1,1735
-18	1,1036	1,1097	1,1159	1,1218	1,1278	1,1338	1,1399	1,1400	1,1490	1,1551
-14	1,0866	1,0926	1,0986	1,1045	1,1105	1,1164	1,1224	1,1284	1,1313	1,1373
-10	1,0701	1,0760	1,0819	1,0877	1,0936	1,0994	1,1053	1,1112	1,1141	1,1200
-6	1,0540	1,0599	1,0657	1,0714	1,0772	1,0829	1,0887	1,0945	1,0974	1,1032
-2	1,0385	1,0442	1,0499	1,0556	1,0613	1,0669	1,0726	1,0784	1,0812	1,0869
0	1,0309	1,0366	1,0423	1,0477	1,0535	1,0591	1,0648	1,0705	1,0733	1,0789
+2	1,0234	1,0291	1,0347	1,0402	1,0459	1,0514	1,0571	1,0627	1,0655	1,0712
+6	1,0087	1,0143	1,0198	1,0253	1,0309	1,0363	1,0419	1,0475	1,0502	1,0557
+10	0,9944	0,9999	1,0054	1,0108	1,0162	1,0216	1,0272	1,0326	1,0353	1,0407
+14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	1,0027	1,0074	1,0128	1,0183	1,0209	1,0263
+18	0,9671	0,9725	0,9778	0,9830	0,9884	0,9936	0,9989	1,0043	1,0069	1,0122
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9763	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	0,9401	0,9453	0,9503	0,9555	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785
+30	0,9288	0,9339	0,9391	0,9440	0,9432	0,9542	0,9594	0,9645	0,9670	0,9723
+34	0,9167	0,9218	0,9268	0,9318	0,9368	0,9418	0,9468	0,9519	0,9544	0,9595
+38	0,9049	0,9099	0,9149	0,9198	0,9248	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРЕДСТАВИВШИХ МЕТОДИЧЕСКИЕ  
УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

№ п/п	Методические указания	Организация, представившая методические указания
1.	Фотометрическое измерение аллилхлорформата в воздухе рабочей зоны	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Горький
2.	Ионометрическое измерение аммиака в воздухе рабочей зоны	НИИУФ НПО "Минудобрения" и ВЦНИИОТ ВЦСПС, г. Москва
3.	Газохроматографическое измерение алифатических спиртов C <sub>1</sub> -C <sub>8</sub> в воздухе рабочей зоны	НИИГТИПЗ, г. Москва
4.	Газохроматографическое измерение ацетальдегида и винилацетата в воздухе рабочей зоны	НИИГТИПЗ, г. Москва
5.	Газохроматографическое измерение бензилового спирта, бензиацетата и бензальдегида в воздухе рабочей зоны	Областная СЭС, г. Иваново
6.	Фотометрическое измерение бензоата монобэтаноламина (ингибитора БМЭА) в воздухе рабочей зоны	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Киев
7.	Газохроматографическое измерение бензола, толуола и п-ксилола в воздухе	ВЦНИИОТ ВЦСПС, г. Москва
8.	Газохроматографическое измерение бензина и этилацетата в воздухе рабочей зоны с применением пассивных дозиметров	НИИГТИПЗ, г. Москва
9.	Измерение 3,4-бензпирена методом жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны	НИИГТИПЗ, г. Москва

Продолжение

№ п/п	Методические указания	Организация, представившая методические указания
10.	Фотометрическое измерение ванадия и его соединений в воздухе рабочей зоны	ВНИИОТ ВЦСПС, г.Москва и ВНИИТБчермет, г.Челябинск
11.	Газохроматографическое измерение винилфосфата в воздухе рабочей зоны	ВНИИХСЭР, г.Москва
12.	Фотометрическое измерение гексабромбензола в воздухе рабочей зоны	ВНИИГИНТОКС, г.Киев
13.	Хроматографическое измерение гексаметилендиамина в воздухе рабочей зоны	НИИГТИПЗ, г.Тбилиси
14.	Хроматографическое измерение гексаметилендиаммонийсебацината в воздухе рабочей зоны	НИИГТИПЗ, г.Тбилиси
15.	Фотометрическое измерение диборана в воздухе рабочей зоны	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
16.	Газохроматографическое измерение диизопропилфосфита в воздухе рабочей зоны	ВНИИХСЭР, г.Москва
17.	Измерение диизопропилтиофосфата аммония методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны	Медицинский институт, г.Львов
18.	Фотометрическое измерение дихлоркарбонновых кислот в воздухе рабочей зоны	Областная СЭС, г.Караганда
19.	Газохроматографическое измерение 0,0-диметил-2,2-дихлорвинилфосфата (дихлорфос, ДДВФ) в воздухе рабочей зоны	НИИГТИПЗ, г.Москва
20.	Фотометрическое измерение диамта-5 в воздухе рабочей зоны	Областная СЭС, г.Караганда

		Продолжение
п/п	Методические указания	Организация, представившая методические указания
21.	Измерение дикетона методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны	ВНИИ гербицидов и регуляторов роста растений, г.Уфа
22.	Газохроматографическое измерение $\beta, \beta$ -диметилакриловой кислоты и этилового эфира $\beta, \beta$ -диметилакриловой кислоты в воздухе рабочей зоны	Университет Друбы народов им.П.Лумумбы, г.Москва
23.	Фотометрическое измерение диметрипирида в воздухе рабочей зоны	Филиал НИХФИ, Московская обл., Купавина
24.	Фотометрическое измерение диметилциклогексимиана в воздухе рабочей зоны	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Горький
25.	Газохроматографическое измерение $\alpha, \alpha$ -дихлор-п-хлортолуола (п-хлорбензилхлоридхлорида) и $\alpha$ -хлор- $\alpha, \alpha$ -дифтор-п-хлортолуола (п-хлорбензодифторхлорида) в воздухе рабочей зоны	НИИГТИПЗ, г.Москва
26.	Газохроматографическое измерение диметиленгликоля и моноэтилового эфира триэтиленгликоля в воздухе рабочей зоны	Филиал ГосНИИхлорпроект, г.Киев
27.	Измерение изопропаноламинов методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны	НИИ гигиены труда и профзаболеваний г.Киев
28.	Фотометрическое измерение ингибитора ДПО-I в воздухе рабочей зоны	Медицинский институт, г.Рига
29.	Фотометрическое измерение ингибитора НК-Л-49 в воздухе рабочей зоны	НИИ гигиены труда и профзаболеваний г.Киев
30.	Измерение ингибитора НК-5 методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Киев

Продолжение

№	Организация, представившая
п/п <u>Методические указания</u>	<u>методические указания</u>
31. Полярографическое измерение оксида индия в воздухе рабочей зоны	Первый Московский медицинский институт им.Сеченова
32. Измерение сульфата калия, калийной магнезии, и хлорида калия методом пламенной фотометрии в воздухе	Первый Московский медицинский институт им.Сеченова
33. Фотометрическое измерение карбонидов П4 и П3 в воздухе рабочей зоны	Белорусский ГИСанитарно-гигиенический институт, г.Минск
34. Фотометрическое измерение лизина в воздухе рабочей зоны	ВНИИбиотехника, г.Москва
35. Атомно-абсорбционное измерение лиминофора ФЛД-605 в воздухе рабочей зоны	ВНИИлюминофоров, г.Ставрополь
36. Фотометрическое измерение метилморфолиноксида в воздухе рабочей зоны	НИИГТяПЗ, г.Москва
37. Фотометрическое измерение мафенида ацетата в воздухе рабочей зоны	Купавинский филиал. НИИОИ, Московская обл.
38. Фотометрическое измерение N-нитробензолхлорида в воздухе рабочей зоны	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Харьков
39. Фотометрическое измерение 1,2-пропиленгликоля в воздухе рабочей зоны	НИИГТяПЗ, г.Москва
40. Газохроматографическое измерение изо-пропилового, н-бутилового и дицетилового спиртов в воздухе рабочей зоны	ВНИИОТ ВАСПС, г.Москва
41. Газохроматографическое измерение изо-пропилового спирта и диизо-пропилового эфира в воздухе рабочей зоны	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Сумгаит



№ п/п	Методические указания	Продолжение
42.	Газохроматографическое измерение ПМШ (перхлор-4-метилениклопен-тен) в воздухе рабочей зоны	Организация, представившая методические указания ВНИТИ гербицидов и регулято-ров роста растений, г.Уфа
43.	Измерение рицида II методом тонко-слойной хроматографии в воздухе рабочей зоны	Медицинский институт, г.Львов
44.	Газохроматографическое измерение рицида II в воздухе рабочей зоны	ВНИИЭСР, г.Москва
45.	Атомно-абсорбционное измерение неорганических соединений ртути в воздухе рабочей зоны	ЦОЛИУВ, г.Москва
46.	Атомно-абсорбционное измерение серебра и его соединений в воздухе рабочей зоны	ЦОЛИУВ, г.Москва
47.	Газохроматографическое измерение себациновой кислоты в воздухе рабочей зоны	НИИТыпЭ, г.Тбилиси
48.	Фотометрическое измерение сульфалена в воздухе рабочей зоны	Филиал ВНИИФИ, Московская обл., Купавна
49.	Полярнографическое измерение селенида цинка в воздухе рабочей зоны	Государственный Университет г. Москва.
50.	Атомно-абсорбционное измерение термолыминофора Т-440 в воздухе рабочей зоны	ВНИИлыминофоров, г.Ставрополь
51.	Газохроматографические измерения Δ-тетрагидрофталевое ангидрида, N-оксиметилтетрагидрофталмида в воздухе рабочей зоны	Университет Дружбы народов им.П.Лушумбы, г.Москва
52.	Титриметрическое измерение тиосульфата аммония в воздухе рабочей зоны	НИИ общей гигиены и профзаболеваний, г.Ереван

Продолжение

п/п Методические указания	Организация, представляющая методические указания
53. Измерение трициклогексилдиоксида методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны	Филиал ВНИИ гигиены и токсикологии пестицидов, полимеров и пластических масс, г. Брест
54. Измерение трициклогексилдиоксида и дициклогексилдиоксида методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны	" " "
55. Фотометрическое измерение тюрпама ЭСР в воздухе рабочей зоны	НИИ резины, г. Москва
56. Фотометрическое измерение формальдегида в воздухе рабочей зоны	ВЦНИИОТ ВЦСПС, г. Москва
57. Фотометрическое измерение формальдегида и метанола в воздухе рабочей зоны	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Донецк и НИИ гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана, Московская область
58. Газохроматографическое измерение продуктов термодеструкции фенол-оформальдегидных смол (метанола, бензола, толуола, м-ксилола, фенола, о-ип-крезолов, 2,4- и 2,6-ксиленолов) в воздухе рабочей зоны	ВНИИОТ, г. Свердловск
59. Газохроматографическое измерение хлористого цетила и этила в воздухе рабочей зоны	Химзавод, г. Данков
60. Спектрографическое измерение хлорплатината аммония и хлорпалладозаминна в воздухе рабочей зоны	ПОЛИУВ, Москва
61. Газохроматографическое измерение трициклогексанона и циклогексанона в воздухе рабочей зоны	НИИ гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана, Московская область

Продолжение

п/п	Методические указания	Организация, представившая методические указания
62.	Газохроматографическое измерение циклогексанола и метилизобутилкетона в воздухе рабочей зоны	НИИ гигиены им.Ф.Ф.Эрисмана, Московская обл.
63.	Фотометрическое измерение эритромицина в воздухе рабочей зоны	ВНИИ антибиотиков, г.Москва
64.	Фотометрическое измерение этилендиамина и полиэтиленполиаминов в воздухе рабочей зоны	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Донецк
65.	Газохроматографическое измерение эпихлоргидрина в воздухе рабочей зоны	ВНИИОТ ВЦСПС, г.Москва
66.	Газохроматографическое измерение этилцеллольва в воздухе рабочей зоны	НИИГТИЗ, г.Москва
67.	Газохроматографическое измерение ЭФ-2 (3,3-дихлорбицикло /2,2,1/-гепт-5ен-2спиро/2(4-5-дихлор-4 циклопентен 1-3-диол) в воздухе рабочей зоны	ВНИИ гербицидов и регуляторов роста растений, г.Уфа
68.	Фотометрическое измерение β-аланина в воздухе рабочей зоны	НИИ ГТИЗ, г.Москва