

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.

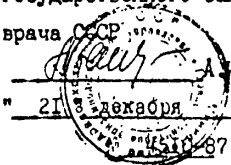
Включенные в данный выпуск Методические указания подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны" и ГОСТ 12.1.016-79 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методам измерения концентрации вредных веществ" и одобрены Проблемной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

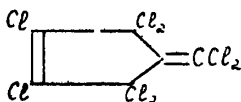
УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного  
государственного санитарного  
врача ССРСР

  
" 21 декабря 1987г.

### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ  
ПХОМЦП (ПЕРХЛОР-4-МЕТИЛЕНЦИКЛОПЕНТЕНА) В ВОЗДУХЕ  
РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



М.м. 355

ПХОМЦП — белое кристаллическое вещество, т.плавл. 179-183°C, нерастворимое в воде, мало растворимое в спиртах, хорошо растворимо в хлороформе, бензоле и ацетоне.

Упругость пара при 20°C  $0,94 \cdot 10^{-1}$  Па, при 40°C 0,53 Па.

В воздухе находится в виде паров и аэрозоля.

Обладает раздражающим действием на слизистые оболочки, относится к умеренным аллергенам.

ПДК 0,1 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 использовании газожидкостной хроматографии с применением детектора по захвату электронов.

Отбор пробы воздуха проводят с концентрированием на аэрозольные фильтр и в поглотительный раствор.

Нижний предел измерения содержания ПХМЦП в хроматографируемом объеме  $3 \cdot 10^{-4}$  мкг (или 0,3 нг).

Нижний предел измерения в воздухе  $0,05 \text{ мг/м}^3$  (при отборе 15 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций от  $0,05$  до  $1 \text{ мг/м}^3$ .

Измерению не мешают хлорпроизводные углеводороды.

Суммарная погрешность измерения не превышает  $\pm 12\%$ .

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

#### П р и б о р ы , а п п а р а т у р а , п о с у д а

Хроматограф с детектором по захвату электронов.

Хроматографическая колонка из стекла (1,3 м х 3 мм).

Аспирационное устройство.

Сушильный шкаф.

Испаритель ротационный ИР-1М ТУ 25-11-91-74.

Фильтродержатель ТУ 95.72.05-77.

Поглотительный сосуд Рыхтера, ТУ 25-11-1081-75, 7Р.

Колбы грушевидные на шлифе, ГОСТ 9737-70, вместимостью 100 мл.

Стаканы химические, ГОСТ 10394-72, вместимостью 50 мл.

Пробирки, ГОСТ 10515-75 градуированные со шлифом вместимостью 5-10 мл.

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

Цилиндры, ГОСТ 1770-74, вместимостью 100 мл.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 1,2 и 5 мл с делениями.

Микрошприц МШ-10, ГОСТ 8043-75.

Секундомер, ГОСТ 5072-79.

Водяная баня, ТУ 64-423-72.

Пинцет.

Линейка измерительная, ГОСТ 427-75.

**Р е а к т и в ы , р а с т в о р ы и м а т е р и а л ы**

ПХМЦП с содержанием основного вещества не менее 99%.

Пентахлорнитробензол, ТУ-6-01-1000-77, ч.

Бензол, ТУ 6-09-779-76, х.ч.

Ацетон, ГОСТ 2603-79, ч.д.а.

Газообразный азот особой чистоты, ГОСТ 9293-74, в баллоне с редуктором.

Неподвижная жидкая фаза - фторосиликоновый полимер СКТМТ-50.

Твердый носитель хроматон *N-AW-DMCS* фирмы "Хемапол" ЧССР, фракция 0,20-0,25 мм.

Стандартный раствор №1<sup>с</sup> концентрацией 1 мг/мл готовят растворением точной навески ПХМЦП в бензоле. Для этого 50 мг ПХМЦП растворяют в бензоле в мерной колбе вместимостью 50 мл.

Стандартные растворы №2 и №3<sup>с</sup> концентрациями 10 мкг/мл и 1 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением бензолом стандартного раствора № 1.

Растворы пентахлорнитробензола (ПХНБ)<sup>с</sup> концентрациями 1 мг/мл, 10 мкг/мл и 1 мкг/мл соответственно готовят в бензоле аналогично стандартным растворам.

Стандартные растворы ПХМЦП и растворы внутреннего стандарта ПХНБ устойчивы при хранении в холодильнике в течение месяца.  
фильтры АФА ВП-20.

## Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 1 л/мин аспирируют через фильтр, укрепленный в фильтродержателе и одновременно через последовательно соединенный поглотительный сосуд с 10 мл бензола. Для измерения 0,5 ПДК ПХМЦП следует отобрать 15 л воздуха. Отобранные пробы устойчивы в течение 2 недель.

## Подготовка к измерению

Насадку для хроматографической колонки готовят следующим образом: 2,5 г неподвижной жидкой фазы СКТФТ растворяют в колбе, заполненной 50 мл ацетона и при непрерывном помешивании в полученный раствор вносят 25 г хроматона *N-AW-DMCS*.

С помощью ротационного вакуумного испарителя при умеренном нагревании водяной бани удаляют растворитель. После того, как носитель при вращении <sup>д</sup>кобы начнет легко ссыпаться со стенок, его переносят в фарфоровую чашку и выдерживают в сушильном шкафу при температуре 60–70°C в течение одного часа. После охлаждения в эксикаторе, готовую насадку пересыпают в темную стеклянку с плотно закрывающейся крышкой.

Хроматографическую колонку заполняют насадкой с подсоединением слабого вакуума и механической вибрации. Затем колонку устанавливают в термостат хроматографа и кондиционируют в токе азота при скорости 80 мл/мин в режиме программирования температуры от 50 до 220°C со скоростью нагрева 2°C/мин, а затем в изотермическом режиме при 220°C в течение 6–7 ч.

Общую подготовку прибора к работе проводят согласно инструкции.

Градуировочные растворы ПХМЦП с внутренним стандартом концентрации ПХНБ 0,08 мкг/мл в каждом растворе готовят согласно

таблице.

Таблица 3/

Шкала градуировочных растворов

№ раствора .	Стандартный раствор №3, мл	Стандартный раствор №2, мл	Раствор ПХНБ №3,мл	Безол, мл	Концентрация ПХМЦ в градуировочном растворе, мкг/мл
1	0	-	-	5,0	0
2	0,7	-	0,4	3,9	0,14
3	1,5	-	0,4	3,1	0,30
4	3,0	-	0,4	1,6	0,6
5		0,5	0,4	4,9	1,0
6		1,0	0,4	3,6	2,0
7		1,5	0,4	3,1	3,0

По 2 мл каждого градуировочного раствора не менее трех раз вводят в хроматограф через самоуплотняющуюся мембрану. На основании полученных хроматограмм строят градуировочный график зависимости отношения высот пиков ПХМЦ и внутреннего стандарта ПХНБ от отношения их концентраций.

Условия хроматографирования градуировочных растворов и анализируемых проб:

Температура термостата колонки 220°C

Температура термостата детектора 240°C

Температура термостата испарителя 240°C

Скорость потока газа-носителя (азота):

через колонку 60 мл/мин

для поддува детектора 150 мл/мин



Скорость движения диаграммной ленты	220 мм/ч
Объем вводимой пробы	2 мкл.
Время удерживания:	
пентахлорнитробензола	1,5 мин
ПХМЦП	7,5 мин
Линейный диапазон измерения	0,003–0,006 мкг.

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

Фильтр с отобранной пробой при помощи пинцета и стеклянной палочки помещают в химический стакан вместимостью 50 мл, заливают 15 мл бензола, перемешивают в течение 2–3 мин стеклянной палочкой, затем сливают бензол в грушевидную колбочку. Экстракцию бензолом повторяют еще дважды порциями по 10 мл, собирая экстракты в грушевидную колбочку. В эту же колбу сливают раствор пробы из п-оглотителя. Стенки сосуда ополаскивают 10 мл бензола, смыв также переносят в грушевидную колбочку. Растворитель отгоняют с помощью ротационного вакуумного испарителя до объема 1–2 мл. Содержимое колбы количественно переносят, используя бензол для смыва со стенок колбы, добавляют 0,4 мл раствора ПХНБ № 3, доводят бензолом объем раствора до 5 мл. Затем 2 мкл раствора пробы вводят в хроматограф, используя тот же микрошприц, что и для градуированных растворов.

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

При измерении концентрации ПХМЦП в растворе пробы определяют отношение высот пиков для раствора пробы и для градуировочного раствора с внутренним стандартом (ПХНБ). Зная содержание ПХНБ в хроматографируемом объеме пробы (2 мкл) вычисляют содержание ПХМЦП (в нг) в хроматографируемой пробе по формуле:

$$\alpha = C_{отн} \cdot \alpha_{ст}, \quad \text{где} \quad (I)$$

$C_{отн}$  - величина отношения концентраций ПХМЦП и ПХНБ, найденная по градуировочному графику;

$\alpha_{ст}$  - содержание внутреннего стандарта ПХНБ в хроматографируемом объеме пробы (величина постоянная и в данном случае, равная 0,16 мг);

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

$$C = \frac{a \cdot b}{\sigma \cdot v}$$

, где

$a$  - содержание ПХМЦП в хроматографируемом объеме пробы, вычисленное по формуле (I), мг;

$b$  - общий объем раствора пробы, мл;

$\sigma$  - объем раствора пробы, взятый для анализа, мл;

$v$  - 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 аллил-хлорформата в воздухе рабочей зоны	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Горький
2.	Ионометрическое измерение аммиака в воздухе рабочей зоны	НИИФ НПО "Минудобрения" и ВЦНИОТ 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	ВЦНИОТ 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

№ п/п	Методические указания	Продолжение
21.	Измерение дикетона методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны	Организация, представившая методические указания 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-хлорбензилдихлорида) и $\alpha$ -хлор- $\alpha, \alpha$ -дифтор-п-хлортолуола (п-хлорбензодифторлорида) в воздухе рабочей зоны	НИИГТИЗ, 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-1 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-нитробензоилхлорида 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 диэтилового спиртов в воздухе рабочей зоны	ВНИИОТ ВАСПС, г.Москва
41. Газохроматографическое измерение изо-пропилового спирта и диэтилового эфира в воздухе рабочей зоны	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Сумгаит



№ п/п	Методические указания	Продолжение
42.	Газохроматографическое измерение ПМХШ (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	ВЦНИОТ 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 хлорпалладозамината в воздухе рабочей зоны	ПОЛИУВ, Москва
61. Газохроматографическое измерение трициклогексанона и циклогексанола 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	ВЦНИИОТ ВЦСПС, г.Москва
66.	Газохроматографическое измерение этилцеллозольва в воздухе рабочей зоны	НИИГТИПЗ, г.Москва
67.	Газохроматографическое измерение ЭФ-2 (3,3-дихлорбенцикло /2,2,1/-гепт-5ен-2спиро/2(4-5-дихлор-4 циклопентен 1-3-дион/ в воздухе рабочей зоны	ВНИИ гербицидов и регуляторов роста растений, г.Уфа
68.	Фотометрическое измерение β-аланина в воздухе рабочей зоны	НИИ ГТИПЗ, г.Москва