

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  
Вместитель Главного  
государственного  
санитарного врача СССР

№ 21

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ  
КОНЦЕНТРАЦИЙ ЭТИЛЕНДИАМИНА И ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИНОВ  
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



М.м. 60,10

Этилендиамин — бесцветная жидкость с т. кип.  $117^\circ\text{C}$ , растворяется в воде и спирте. Оказывает влияние на центральную нервную систему, обладает раздражающим и аллергическим действием.

В воздухе находится в виде паров.

ПДК этилендиамина  $2 \text{ мг/м}^3$ .

Полиэтиленполиамины — это технические смеси состава

$\text{NH}_2\text{C}_2\text{H}_4\text{C}_2\text{H}_4[\text{C}_2\text{H}_4\text{C}_2\text{H}_4\text{NH}]_n\text{NH}_2$ , где  $n = 0, 1, 2, 3$  и т.д. Обладает аллергическим действием, всасывается через кожу.

ПДК полиэтилениполиаминов не установлена.

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

Метод основан на реакции взаимодействия аминоксоединений с гипохлоритом натрия, последующем восстановлении продуктов реакции водородом калия и фотометрическом измерении выделяющегося в присутствии крахмала.

Отбор проб с концентрированием в поглощающий раствор.

Нижний предел измерения этилендиамина в объеме амализируемой пробы составляет 0,2 мкг.

Нижний предел измерения этилендиамина в воздухе 0,2 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 2 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций этилендиамина в воздухе от 0,2 до 10 мг/м<sup>3</sup>.

Измерению не мешают лимоник, ароматические аминосоединения и изоцианаты. Измерению мешают алифатические аминосоединения и их производные.

Суммарная погрешность измерения не превышает  $\pm 25\%$ .

Время выполнения измерения примерно 20 мин, 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

Спектрофотометр или фотоэлектродетектор.

Аспирационное устройство.

Вакуумный насос.

Поглотительные сосуды с пористой пластинкой № 2.

Пробирки, ГОСТ 10515-75, вместимостью 10-20 мл с притертыми пробками.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 1, 2, 5 и 10 мл с делениями и вместимостью 10-25 мл без делений.

Глобы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 25-100 мл.

Колбы конические вместимостью 50-250 мл.

Колба для вакуумного фильтрования.

Воронка Бюхнера.

Плитка электрическая.

Секундомер, ГОСТ 5072-79.

Реактивы, растворы и материалы  
Этилендиамина, ТУ 6-09-10-645-77, свежеперегнанный.

Стандартный раствор этилендиамина № 1 готовят следующим образом: в мерную колбу вместимостью 25 мл вносят 15 мл 6%-ного раствора натрия углекислого кислого и взвешивают. Затем добавляют 1-2 капли этилендиамина и взвешивают повторно, объем доводят до метки раствором натрия углекислого кислого и перемешивают. По разности между двумя взвешиваниями определяют навеску этилендиамина и вычисляют его содержание в 1 мл раствора.

Стандартные растворы № 2 и № 3 концентрации этилендиамина соответственно 10 мкг/мл и 1 мкг/мл готовят <sup>последовательным</sup> разбавлением раствором натрия углекислого кислого стандартного раствора № 1. Стандартные растворы устойчивы в течение недели.

Натрий углекислый кислый, ГОСТ 4201-79, х.ч., 6%-ный раствор.

Натрий азотистокислый, ГОСТ 4197-74, х.ч., 5%-ный раствор.

Калий нитратный, ГОСТ 4232-74, х.ч., 10%-ный раствор.

Крахмал растворимый, ГОСТ 10163-76, 0,5%-ный раствор.

Натрий углекислый безводный, ГОСТ 83-79, х.ч.

Натрий серноватистокислый (тиосульфат натрия), фиксированный,  
ТУ 6-09-2540-72, 0,1 н. раствор.

Серная кислота, ГОСТ 4204-77, х.ч., 10%-ный раствор.

Хлорная известь, ТУ 6-02-1108-77 (можно приобрести в аптеке).

Подклад-крахмальным раствором: 0,3 г крахмала растворяют в 100 мл кипящей воды, прибавляют через 15 мин 1 г нитратного калия и кипятят раствор еще 5 мин, после охлаждения доводят до

100 мл свежекипяченной дистиллированной водой. Раствор устойчив в течение недели при хранении в темном месте.

Гипохлорит натрия готовят из хлорной извести, содержащей не менее 25% активного хлора. Для этого 100 г хлорной извести размешивают в течение 15 мин со 170 мл воды. Затем к полученной массе приливают раствор углекислого натрия (70 г соли в 170 мл воды). При этом масса сначала загустевает, затем разжижается. Раствор фильтруют через обеззоленный фильтр "синий лента", помещенный в воронку Бюхнера. В подготовленном растворе (устойчив в течение месяца при хранении в темной склянке) определяют содержание активного хлора.

**П р и м е ч а н и е .** Определение активного хлора проводят следующим образом: берут 1 мл раствора гипохлорита натрия в колбу с притертой пробкой, прибавляют 20 мл 10%-ного раствора серной кислоты, 10 мл 10%-ного раствора иодистого калия. Колбу закрывают и оставляют на 10 мин. Выделившийся иод титруют 0,1 н. раствором тиосульфата натрия до слабо желтой окраски, затем добавляют несколько капель крахмала и титруют до обесцвечивания раствора. 1 мл раствора 0,1 н. тиосульфата натрия соответствует содержанию 3,54 мг активного хлора.

Соответствующим разбавлением готовят раствор гипохлорита натрия с концентрацией 5 мг/мл активного хлора.

Фильтры обеззоленные "синий лента", ТТ 6-03-1676-77.

#### О т б о р п р о б в о в д у х а

Воздух с объемным расходом 0,5 л/мин аспирируют через две последовательно соединенных поглотительных сосуда, содержащих по 5 мл 6%-ного раствора натрия углекислого. Для измерения 0,5 ПДК этилендиамин

следует отобрать 2 л воздуха. Отобранные пробы устойчивы 7 дней.

**Подготовка к измерению**

Градуировочные растворы этилендиамина (устойчивы в течение 30 мин) готовят согласно таблице.

Таблица 50

Шкала градуировочных растворов

№ раствора	Стандартный раствор № 3, мл	Стандартный раствор № 2, мл	Раствор натрия углекислого, г/мл	Содержание этилендиамина в градуировочном растворе, мкг
1	0	-	2,5	0
2	0,2	-	2,3	0,2
3	1,0	-	1,5	1,0
4	2,0	-	0,5	2,0
5	-	0,5	2,0	5,0
6	-	0,8	1,7	8,0
7	-	1,0	1,5	10,0

Затем в каждую пробирку добавляют по 1 мл раствора гипохлорита натрия концентрации активного хлора 5 мг/мл. После перемешивания добавляют по 1 мл 5%-ного раствора азотистокислого натрия и тщательно перемешивают, чтобы на стенках пробирки не осталось непрореагировавшего раствора гипохлорита натрия (смесь устойчива от 5 до 60 мин). Через 5 мин, непосредственно перед фотометрированием, добавляют по 1 мл йодид-крахмального раствора. После перемешивания измеряют оптическую плотность окрашенного раствора на спектрофотометре при длине волны 590 нм или на фотоэлектроколориметре в области длин волн 590-625 нм с использованием оранжевого светофильтра. Измерение проводят в кюветах с толщиной поглощающего слоя 10 мм по отношению к раствору сравнения, не содержащему этилендиамина.

Строят градуировочный график: на ось ординат наносят значения оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абсцисс-соответствующие им величины содержания этилендиамина (в мкг).

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

После прекращения отбора пробы растворы в поглотительных сосудах перемешивают, смывая адсорбировавшийся этилендиамин со стенок входной трубки этим же раствором с помощью резиновой груши. Количественное содержание этилендиамина (и полиэтиленполиамина в расчете на этилендиамин) в первом и во втором поглотительных сосудах анализируют раздельно. Для этого из поглотительного сосуда отбирают в пробирку 2,5 мл раствора пробы и добавляют все реагенты в объемах и в последовательности, как и для градуировочных растворов.

Затем измеряют оптическую плотность растворов проб аналогично и одновременно с градуировочными растворами относительно контрольного раствора сравнения.

Количественное определение этилендиамина в объеме анализируемой пробы проводят по предварительно построенному градуировочному графику.

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

Концентрацию этилендиамина в воздухе  $C$  (в  $\text{мг}/\text{м}^3$ ) вычисляют по формуле:

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

$a$  - количество этилендиамина, найденное в объеме анализируемой пробы, мкг;

$b$  - общий объем раствора пробы, мл;

$f$  - объем раствора пробы, взятый для анализа, мл;

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

За результат принимают суммарную концентрацию этилендиамина в воздухе, полученную при анализе проб из первого и второго погло-  
тительных сосудов.

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	НИИУФ НПО "Минудобрения" и ВЦНИИОТ ВЦСПС, г. Москва
3.	Газохроматографическое измерение алифатических спиртов $C_1-C_8$ 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, бензилацетата 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-хлорбензилдихлорида) и $\alpha$ -хлор- $\alpha, \alpha$ -дифтор-п-хлортолуола (п-хлорбензодифторхлорида) в воздухе рабочей зоны	НИИГТИЗ, г.Москва
26.	Газохроматографическое измерение дивтиленгликоля 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, представляющая
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 II4 и 2I3 в воздухе рабочей зоны	Белорусский НИСанитарно-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 I,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 П методом тонко-слойной хроматографии в воздухе рабочей зоны	Медицинский институт, г.Львов
44.	Газохроматографическое измерение рицида П 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.Лумумби, г.Москва
52.	Титриметрическое измерение тиосульфата аммония в воздухе рабочей зоны	НИИ общей гигиены и профзаболеваний, г.Ереван

Продолжение

п/п <u>Методические указания</u>	Организация, представляющая <u>методические указания</u>
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 трициклогексана 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