

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.

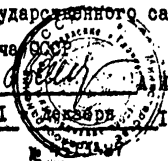
Редакционная коллегия: Е.К.Прохорова, Л.А.Гребенникова,
З.В.Зайцева, А.Г.Осипова, Г.А.Дьякова,
Р.И.Машедонская, В.Г.Овечкин

Методические указания разрешается размножить в необходимом количестве экземпляров.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного
государственного санитарного
врача СССР

И. Заиченко
№ 21 18 декабря 1987 г.



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
РТУТИ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МЕТОДОМ АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЙ
СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ

Таблица 32

Физико-химические свойства измеряемых неорганических
соединений ртути

Вещество	Формула	М.м.	Плотность, г/см ³	Растворимость	Т. плавл., °С	Коэффициент пересчета ртути на соединения
Ртуть (I) хлорид	Hg ₂ Cl ₂	472,1	7,13	Практически нерастворим в воде, растворим в горячих соляной и азотной кислотах, царской воде	400	с рав-лоде-нием I,13
Ртуть (II) нитрат	Hg(NO ₃) ₂ · 0,5H ₂ O	333,6	4,39	Растворим в воде, подкисленной азотной кислотой	79	I,62

Продолжение табл. 32

Вещество	Формула	М.м.	Плотность, г/см ³	Растворимость	Т. плавл., °С	Коэффициент пересчета ртути на соединения
Ртуть (I) нитрат	$Hg_2(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$	561,2	4,78	Растворим в воде, сероуглероде, аммиаке	70	1,39
Ртуть (II) оксид красный	HgO	216,6	11,08	Нерастворим в воде, спирте; растворим в разбавленных кислотах	400	1,08
Ртуть (II) оксид желтый	HgO	216,6	11,03	"	"	1,08
Ртуть (II) йодид	HgI_2	454,4	6,36	Трудно растворим в воде; растворим в эфире, метаноле, хлороформе	259	2,26
Ртуть (II) амидохлорид	$HgNH_2Cl$	252,1	5,70	Трудно растворим в воде, спирте	-	1,26
Ртуть (II) ацетат	$Hg(CH_3COO)_2$	318,7	3,270	Растворим в воде, спирте, уксусной кислоте	178-180	1,59
Ртуть (I) ацетат	$Hg_2(CH_3COO)_2$	519,3	-	Растворим в серной и азотной кислотах	-	1,26
Ртуть (II) сульфат	$HgSO_4$	296,6	6,47	Растворим в соляной и разбавленных серной и азотной кислотах	550	1,42
Ртуть (I) сульфат	Hg_2SO_4	497,3	7,56	Растворим в воде	-	1,24
Ртуть (II) бромид	$HgBr_2$	360,4	6,05	Растворим в воде, спирте, эфире, ацетоне	236-241	1,78

Вещество	Формула	М.м.	Плотность, г/см ³	Растворимость	Т.плавл., °С	Коэффициент пересчета ртути в соедине:
Ртуть (II) роданид	$Hg(SCN)_2$	316,7	-	Плохо растворим в холодной, лучше в горячей воде	165 с разложением	1,59

Учитывая особенности строения катионов Hg^{2+} и Hg_2^{2+} , все содержащие ртуть неорганические соединения условно подразделяются на соединения двухвалентной ртути (II) и одновалентной ртути (I), представляющие собой аморфные или мелкокристаллические порошки.

В воздухе находятся в виде аэрозолей*.

Опасны при поступлении через кожу, обладают общетоксическим и кожнорезорбтивным действием, выраженной кумуляцией, нефротоксичностью.

ПДК неорганических соединений ртути 0,05 мг/м³ (среднесменная) 0,2 мг/м³ (максимально разовая).

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

Метод основан на измерении абсорбции атомами ртути резонансного излучения с длиной волны 254,2 нм. Непламенная атомизация.

Отбор проб с концентрированием на фильтр.

Нижний предел измерения 0,01 мкг ртути в анализируемом объеме пробы.

* При работе с соединениями ртути (I) и при осуществлении технологических процессов с нагревом веществ или их растворов обязательен дополнительный контроль за содержанием паров ртути в воздухе ("Методы определения вредных веществ в воздухе".-М.:ЦРИА "Морфлот", 1982, с.25-28)

Нижний предел измерения ртути в воздухе $0,004 \text{ мг/м}^3$ (при отборе 10 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций ртути в воздухе от $0,004$ до $0,064 \text{ мг/м}^3$.

Измерению мешают аэрозоли органических соединений ртути.

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

Время выполнения измерения 2,5ч, 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

Аспирационное устройство.

Фильтродержатели ТУ 95.72.05-77.

Спектрофотометр любой марки с приставкой, состоящей из источника питания ШВЕЛ-33, головки ШВЕЛ-3Г и лампы ВСБ-2 на ртуть.

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

Стаканы химические, ГОСТ 10394-72.

Сжатый воздух, ГОСТ 11882-73, в баллоне с редуктором.

Электроплитка.

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

Ртуты (П) окись желтая, ГОСТ 5230-74, ч.д.а.

Стандартный раствор №1 с концентрацией ртути 1 мг/мл готовят растворением $0,1079 \text{ г}$ желтой окиси ртути в азотной кислоте в мерной колбе на 100 мл. Раствор устойчив в течение 3 месяцев.

Стандартный раствор №2 с концентрацией ртути $0,1 \text{ мкг/мл}$ готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора №1 азотной кислотой.

Раствор устойчив в течение суток.

Азотная кислота, ГОСТ 4461-77, х.ч., разбавленная 1:4.

Олово двух-хлористое, ГОСТ 36-78, ч.д.а., 10%-ный раствор.

Калий марганцевокислый, ГОСТ 20490-76, ч.д.а., 0,1 н.раствор.

Серная кислота, ГОСТ 4204-77, х.ч., 2 М раствор.

Вспомогательный раствор готовят смешиванием 50 мл раствора марганцевокислого калия и 50 мл серной кислоты.

Фильтры АФА-ХА-20.

О т б о р п р о б ы в о з д у х а

Воздух с объемным расходом 2 л/мин аспирируют через фильтр, помещенный в фильтрдержатель. Для измерения следует отобрать 10 л воздуха.

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

Градуйровочные растворы(устойчивы в течение суток)готовят согласно табл. 33

Таблица 33

Шкала градуировочных растворов

№ раст- вора	Стандартный раствор №2, мл	Вспомогательный раствор,мл	Концентрация ртути,
			мкг/ мл.
1	0	6,0	0
2	0,1	4,9	0,002
3	0,5	4,5	0,010
4	0,7	4,3	0,014
5	1,0	4,0	0,020
6	1,4	3,6	0,028
7	1,6	3,4	0,032

Градуировочные растворы объемом 5 мл переносят в атолизатор, туда же приливают 1 мл 10%-ного раствора двухлористого олова (для восстановления ртути). Через атолизатор прокачивают очищенный от ртути и хлора воздух или другой применяемый газ с объемным расходом 1 л/мин, который захватывает пары ртути. Измеряют поглощенные излучения при длине волны 254,2 нм.

Аналогично измеряют сигнал холостого раствора.

Строят градуировочный график: на ось ординат наносят значения светопоглощения растворов, на ось абсцисс соответствующие им величины содержания ртути в градуировочных растворах (в мкг).

Проверка градуировочного графика проводится 1 раз в месяц или в случае использования новой партии реактивов.

П р о в е д е н и е и з м е р е н и я

Фильтр с отобранной пробой помещают в химический стакан, заливают 20 мл вспомогательного раствора и нагревают до кипения. После охлаждения раствор сливают в пробирку, вводят в атолизатор 5 мл, добавляют 1 мл раствора двухлористого олова и фотометрируют аналогично градуировочным растворам. Концентрацию ртути в анализируемой пробе определяют по градуировочному графику.

Р а с ч е т к о н ц е н т р а ц и и

Концентрацию неорганических соединений ртути в воздухе (в мг/м³) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a \cdot \xi \cdot K}{V}, \text{ где}$$

a – концентрация вещества в анализируемом объеме раствора пробы, найденная по градуированному графику, мкг/мл;

ξ – общий объем раствора пробы, мл;

- K - коэффициент пересчета ртути на её соединения (см.табл.І)
- V - объем воздуха (в л), отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям (см.приложение І).

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° - 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	0,9891	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 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, 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 β, β -диметилакриловой кислоты и этилового эфира β, β -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 α, α -дихлор-п-хлортолуола (п-хлорбензилхлоридхлорида) и α -хлор- α, α -дифтор-п-хлортолуола (п-хлорбензодифторхлорида) 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-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 диэтилового спиртов в воздухе рабочей зоны	ВНИИОТ ВАСПС, г.Москва
41. Газохроматографическое измерение изо-пропилового спирта и диэтилопропилового эфира в воздухе рабочей зоны	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Сумгаит

№ п/п	Методические указания	Продолжение
		Организация, представившая методические указания
42.	Газохроматографическое измерение ПХМШ (перхлор-4-метилениклопен-тен) в воздухе рабочей зоны	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.Лушумбы, 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 трициклогексилдиолово-гидроксида методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны	Филиал ВНИИ гигиены и токсикологии пестицидов, полимеров и пластических масс, г. Брест
54. Измерение трициклогексилдиоловохлорида и диниклогексилдиоловооксида методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны	" " "
55. Фотометрическое измерение титра ЗСР 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	ЦОЛИУВ, Москва
61. Газохроматографическое измерение никлогексанона 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-диол) 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