

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.Маведонская, В.Г.Овечкин

Методические указания разрешается размножить в необходимом количестве экземпляров.

## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного

государственного санитарного

врача СССР 

И. Заиченко

"21" декабря 1987 г.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ПРОДУКТОВ  
ТЕРМОДЕСТРУКЦИИ ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ, МЕТАНОЛА,  
БЕНЗОЛА, ТОЛУОЛА, М-КИЛОЛА, ФЕНОЛА, О- И П-КРЕЗОЛОВ,  
2,4- и 2,6-КСИЛЕНОЛОВ) В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Таблица 45

Физико-химические свойства веществ

Вещество	Химическая формула	М.м.	Плотность, г/см <sup>3</sup> при 20°C	Т. кип., °C	Растворимость, %	
					в воде	в органических растворителях
Метанол	CH <sub>3</sub> OH	32	0,791	64,7	∞	в разн.
Бензол	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	78	0,879	80,1	0,08	сп.,эф.,ац., CS <sub>2</sub> , и др.
Толуол	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	92	0,867	110,6	0,047	сп.,эф.,ац., бз.
М-ксилол	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	106	0,864	139	н.	сп.,эф.,ац., бз.
Фенол	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	94	1,071	181,2	7,9	сп.,эф.,хл., ац.
О-крезол	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OHCH <sub>3</sub>	108	1,046	191,5	3,1(40°C)	в разн.
П-крезол	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OHCH <sub>3</sub>	108	1,034	202,5	2,4(40°C)	в разн.

Продолжение табл.

Вещество	Химическая формула	М.м.	Плотность, г/см <sup>3</sup> при 20°С	Т.кип. °С	Растворимость, %	
					в воде	в органических растворителях
2,4-ксиленол	$C_6H_3OH(CH_3)_2$	122	1,023	211,5	т.р.	сп., эф., ац.
2,6-ксиленол	$C_6H_3OH(CH_3)_2$	122	1,023	211,5	тр.р.	сп., эф., ац.

В воздухе вещества находятся в виде паров.

Таблица 46

Токсикологическая характеристика измеряемых веществ

Вещество	Токсикологическая характеристика	ПДК, мг/м <sup>3</sup>
Бензол	Высокая концентрация паров бензола оказывает действие на нервную систему (наркотическое, отчасти судорожное). Хроническое отравление может привести к смерти	15
Крезолы (метилфенолы)	Оказывают раздражающее и прижигающее действие на кожу. Вызывают раздражение слизистых оболочек, конъюнктивиты	0,5
Ксилол (диметилбензол)	Наркотик. Оказывает раздражающее действие на центральную нервную систему. При длительном воздействии раздражает цветочные органы	50
2,6-ксиленол	Ксиленолы угнетают высшие нервные центры, действуя наркотически, нарушают гемодинамику, вызывают дистрофические и воспалительные изменения в печени, почках, миокарде, легких, а также гемолиз эритроцитов	2
2,4-Ксиленол (диметилфенолы)		2 (ОБУВ)
Метанол (метиловый спирт)	Сильный, преимущественно нервный и сосудистый яд с резко выраженным кумулятивным воздействием. Пары сильно раздражают слизистые оболочки дыхательных путей и глаз	5

Продолжение табл.

Вещество	Токсикологическая характеристика	ПДК, мг/м <sup>3</sup>
Толуол (метилбензол)	При высоких концентрациях пары толуола действуют наркотически. Оказывает раздражающее действие на нервную систему и кровеносные органы	50
Фенол (карболовая кислота)	Сильный нервный яд. Обладает общетоксическим и местным действием. Способен всасываться через кожу.	0,3 (для индивидуального вещества) 0,1 (для продуктов деструкции)

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 пламенно-ионизационного детектора.

Отбор проб проводят с концентрированием на твердый сорбент.

Нижние пределы измерения содержания веществ в хроматографируемом объеме и диапазоны измерения в воздухе представлены в таблице

Таблица 47

Диапазоны измерения концентраций веществ

Вещество	Нижний предел измерения		Диапазон измеряемых концентраций в воздухе, мг/м <sup>3</sup>
	в хроматографируемом объеме 2 мл, мкг	в воздухе, мг/м <sup>3</sup> (при отборе 15 л воздуха)	
Метанол	$1 \cdot 10^{-5}$	0,1	0,3 - 27
Бензол	$2 \cdot 10^{-4}$	0,03	0,3 - 27
Толуол	$2 \cdot 10^{-4}$	0,03	3 - 100
м-Ксилол	$5 \cdot 10^{-4}$	0,07	3 - 100
Фенол	$5 \cdot 10^{-4}$	0,07	0,03 - 2,7
Крезолы	$1 \cdot 10^{-3}$	0,1	0,03 - 2,7
Ксиленолы	$2 \cdot 10^{-3}$	0,3	0,3 - 27

Измерению не мешают ацетон, пропиловый, этиловый и бутиловый спирты, циклогексаны, бутилацетат, этилацетат.

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

Приборы, аппаратура, посуда

Хроматограф с пламенно-ионизационным детектором.

Хроматографическая колонка из стали (2м x 3 мм).

Аспирационное устройство.

Пробоотборная стеклянная трубка (15 см x 3 мм).

Набор сит "Физприбор" ТУ 26-09-262-69.

Микрошприц МШ-10, ГОСТ 8043-74.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 1-10 мл с делениями.

Пробирки, ГОСТ 10515-75, вместимостью 5-10 мл, градуированные с пришлифованными пробками.

Линейка измерительная, ГОСТ 427-75.

Чашка фарфоровая, ГОСТ 9147-73.

Ступка фарфоровая, ГОСТ 9147-80.

Сушильный шкаф с температурой нагрева 200°C.

Эксикатор

Водяная баня, ТУ 46-22-603-75.

Лупа измерительная ГОСТ 8309-75.

Реактивы, растворы и материалы

Метанол, ГОСТ 6995-77, х.ч.

Бензол, ТУ 6-09-779-76, х.ч.

Толуол, ТУ 6-09-786-71, х.ч.

М-ксилол, ТУ 6-09-2438-77, ч.

Фенол, ГОСТ 6417-72, ч.д.а.

О-крезол, ТУ 6-09-2443-77, ч.

П-крезол, МРТУ 6-09-2444-77, ч.

2,4-Ксиленол, ТУ 6-09-07-877-77, ч.

2,6-Ксиленол, МРТУ 6-09-3832-67, ч.

Фурфуролил спирт ТУ 6-09-4159-75, ч.

Хроматон *N*-AW-ЭМСЛ фирмы "Хемапол" ЧССР, фракция 0,20-0,255

мм.

Лукопреп Г-1000 фирмы "Хемапол" ЧССР (силиконовый эластомер)

Хлороформ, ТУ 609-4263-76, х.ч.

Силикагель КСМ-5, ГОСТ 3956-76, фракция 0,5-1 мм.

Неионогенное ПАВ ОП-10, ГОСТ 8433-81.

Газообразный гелий, ТУ 51-940-80; водород, ГОСТ 3022-80 и воздух, ГОСТ 11882-73, в баллонах с редукторами.

Стандартные растворы *R* I готовят растворением точных навесок измеряемых веществ в воде, содержащей 2-3 г/л ПАВ ОП-10.

Для этого в мерную колбу вместимостью 25 мл заливают 7-10 воды с ОП-10, взвешивают, затем вносят несколько капель измеряемого компонента, повторно взвешивают, доводят объем раствора до метки водой. По разности между двумя взвешиваниями определяют навеску вещества и рассчитывают его содержание в 1 мл раствора. Соответствующим разбавлением готовят стандартные растворы  $K_2^{1/2}$  концентрацией  $1 \text{ мкг/мл}$ .

Водный раствор внутреннего стандарта (фурфуролилового спирта) концентрации 100 мкг/мл готовят следующим образом: в мерную колбу вместимостью 1 л вносят 2-3 г неионогенного ПАВ ОП-10 и 0,100 г фурфуролилового спирта, взвешенного на аналитических весах. Колбу наполовину заполняют дистиллированной водой и растворяют компоненты путем встряхивания. После отстаивания пены доливают колбу водой до метки.



## Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 1 л/мин аспирируют через пробоотборную трубку, заполненную силикагелем.

Для измерения веществ следует отобрать 15 л воздуха. Трубку герметизируют с помощью резиновых или пластиковых заглушек. Отобранные пробы устойчивы в течение месяца при комнатной температуре.

## Подготовка к измерению

Для приготовления адсорбента для пробоотборной трубки силикагель марки КСМ-6 измельчают в фарфоровой ступке, отсеивают фракции 0,5–1,0 мм и промывают дистиллированной водой до исчезновения пыли в воде. Адсорбент сушат в течение 4–6 ч в сушильном шкафу при температуре 120–130°C и хранят в эксикаторе.

Для приготовления насадки для хроматографической колонки 4 г лукопрена Г-1000 растворяют в 100 мл хлороформа при кипячении в колбе с обратным холодильником. В фарфоровую чашку помещают 20 г хроматона *N-AW-DMC<sub>2</sub>*, заливают полученным раствором лукопрена и нагревают на водяной бане до полного испарения растворителя, постоянно осторожно перемешивая массу (желательно тefлоновой палочкой). Затем насадку сушат в сушильном шкафу при 150°C в течение 2–3 ч, охлаждают и под вакуумом заполняют колонку. Колонку устанавливают в термостат хроматографа и кондиционируют в токе гелия (скорость 5–10 мл/мин) при температуре 250°C в течение 8ч, после чего колонку подсоединяют к детектору и проверяют нулевую линию при рабочей температуре.

Градуировочные растворы с концентрациями от 0,1 до 10 мкг/мл для фенола и крезолов; от 1 до 100 мкг/мл для метанола, бензола и ксиленолов и от 10 до 400 для толуола и п-ксилола готовят соответствующим разбавлением стандартных растворов № 2 водой в присутствии ПАВ.

Растворы с соответствующими концентрациями внутреннего стандарта (фурфурилового спирта) готовят разбавлением исходного раствора водой с ПАВ.

Градуировочные растворы устойчивы в течение суток.

По 2 мкл каждого градуировочного раствора и раствора внутреннего стандарта (фурфурилового спирта) вводят в хроматограф через самоуплотняющуюся мембрану.

На полученных хроматограммах измеряют высоты пиков метанола, бензола, толуола и фурфурилового спирта. Для пиков фенола, ксилола, крезолов, ксиленолов и фурфурилового спирта измеряют площади произведением высоты пика на его ширину, измеренную на половине высоты.

Для каждого компонента строят градуировочный график зависимости  $P_i/P_{\text{фс}}$  от  $H_i/H_{\text{фс}}$  или  $S'_i/S'_{\text{фс}}$ , где  $P$  — концентрации измеряемого вещества (в мкг/мл);  $P_{\text{фс}}$  — концентрация фурфурилового спирта (в мкг/мл);  $H_i$  и  $S'_{\text{фс}}$  — высота и площадь пика измеряемого вещества;  $H_{\text{фс}}$  и  $S'_{\text{фс}}$  — высота и площадь пика фурфурилового спирта.

График строят не менее, чем по шести точкам, проводя пять параллельных измерений для каждой концентрации. Затем определяют поправочный коэффициент  $K_i$  для каждого измеряемого вещества, как тангенс угла наклона градуировочной прямой:

$$K_i = \frac{P_i / P_{\text{фс}}}{H_i / H_{\text{фс}}} \quad \text{или} \quad \frac{P_i / P_{\text{фс}}}{S'_i / S'_{\text{фс}}}$$

**Условия хроматографирования градуировочных растворов  
и анализируемых проб:**

Температура термостата колонок 115°C

Температура испарителя 250°C

**Скорость потока:**

гелия 40 мл/мин

водорода 40 мл/мин

воздуха 300 мл/мин

Объем вводимой пробы 2 мкл

Время удерживания: метанола 36,с., бензола I мин 32 с,  
толуола 2 мин 25 с, фурфуролового спирта (внутреннего стандарта)  
3 мин 30 с, м-ксилола 4 мин 5 с, фенола 6 мин 25с, о-крезола 9  
мин 45 с, п-крезола II мин ,2,4-ксиленола 13 мин 30 с, 2,6-ксилено-  
ла 16 мин 30 с.

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

Смлякагель из пробостборной трубки после отбора пробы воздуха переносят в пробирку с пришлифованной пробкой. В пробирку приливают 4 мл воды, содержащей поверхностно-активное вещество ОП-10.Пробу перемешивают и выдерживают в течение 10-15 мин. Для хроматографирования отбирают микрошприцем 2 мкл и вводят в хроматограф через самоуплотняющуюся мембрану. Записывают хроматограмму.

Затем в раствор пробы добавляют внутренний стандарт в количестве, близком к содержанию измеряемого компонента в пробе. Для хроматографирования снова отбирают 2 мкл и вводят в хроматограф

Количественное содержание измеряемого компонента в растворе пробы определяют методом внутреннего стандарта.

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

Концентрации метанола, бензола, и толуола  $C$  в воздухе (в  $\text{мг}/\text{м}^3$ ) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{H_i \cdot K_i \cdot P_{\phi c}}{H_{\phi c} \cdot V} \quad , \text{ где}$$

$H_i, H_{\phi c}$  - высоты пиков соответственно измеряемого вещества и внутреннего стандарта (фурфурилового спирта) мм;

$P_{\phi c}$  - количество фурфурилового спирта, внесенного в пробу с водой, мкг;

$K_i$  - поправочный коэффициент;

$V$  - объем воздуха (в л), отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям (см. приложение №1).

Концентрации ксилола, фенола, крезолов и ксиленолов ( $C$ ) в воздухе (в  $\text{мг}/\text{м}^3$ ) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{S_i \cdot K_i \cdot P_{\phi c}}{S_{\phi c} \cdot V} \quad , \text{ где}$$

$S_i, S_{\phi c}$  - площади пиков соответственно измеряемого вещества и внутреннего стандарта (фурфурилового спирта),  $\text{мм}^2$ ;

$P_{\phi c}$  - количество фурфурилового спирта, внесенное в пробу с водой, 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	0,9891	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	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 Дружбы народов им.П.Лумумбы, г.Москва
23.	Фотометрическое измерение диметилпиперазина 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 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

№ п/п	Методические указания	Организация, представившая методические указания
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 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
		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	ВНИИХСР, 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 тюрба 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	ВНИИОТ ВЦСПС, г.Москва
66.	Газохроматографическое измерение этилцеллозольва в воздухе рабочей зоны	НИИГТИЗ, 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 ГТИЗ, г.Москва