

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, утвержденным 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 методикам 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.Н.Мажедонская, В.Г.Овечкин

Методические указания разрешается размножить в необходимом количестве экземпляров.

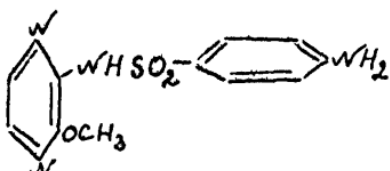
УТВЕРЖДАЮ

Зам. Главного государственного  
санитарного врача СССР

И.И. Заиченко  
21 декабря 1987 г.

№ 4517

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ СУЛЬФАЛЕНА  
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



М.и. 280,31

Сульфален-2-(п-аминобензолсульфамило)-3-метоксициазин представляет собой белый или белый с желтоватым оттенком кристаллический порошок без запаха, т.плавл. 173-178°C. Практически нерастворим в воде, мало растворим в 95%-ном спирте и хлороформе. Легко растворим в растворах кислот. При нагреве до 220° выделяет сернистый газ.

В воздухе находится в виде аэрозоля.

Токсическое действие относительно мало выражено.

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 диазотировании сульфалена, азосочетании полученного продукта с резорцином и последующем фотометрическом измерении оптической плотности окрашенных в розовый цвет растворов.

Отбор проб с концентрированием на фильтр.

Нижний предел измерения концентрации сульфалена в фотометрируемом растворе 0,4 мкг/мл (или 2 мкг в анализируемом объеме пробы).

Нижний предел измерения в воздухе 0,05 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 80 л). Диапазон измеряемых концентраций 0,05 -1,25 мг/м<sup>3</sup>.

Определение избирательно на стадиях сушки, просеивания и фасовки сульфалена.

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

Время выполнения измерения примерно 1 час, включая отбор пробы.

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

Спектрофотометр или фотоэлектроколориметр.

Аспирационное устройство.

Фильтродержатели, ТУ 95.72.05-77.

Пробирки вместимостью 10 мл с притертymi пробками, ГОСТ 10515-75

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 25-50 мл.

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

#### 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

Сульфален фармакодейный ВФС 42-1010-80.

Соляная кислота, ГОСТ 3118-77, х.ч. или ч.д.а. 3%-ный раствор.

Нитрит натрия, ГОСТ 4197-74, х.ч. или ч.д.а. 0,5%-ный раствор.

Натрий гидрооксид, ГОСТ 4320-77, х.ч. или ч.д.а. 10%-ный раствор.

Мочевина, ГОСТ 6691-77, х.ч. или ч.д.а. 40%-ный раствор.

Резорцин, ГОСТ 9945-62, х.ч. или ч.д.а. 1%-ный раствор.

Стандартный раствор № I<sup>c</sup> концентрацией сульфалена 500 мкг/мл готовят растворением 0,0500 г вещества в 100 мл раствора соляной кислоты.

Стандартный раствор № 2<sup>c</sup> концентрацией сульфалена 25 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора № I 3%-ным раствором соляной кислоты. Стандартные растворы устойчивы в течение месяца.

#### Фильтры АФА-ЕП-20

#### Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 10 л/мин аспирируют через фильтр, помещенный в фильтродержатель. Для измерения 0,5 ПДК следует отобрать 80 л воздуха. Отобранные пробы устойчивы длительно.

#### Подготовка к измерению

Градуировочные растворы (устойчивы в течение трех часов) сульфалена готовят согласно таблице.

Таблица 37

#### Шкала градуировочных растворов

№ раствора	Стандартный раствор № 2, мл	Соляная кислота, 3%-ный раствор, мл.	Концентрация сульфалена в градуировочном растворе, мкг/мл
I	0	25,0	0
2	0,4	24,6	0,4
3	1,0	24,0	1,0
4	2,0	23,0	2,0
5	5,0	20,0	5,0
6	10,0	15,0	10,0

Из каждого подготовленного раствора отбирают в пробирки аликвоту по 5 мл, добавляют по 0,5 мл раствора нитрита натрия и после перемешивания оставляют на 5 мин. Избыток азотистой кислоты затем удаляют добавкой по 1 мл раствора мочевины. По окончании реакции нитрита натрия с мочевиной (через 2-3 мин, когда прекратится выделение пузырьков азота) добавляют по 0,1 мл раствора резорцина и по 5 мл раствора гидроксида натрия.

Через 20 мин измеряют оптическую плотность растворов на спектрофотометре при длине волны 455 нм или на фотоэлектроколориметре при 450-480 нм в кюветах с толщиной слоя 10 мм по сравнению с контрольным раствором, не содержащим сульфалена.

Строят градуировочный график: на ось ординат наносят значения оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абсцисс — соответствующие им величины концентраций сульфалена (в мкг/мл).

#### Проведение измерения

Фильтр с отобранный пробой сульфалена переносят в пробирку, приливают 10 мл соляной кислоты и оставляют на 15 мин, периодически встряхивая для лучшего растворения вещества. Затем отбирают в другую пробирку аликвоту объемом 5 мл раствора пробы и добавляют все реагенты в количествах и в последовательности, аналогичной для градуировочных растворов. Измерение оптической плотности проводят относительно контрольного раствора аналогично и одновременно с градуировочными растворами.

Концентрацию сульфалена в растворе пробы, подготовленном для фотометрирования находят по градуировочному графику.

### Расчет концентрации

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

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

$a$  - концентрация сульфалена, найденная по градуировочному графику в анализируемом объеме пробы,  $\mu\text{г}/\text{мл}$ ;

$b$  - общий объем раствора пробы;

$v$  - 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°С, давление 760 мм рт.ст.) проводят по следующей формуле:

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

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

$P$  - барометрическое давление, кПа  
(101,33 кПа = 760 мм рт.ст.);

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

Для удобства расчета  $V$  следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения объема воздуха к температуре 20°С и к давлению 760 мм рт.ст. надо умножить  $V_t$  на соответствующий коэффициент..

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Справочное

Коэффициент  $\alpha$  для приведения объема воздуха к условиям по ГОСТ И2.1.016-79

°C	Давление Р, 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	1,0986	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	0,999	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	0,9880	0,9884	0,9936	0,9989	1,0043	1,0069	1,0122
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9783	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	0,9655	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 ВЕЩЕЙ В ВОЗДУХЕ

№/п	Методические указания	Организация, представившая методические указания
1.	Фотометрическое измерение аллил-хлорформиата в воздухе рабочей зоны	НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Горький
2.	Ионометрическое измерение аммиака в воздухе рабочей зоны	НИИФ НПО "Минудобрения" и ВЦНИИОТ ВЦСПС, г.Москва
3.	Газохроматографическое измерение алифатических спиртов С <sub>1</sub> -С <sub>8</sub> в воздухе рабочей зоны	НИИГТИП, г.Москва
4.	Газохроматографическое измерение ацетальдегида и винилацетата в воздухе рабочей зоны	НИИГТИП, г.Москва
5.	Газохроматографическое измерение бензилового спирта, бензилбетата и бензальдегида в воздухе рабочей зоны	Областная СЭС, г.Иваново
6.	Фотометрическое измерение бензоата моногианоламина (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	НИИГТИП, г.Москва
9.	Измерение 3,4-бензпирена методом жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны	НИИГТИП, г.Москва

Продолжение

11. Методические указания  
Организация, представившая

10. Фотометрическое измерение вана-  
дия и его соединений в воздухе  
рабочей зоны  
ВЦНИИОТ ВЦСПС, г.Москва и  
ВНИИГБЧермет, г.Челябинск

11. Газохроматографическое измере-  
ние винилфосфата в воздухе ра-  
бочей зоны  
ВНИИХСЭР, г.Москва

12. Фотометрическое измерение гек-  
сабромибензола в воздухе рабочей  
зоны  
ВНИИГИТОКС, г.Киев

13. Хроматографическое измерение гек-  
саметилендиамина в воздухе рабо-  
чей зоны  
НИИГТиПЗ, г.Тбилиси

14. Хроматографическое измерение  
гексаметилендиамонийсебацината  
в воздухе рабочей зоны  
НИИГТиПЗ, г.Тбилиси

15. Фотометрическое измерение дибо-  
рана в воздухе рабочей зоны  
НИИ гигиены труда и профзабо-  
леваний АМН СССР, г.Москва

16. Газохроматографическое измерение  
дизопропилфосфита в воздухе ра-  
бочей зоны  
ВНИИХСЭР, г.Москва

17. Измерение дизопропилтиофосфата  
аммония методом тонкослойной  
хроматографии в воздухе рабочей  
зоны  
Медицинский институт,  
г.Львов

18. Фотометрическое измерение  
дихлоркарбоновых кислот в воздухе  
рабочей зоны  
Областная СЭС, г.Караганда

19. Газохроматографическое измерение  
0,0-диметиа-2,2-дихлорвинилфосфа-  
та (дихлорфос, ДДФ) в воздухе ра-  
бочей зоны  
НИИГТиПЗ, г.Москва

20. Фотометрическое измерение диапе-  
тама-5 в воздухе рабочей зоны  
Областная СЭС, г.Караганда

**Продолжение**

- |   |   |
|---|---|
| <p><u>н/п</u> 21. Методические указания</p> <p>21. Измерение дикетона методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны</p> <p>22. Газохроматографическое измерение <math>\beta,\beta</math>-диметилакриловой кислоты и этилового эфира <math>\beta,\beta</math>-диметилакриловой кислоты в воздухе рабочей зоны</p> <p>23. Фотометрическое измерение диметиляцетата в воздухе рабочей зоны</p> <p>24. Фотометрическое измерение диметилциклогексиламина в воздухе рабочей зоны</p> <p>25. Газохроматографическое измерение <math>\alpha,\alpha</math>-дихлор-<math>\pi</math>-хлортолуола (<math>\pi</math>-хлорбензилиденхлорида) и <math>\alpha</math>-хлор-<math>\alpha,\alpha</math>-дифтор-<math>\pi</math>-хлортолуола (<math>\pi</math>-хлорбензо-<math>\alpha</math>-дифторхлорида) в воздухе рабочей зоны</p> <p>26. Газохроматографическое измерение диэтиленгликоля иmonoэтилового эфира триэтиленгликоля в воздухе рабочей зоны</p> <p>27. Измерение изопропаноламинов методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны</p> <p>28. Фотометрическое измерение ингибитора ДПФ-1 в воздухе рабочей зоны</p> <p>29. Фотометрическое измерение ингибитора ИНХ-Л-49 в воздухе рабочей зоны</p> <p>30. Измерение янглибатора ИНХ-5 методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны</p> | <p>Организация, представившая методические указания</p> <p>ВНИИ гербицидов и регуляторов роста растений, г.Уфа</p> <p>Университет Дружбы народов им.П.Лумумбы, г.Москва</p> <p>Филиал НИХФИ, Московская обл., Купавна</p> <p>НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Горький</p> <p>НИИГТиВ, г.Москва</p> <p>Филиал ГосНИИхлорпроект, г.Киев</p> <p>НИИ гигиены труда и профзаболеваний г.Киев</p> <p>Медицинский институт, г.Рига</p> <p>НИИ гигиены труда и профзаболеваний г.Киев</p> <p>НИИ гигиены труда и профзаболеваний г.Киев</p> |
|---|---|

Продолжение

- 84  
п/п Методические указания Методические указания  
31. Полярографическое измерение оксида индия в воздухе рабочей зоны Первый Московский медицинский институт им. Сеченова  
32. Измерение сульфата калия, калийной сажи, магнезии, и хлорида калия методом Первой Московской медицинской пламенной фотометрии в воздухе института им. Сеченова  
33. Фотометрическое измерение карбонатов II4 и 213 в воздухе рабочей зоны Белорусский НИсанитарно-гигиенический институт, г. Минск  
34. Фотометрическое измерение лизина ВНИИбиотехника, г. Москва в воздухе рабочей зоны  
35. Атомно-абсорбционное измерение лицинофора ФЛД-605 в воздухе рабочей зоны ВНИИмимофоров, г. Ставрополь  
36. Фотометрическое измерение метилморфолиноксида в воздухе рабочей зоны НИИГТиПЗ, г. Москва  
37. Фотометрическое измерение иафенина ацетата в воздухе рабочей зоны Купавинский филиал. НИФИ, Московская обл.  
38. Фотометрическое измерение и-нитробензоилхлорида в воздухе рабочей зоны НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Харьков  
39. Фотометрическое измерение I,2-пропиленгликоля в воздухе рабочей зоны НИИГТиПЗ, г. Москва  
40. Газохроматографическое измерение изо-пропилового, и-бутилового и диизопентанового спиртов в воздухе рабочей зоны НИИМоТ ВССПС, г. Москва  
41. Газохроматографическое измерение изо-пропилового спирта и диизо-пропилового эфира в воздухе рабочей зоны НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Сумгаит

Продолжение

- п/п Методические указания  
42. Газохроматографическое измерение ВНИИ гербицидов и регуляторов роста растений, г.Уфа  
43. Измерение рицида II методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны  
44. Газохроматографическое измерение ВНИИХСР, г.Москва  
рицида II в воздухе рабочей зоны  
45. Атомно-абсорбционное измерение ЦОЛИУВ, г.Москва  
неорганических соединений ртути  
в воздухе рабочей зоны  
46. Атомно-абсорбционное измерение ЦОЛИУВ, г.Москва  
серебра и его соединений в воздухе рабочей зоны  
47. Газохроматографическое измерение НИИГТиВ, г.Тбилиси  
себациновой кислоты в воздухе рабочей зоны  
48. Фотометрическое измерение сульфалена в воздухе рабочей зоны Филиал ВНИХФИ, Московская обл., Купавна  
49. Полярографическое измерение селенида цинка в воздухе рабочей зоны Государственный Университет г. Менска.  
50. Атомно-абсорбционное измерение ВНИИ полиминофоров, г.Ставрополь  
термолюминесценции Т-440 в воздухе рабочей зоны  
51. Газохроматографические измерения Университет Дружбы народов  
 $\Delta$ -тетрагидрофталевого ангидрида, им.П.Лумумбы, г.Москва  
 $N$ -оксиметилтетрагидрофталимид  
в воздухе рабочей зоны  
52. Титриметрическое измерение тиосульфата аммония в воздухе рабочей зоны НИИ общей гигиены и профпатологий, г.Ереван

Продолжение

- п/п Методические указания Методические указания
53. Измерение трициклогексилолово- Филиал ВНИИ гигиены и токсико-  
гидроксида методом тонкослойной логии пестицидов, полимеров и  
хроматографии в воздухе рабо- пластических масс, г. Ереван  
чай зонн
54. Измерение трициклогексилолово- " "  
хлорида и диникалогексилоловоок-  
сида методом тонкослойной хрома-  
тографии в воздухе рабочей зоны
55. Фотометрическое измерение тиу- НИИ резины, г. Москва  
рама ЭСР в воздухе рабочей зо-
- ни
56. Фотометрическое измерение фор- ВЦНИИОТ ВЧСПС, г. Москва  
мальдегида в воздухе рабочей  
зоны
57. Фотометрическое измерение фор- НИИ гигиены труда и профзабо-  
мальдегида и метанола в возду- леваний, г. Донецк и НИИ гиги-  
хе рабочей зоны ны им. Ф.Ф.Эрисмана, Московская  
область
58. Газохроматографическое измерение ВНИИОТ, г. Свердловск  
продуктов термодеструкции фенол-  
оформальдегидных смол (метанола,  
бензола, толуола, и-ксилола, фе-  
нола, о- и п-крезолов, 2,4-и 2,6-  
ксиленолов) в воздухе рабочей  
зоны
59. Газохроматографическое измерение Химзавод, г. Данков  
хлористого цетила и ётила в воз-  
духе рабочей зоны
60. Спектрографическое измерение ЦОЛИУВ, Москва  
хлорплатината аммония и хлор-  
пallадоэамина в воздухе рабо-  
чей зоны
61. Газохроматографическое измерение НИИ гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана  
никлогексанона и никлогексанола Московская область  
в воздухе рабочей зоны

Продолжение

- п/п Методические указания Организация, представившая  
62. Газохроматографическое измерение НИИ гигиены им.Ф.Ф.Эрисмана,  
циклогексанона и метилизобутил- Московская обл.  
кетона в воздухе рабочей зоны
63. Фотометрическое измерение эрит- ВНИИ антибиотиков, г.Москва  
ромицина в воздухе рабочей зоны
64. Фотометрическое измерение этилен- НИИ гигиены труда и профабо-  
диамина и полистиленполиаминов леваний, г.Донецк  
в воздухе рабочей зоны
65. Газохроматографическое измерение ВЦНИИОТ ВЦСПС, г.Москва  
этихлоргидрина в воздухе рабочей  
зоны
66. Газохроматографическое измерение НИИГТИПЗ, г.Москва  
этилцеллозолыча в воздухе рабочей  
зоны
67. Газохроматографическое измерение ВНИИ гербицидов и регулято-  
р-2 (3,3-дихлорбисцикло /2,2,1/- ров роста растений, г.Уфа  
-гепт-Бен-Допиро/2(4-5-дихлор-4  
цикlopентен 1-Э-диона/ в воздухе  
рабочей зоны
68. Фотометрическое измерение НИИ ГТИПЗ, г.Москва  
 $\beta$ -аланина в воздухе рабочей  
зоны