#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Выпуск XXII

Часть II

#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Выпуск XXII

Часть II

#### 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 ведом..тв.

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, утверждаямым 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 "Научиме 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.Мажедонская, В.Г.Овечкин

Методические указания разрешается размножить в необходимом количестве экземпляров.

#### **YTBEPKLAD**

Заместитель Главного

государственного санитарного

врву Роде. Заиченко и 13 декабрита 7 г.

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОЛЯРОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ СЕЛЕНИДА ЦИНКА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

ZnSe

М.м. 144,33

Цинка селения — твердое порошкообразное вещество желтого цвета, плотн. 5,26 г/см $^3$ , т.плавл.  $1520^{\circ}$ С, растворим в кислотах, практически нерастворим в воде.

В воздухе находится в виде аврозоля.

Селенид цинка, как и все соединения селена, обладает сходным политропным действием с поражением печени, почек и нервной свотемы.

OBYB 2 mr/m8.

# Характеристика метода

Метод основан на восстановлении иона цинка на ртутном капающем катоде в переменно-токовом режиме с трапецоидальной формой переменного напряжения (для ППТ-I) или квадратно-волнового напряжения (для ПУ-I) на фоне раствора 0,05 М серной кислоты.

Потенциал пика восстановления иона цинка равен -1.09 В относительно хлорсеребряного электрода сравнения.

Отбор пробы с концентрированием на фильтр.

Нижний предел измерения концентрации цинка в полярографируемом растворе 0.1 мкг/мл.

Нижний предел измерения селенида цинка в воздухе  $0.55 \text{ мг/м}^8$  (при отборе 20 л).

Диапазон измеряемых концентраций селенида цинка в воздухе от 0.55 до 4.4 мг/м $^3$ .

Измерению не мещают катионы: меди, свинца, кадмия, железа, и анионы: сульфат, хлорид, фосфат. Мещают никель, цинк и сульфид.

Суммарная погрешность измерения не превышает +25%.

Время выполнения измерения примерно час, вилючая отбор пробы.

Приборы, аппаратура, посуда Полярограф ППТ-I. ПУ-I или другой марки с ртутным капающим и хлорсеребряным электродами.

Аспирационное устройство.

Фильтродержатель, ТУ 95.72.05-77.

Секундомер, ГОСТ 5072-79.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 25-1000 мл.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью I, 2, 5, IO мл с делениями.

Стаканы химические, вместимостью 25-100 мл.

Воронки стеклянные химические.

Баня водяная, ТУ 64-423-72.

Реактивы, растворы и материалы Цинк гранулированный. ГОСТ 3640-79. ос.ч..

Стандартный эзствор №1 с концентрацией цинка 50 мкг/мл готовят растворением навески 0,05 г цинка в 5 мл I М раствора
соляной кислоты при нагревании, раствор после ожлаждения переносят в мерную колбу вместимостью I л и до метки доводят раствором 0.05 м серной кислоты. Раствор устойчив примерно год.

Стандартный раствор №2с концентраций цинка I мкг/мл готовят в день применения разбавлением стандартного раствора № I в 50 раз раствором 0.05 М серной кислоты.

Кислота серная, ГОСТ 4204-77, х.ч., 0,05 М раствор. Кислота авотная, ГОСТ 4461-77, х.ч., концентрированная. Кислота соляная, ГОСТ 3118-77, х.ч., І М раствор. Авот газообразный, ГОСТ 9293-74 (или аргон газообразный, ГОСТ 10157-79), в баллоне с редуктором.

PTYTE, FOCT 4658-73.

.ОЗ-ПВ-АФА нотакиф

Этиловый спирт, ГОСТ 5963-67.

Отбор пробы воздужа
Воздуж с объемным расходом 5-10 л/мин аспирируют через
фильтр АФА- ВП-2Q помещенный в фильтродержатель.

Для измерения 0,5 ОБУВ следует отобрать 20 и воздука. Отобранные пробы устойчивы длительно.

Подготовка к мямерению
Градуировочные растворы (устойчивы в течение суток) готовят согласно табляде.

Таблица. **36** Шкала Градуировочных растворов

| №<br>раствора | Стандартный рыствор № 2, | Раствор серной кислоты, мл | : Концентрация цин-<br>: ка в градукровоч-<br>: ном растворе,<br>мкг/мл |
|---------------|--------------------------|----------------------------|---|
| I             | 0                        | 10,0                       | 0   |
| 2             | 1,0                      | ٥,٠٥                       | 0,1   |
| 3             | 2,0                      | 8,0                        | 0,2   |
| 4             | 3,0                      | 7,0                        | 0,3   |
| 5             | 4,0                      | 6,0                        | 0,4   |
| 6             | 5,0                      | 5,0                        | 0,5   |

Подготовленные градуировочные растворы заливают в электролизер, продувают инертным газом в течение 10 мин и полярографирурт. Режим полярографирования переменно-токовый, поляривация катодная, поляризующее напряжение от —0,7 В до
—1,3 В, скорость развертки 2 мВ/с, амплитуда переменного напряжения 8 мВ (или 30 мВ для ПУ-1), скорость диаграммной ленты
720 мм/час, диапавон тока (1-10)×100.

Высоту пика восстановления иона цинка измеряют при потенциале пика, равном —1,09 В.

Строят графуировочный график: на ось ординат наносят вначения высот пиков, выраженных в мм (или см) на одном диапазоне тока прибора, на ось абсцисс - соответствующие им величины концентраций цинка в градупровочных растворах (в мкг/мл). Проверка градупровочного графика при постоянстве работы капиля пра проводится I раз в 3 месяца или в случае использования новой жартим реактивов.

#### Проведение измерения

фильтр с отобранной пробой переносят в стакан, добавляют несколько капель этилового спирта, трижды по 2 мл обрабатывают концентрированной горячей азотной кислотой, сливая жидкость в другой стакан, и промывают многократно водой. Затем фильтр отжимают и удаляют. Все промывные жидкости собирают вместе и выпаривают на водяной бане до влажных солей. Остаток количественно переносят раствором 0,05 м серной кислоты в мерную колбу объем доводят до 50 мл (раствор пробы).

Количественное определение концентрации цинка в подготовленном растворе пробы определяют по предварительно построенному градуировочному графику или методом добавок. При применении метода градуировочного графика подготовленный раствор пробы заливают в электролизер, продувают инертным газом и полярографируют аналогично градуировочным растворам.

При использовании метода добавок в электролизер заливают точный объем  $V_\rho$ , например, 10 мл раствора пробы и после удаления кислорода полярографируют аналогично градуировочным растворам. Затем в электролизер к анализируемому раствору пробы добавляют стандартный раствор цинка в таком количестве, чтобы пик восстановления цинка увеличился в 1,5-2 раза при записи полярограммы на этом же диапазоне тока прибора.

Расчет концетрации Концентрацию селенида цинка C в воздухе (в мг/м³) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{H_1 \cdot \alpha_{cr} \cdot V_{cr} \cdot \delta \cdot 2,21}{\left[ (H_2 - H_1)V_p + H_2 \cdot V_{cr} \right] \cdot V}, \text{ рав}$$

- ${\tt H}_{{f I}}$  высота пика анализируемого раствора пробы, ми;
- Н2 суммарная высота пика, полученная после добавления стандартного раствора в анализируемый раствор пробы, мм:
- $Q_{cr}$  жонцентрация добавленного стандартного раствора цинка, мкг/мл;
- $V_{\rm c7}$  объем добавленного стандартного раствора цинка, мл;
- в общий объем анализируемого раствора пробы, мл;
- 2,21 коэффициент пересчета цинка на селенид цинка;
- объем анализируемого раствора пробы, помещенного в ячейку, мл;
  - 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:

$$V = \frac{V_{*}(273 + 20) \cdot P}{(273 + t^{0}) \cdot 101,33}, \text{ ,rge}$$

Vt - 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,  $^{\circ}$ С.

Для удобства расчета V следует пользоваться таблицей коэффициентов (прил жение 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 и для приведения объема воздуха к условиям по ГОСТ 12.1.016-79

| °C   | Давление Р, кПа (мм рт.ст.)  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|
| ·  | 97,33<br>(730)   | 97,86<br>(734)   | 98,4<br>(738)  | 98,93<br>(742)  | 99,46<br>(746)   | IOO<br>(750)  | 100,53<br>(754)  | IOI,06<br>(758)  | IOI,33<br>(760)  | IOI,86<br>(764)  |
| -30628840<br>-228840<br>-162 2604802468048<br>-162 2604802468048<br>-162 2604802468048<br>-162 2604802468048 | 1,1582<br>1,1393<br>1,1212<br>1,1036<br>1,0866<br>1,0701<br>1,0540<br>1,0385<br>1,0309<br>1,0387<br>0,9944<br>0,9806<br>0,9671<br>0,9605<br>0,9539<br>0,9475<br>0,9349<br>0,9349<br>0,9349 | I,1646 I,1456 I,1456 I,1274 I,1097 I,0926 I,0760 I,0599 I,0442 I,0366 I,0366 I,0391 I,0399 0,9860 0,999 0,9658 0,9527 0,9464 0,9339 0,9099 | 1,1709<br>1,1519<br>1,1336<br>1,1159<br>1,0986<br>1,0819<br>1,0499<br>1,0423<br>1,0347<br>1,0198<br>1,0054<br>0,9914<br>0,9778<br>0,9711<br>0,9645<br>0,9579<br>0,9516<br>0,9579<br>0,9516<br>0,9453<br>0,9149 | I,1772<br>I,1581<br>I,1396<br>I,1218<br>I,1045<br>I,0477<br>I,0556<br>I,0477<br>I,0402<br>I,0253<br>I,0108<br>0,967<br>0,9880<br>0,9631<br>0,9631<br>0,9566<br>0,9503<br>0,9503<br>0,9198 | I,1836<br>I,1644<br>I,1458<br>I,1278<br>I,1105<br>I,0986<br>I,0772<br>I,0613<br>I,0535<br>I,0459<br>I,0309<br>I,0162<br>I,0027<br>O,9884<br>O,9816<br>O,9749<br>O,9683<br>O,9618<br>O,9655<br>O,9432<br>O,9368<br>O,9368<br>O,9368 | I,1899 I,1705 I,1519 I,1338 I,1164 I,0994 I,0669 I,0591 I,0514 I,0363 I,0216 I,0074 0,9936 0,9868 0,9800 0,9735 0,9669 0,9695 0,9542 0,9297 | 1,0887<br>1,0726<br>1,0648<br>1,0571<br>1,0419<br>1,0272<br>1,0128<br>0,9989<br>0,9921<br>0,9853<br>0,9787<br>0,9721 | 1,2026<br>1,1831<br>1,1643<br>1,1400<br>1,1284<br>1,1112<br>1,0945<br>1,0705<br>1,0627<br>1,0475<br>1,0326<br>1,0183<br>1,0043<br>0,9974<br>0,9906<br>0,9839<br>0,9773<br>0,9708<br>0,9645<br>0,9519<br>0,9397 | I,2058 I,1862 I,1673 I,1490 I,1313 I,1141 I,0974 I,0655 I,0655 I,0502 I,0353 I,0209 I,0069 I,0000 0,9932 0,9865 0,9799 0,9734 0,9670 0,9544 0,9421 | I,2I22<br>I,1925<br>I,1735<br>I,155I<br>I,1373<br>I,1200<br>I,1032<br>I,0869<br>I,0789<br>I,0712<br>I,0557<br>I,0407<br>I,0263<br>I,0122<br>I,0053<br>I,0122<br>I,0053<br>I,0122<br>I,0053<br>I,0122<br>I,0053<br>I,0122<br>I,0053<br>I,0122<br>I,0053<br>I,0122<br>I,0053<br>I,0122<br>I,0053<br>I,0122<br>I,0053<br>I,0122<br>I,0053<br>I,0122<br>I,0053<br>I,0122<br>I,0053<br>I,0122<br>I,0053<br>I,0122<br>I,0053<br>I,0122<br>I,0053<br>I,0122<br>I,0053<br>I,0122<br>I,0053<br>I,0122<br>I,0053<br>I,0122<br>I,0053<br>I,0122<br>I,0053<br>I,0122<br>I,0053<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I,0122<br>I, |

#### IIP WIO YEHNE 3

# ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРЕДСТАВИНЕИХ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИО КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕДЕСТВ В ВОЗДУХЕ

| 3.E  | Организация, представившая  |
|--|-----------------------------|
| п/п Методические указания  | методические указания       |
| <ol> <li>Фотометрическое измеренив аллил-</li> </ol>                                     | нии гигиены труда и проф-   |
| хлорфоримата в воздухе рабочей   | заболеваний, г.Горький      |
| _30HH  |                             |
| 2. Ионометрическое измерение аммиа-  | ниумо нпо "минудобрения"    |
| ка в воздухе рабочей зоны  | и ВИНИИОТ ВИСПС, г. и осква |
| 3. Газохроматографическое измерение  | НИИТТИПЭ, г. Москва         |
| алифатических спиртов Ст-С8 в воз-   |                             |
| духе рабочей зоны  | <b></b>                     |
| 4. Газохроматографическое измерение  | ниигтипа, г. москва         |
| ацетальдегида и винилацетата в   |                             |
| воздухе рабочей зоны   |                             |
| 5. Гакохроматографическое измерение  | Областная СЭС,г.Иваново     |
| бензилового слирта, бензиацетата   |                             |
| и бензальдеги; а в воздухе рабочей   |                             |
| _ 3 OHM  |                             |
| 6. Фотометрическое измерение бензоата  | НИИ гигиены труда и проф-   |
| моноэтаноламина (ингибитора БМЭА)  | заболеваний, г.Киев         |
| в_воздухе_рабочей воны   | <b></b>                     |
| 7. Газохроматографическое измерение  | виниют виспо, г.москва      |
| бензола, толуола и п-ксилола в   | •                           |
| Bos Ay Xe  |                             |
| 8. Газ охроматографическое измерение   | ниитипв, г.москва           |
| бензина и этилацетата в воздухе  |                             |
| CONSTRUCT OF INTERCEDENCE DE BUSINES   |                             |
|  |                             |
| рабочей зоны с применением пассив-   |                             |
| рабочей зоны с применением пассив-   | нинтив, г. Москва           |
| рабочей зоны с применением пассив-<br>ных дозиметров 9. Измерение 3,4-бензпирена методом | НИИТТИЕВ, г. Москва         |
| рабочей зоны с применением пассив-   | НИИТТИГВ, г.Москва          |

# Продолжение ## Организация, представившая п/п <u>Мстодические указания</u> <u>методические указания</u> 10. Фотометрическое измерение вана- ВИНИИОТ ВИСПС, г. Москва и дия и его соединений в воздухе ВНИИТБчермет, г. Челябинск рабочей зоны II. Газохроматографическое измере- ВНИИХСЭР, г. Москва ние винилфосфата в возлухе ра-\_бочей зоны 12. Фотометрическое измерение гек- Вниигинтокс, г.Киев саброи бензола в воздухе рабочей Зонн Хроматографичекое измерение гек- НИИТТИПВ, г.Томлиси саметилентивмина в возлухе рабоч<u>е</u>й\_зоны 14. Хроматографическое измерение НИИТИПВ, г.Томлиси гексамет илен лиам моний се башината в гоздухе рабочей зоны 15. Фотометрическое измерение дибо. НИИ гигиены труда и профзаборана в воздухе рабочея зоны левания АМН СССР, г. Москва 16. Газохроматографическое измерение ВНИИХСЗР. г. Москва диизопропилуосфита в воздухе раболей зоня 17. Измерение диизопропилтиофосфата Медицинский институт, г.Львов аммония метолом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей 18. Фотометрическое измерение - Областная СЭС, г. Караданда дихлоркарооновых кислот в возлухе <u>Твоблей зонн</u> 19. Газохроматографическое измерение НИИТТиПВ, г.Москва 0.0-диметия-2.2-дихлорвин илфосфа. та (лихлорфос. ЛЛВФ) в вознуже рабочер зоны 26. Фотометрическое измерение диапе- Областная СЭС.г.Караганда

тама-5 в воздухе рабочей зоны

|   | Продолжение                                      |
|---|--|
| п/п методические указания                   | Организация, представивщая методические указания |
| 21. Измерение дикетона методом тон-         | ВНИТИ гербицидов и регуля-                       |
| кослояной хронатографии в воз-              | торов роста растений, г. Уфа                     |
| духе рабочей зони                           |  |
| 22. Газохронатографическое измерение        | Университет Дружбы народов                       |
| Р. <sup>6</sup> -диметялакриловой кислоты и | им.П.Лумумбы, г.Москва                           |
| этилового эфира ВВ -диметилакри-            | •  |
| ловой кислеты в вездухе рабочей             |  |
| 3044  |  |
| 23. Фотометрическое измерение димет         | Филиал НИХФИ, Московская                         |
| _ тпрамида в воздухе рабочей зоны_          | _обл., Купавна                                   |
| 24. Фотометрическое измерение диме-         | НИИ гигиены труда и профза-                      |
| тилциклогексиламина в воздухе               | болеваний, г.Горький                             |
| _ bacodeg soun                              |  |
| 25. Газохроматографичекое измерение         | нииттипа, г.москва                               |
| d,d -дихлор-п-хлортолуола (п-               |  |
| хлороензилиденхлорида) и о-хлор-            |  |
| «,« -дифтор-п-хлортолуола (п-хлор-          | -  |
| бензодифторхлорида) в воздухе ра-           |  |
| Qodey 30HH                                  | ****   |
| 26. Газ охроматог зафическое измерение      | Филиал Госниихлорпроект,                         |
| отоболитерном и кломилявалителд             | г.Киев   |
| эфира триэтиленгликоля в воздухе            |  |
| Dagodew sour                                |  |
| 27. Измерение изопропаноламинов не-         | нии гигиены труда и профза-                      |
| тодом тонкослойной хронатогра-              | болевания г.Киев                                 |
| фин_в_воздухе_рабочей_воны                  |  |
| 28. Фотометрическое измерение инги-         | Медицинский институт,                            |
| битора <b>ДПО-</b> I в воздухе рабочей      | r.Pwra   |
| 30HR  |  |
| 29. Фотометрическое измерение ин-           | ним гигиены труда и профза-                      |
| гибитора ЖХ-Л-49 в воздухе ра-              | болеваний г.Киев                                 |
| бочей_зоны                                  |  |
| 30. Измерение ингибитора ЖХ-5 мето-         | ним гигиени труда и профза-                      |
| дом тонкослояной хроматографии              | болеваний, г.Киев                                |
| _ F BOSTAXe Da QOA GW SORF                  |  |

|             |                                     | Продолжение                    |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 9.P         |                                     | Организация, представившая     |
| π/π         | Методические указания               | методические указания          |
|             | Полярографическое измерение         | Первий Московский медицинский  |
|             | оксида индия в воздухе рабочей      | институт им.Сеченова           |
|             | 30ня                                |                                |
| 32.         | Измерение сульфата калия, калийной  | t warre                        |
|             | магнезии, и хлорида калия нетодом   | =                              |
|             |                                     | _инстиут_им.Сеченова           |
| 33.         | Фотометрическое измерение карбо-    |                                |
|             | цидов II4 и 2I3 в воздухе рабо-     | нический институт, г.Минск     |
|             | _deu_30##                           |                                |
|             | Фотометрическое измерение лизина    | ВНИИбиотехника, г. Москва      |
|             | в воздухе рабочей зоны              |                                |
| <b>3</b> 5. | Атомно-абсорбщионное измерение      | вниильминофоров, г. Ставрополь |
|             | лиминофора ФЛД-605 в воздухе ра-    |                                |
|             | бочей зоны                          | TIMESTER - House               |
| <b>J</b> 0. | Фотометрическое измерение метил-    | num inds, remocked             |
|             | морфолиноксида в воздухе рабочей    |                                |
| 37          | зоны отометрическое измерение мафе- | Купавинский филиал. НИХФИ.     |
| <i></i>     | нида апетата в воздухе рабочей      | Чосковская обл.                |
|             | зоня — — вомуче расти               |                                |
| 38.         | Фотометрическое измерение в-нит-    | нии гигиени труда и профаабо-  |
|             | робензоилклорида в воздухе рабо-    | легания, г. Харьков            |
|             | чей зоны                            |                                |
| 39.         | Фотометрическое измерение 1,2-      | НИИТТИВ, г. Москва             |
|             | пропилентликоля в воздухе рабо-     |                                |
|             | чеп зоны                            | * - *                          |
| 40.         | Гахохроматографическое измерение    | HUHWOT BICIC, r.Hockba         |
|             | изо-пропилового, н-бутилового и     |                                |
|             | диацетонового спиртов в воздухе     |                                |
| <u> </u>    | Ъчоолей зоня                        |                                |
| 4I.         | Газохроматографическое измерение    | нии гигиени труда и профзабо-  |
|             | изо-пропилорого спирта и диизо-     | леваний, г.Сумгант             |
|             | пропилового эфира в воздухе ра-     |                                |
|             | болей зоня                          |                                |

|  | Продолжение   |
|--|---|
| и истодические указания  | Организация, представившая<br>методические указания |
| 42. Газ охроматографическое измерение  | Внити гербицидов и регулято-                        |
| ПХИЩІ (перхлор—4-метиленциклопен<br>тен) в воздухе рабочей зоны                        | <ul> <li>ров роста растения, г.УФа</li> </ul>       |
| 43. Измерение рицида II методом тонко  | _ Nexumucum uncomve P. J.BOR                        |
| слойной хроматографии в воздухе  | - BOARIMHON BN NHOLNIJ 1 1 1 1 1 2 2 2              |
| рабочея воны   |   |
| 44. Газохроматографическое измерение рицида <u>П в воздухе</u> рабочей зоны            | вниижсвр, г. Москва                                 |
| 45. Атомно-восорошнонное измерение   | ЦОЛИУВ. г. Москва                                   |
| неорганических соединений ртути  | , ,   |
| B BOS MAXe Dagodey 3 OHR   |   |
| 46. Атомно-абсорбционное измерение   | ЦОЛИУВ, г.Москва                                    |
| серебра и его соединений в воз-  |   |
| духе рабочей зони  47. Газохроматографическое измерение себациновой кислоты в гоздухе  | НИИГТИПВ, г.Тоилиси                                 |
|  |   |
| рабочей зоны<br>48. Фотометрическое измерение суль-                                    | Филиал Внихои, Московская                           |
| фалена в воздухе рабочей зоны  | _обл., Купавна                                      |
| <ol> <li>Полярографическое измерение се-<br/>ленида цинка в воздухе рабочей</li> </ol> | Государственныя Универсимет<br>г. Месказ.           |
| _ 3 OH H   |   |
| 50. Атомно-восородионное измерение   | ВНИИлым инофоров, г. Ставрополь                     |
| териоломинофора Т-440 в воздухе  | 1   |
| Бяболев зоня   | للداعد ليداعه كداعه عريده مدرسا مداعد إنه حريمه ه   |
| 51. Газохроматографические измерения   |   |
| <b>△</b> -тетрагидрофталевого ангидрида  | ., ян.П.Лумумбы, г.Москва                           |
| <b>№-оксиметилте трагидрофталим ида</b>  |   |
| B BOSATAG Da Qode g Soun   | بدر سازی این چو به مداخه :                          |
| 52. Титриметрическое измерение тно-  |   |
| сульфата аммония в воздухе рабо-   | - болеваний, г.Ереган                               |
|  |   |

\_\_чея\_зоны

### Продолжение

| продолжение   |
|---|
| ФЕ Организация, представивмая п/п Четодические указания методические указания   |
| 53. Измерение трициклогексилолово- Филиал ВНИМ гигиены и токсико-   |
| гидроксида методом тонкослойной логии пестицидог, полимеров и   |
| хроматографии в воздухе рабо- пластических масс, г. Ереван  |
| Hell 30HH   |
| 54. Измерение трициклогекс илолово-   |
| хлорида и диниклогенсилоловоок-   |
| сида методом тонкослойной хрома-  |
| тографии в воздухе рабочей зоны   |
| 55. Фотометрическое измерение тиу- НИИ резины, г. Москва  |
| рама ЗСР в воздухе рабочей зо-  |
| HR Tool Decrease the control of the |
| 56. Фотом етрическое измерение фор- ВШНИМОТ ВИСПС, г. москва  |
| мальдегида в воздухе рабочей  |
| 3 OHM   |
| 57. Фотометрическое измерение фор- НИИ гигиены труда и профзабо-  |
| мальдегида и метанола в возду- леваний, г.Донецк и НИИ гигие-   |
| хе рабочей зоны ны им. Ф. Ф. Эрисмана, и осковская  |
| OCARCTL   |
| 58. Газохроматографическое измерение ВНИИОТ, г. Свердловся  |
| продуктов термодеструкции Фенол-  |
| оформальдегидных сиол (метанола,  |
| бензола, толуола, и-ксилола, фе-  |
| нола,о-ил-крезолов,2,4-и 2,6-   |
| ксиленолог) в воздухе рафочей   |
| 30HA WOUNDER & TOOMEN & PROPERTY  |
| 59. Газ охроматографическое измерение Химзавод, г. Данков   |
| XAOPHCTOTO HETHAR A STHAR B BOS-  |
| TAXE DEGOGES SORFI  |
| 60. Спектрографическое измерение ЦОЛИУВ, Москва   |
| хоргатината амиония и хлор-   |
| палладођанина в воздухе рабо-   |
| 468 30HR  |
| 61. Газохроматографическое измерение НИИ гигиены им. 6.9.3 рисмана  |
| іми логексанона и пиклогексанома Московская область   |
| в гоздухе расочей зоны д  |
| _ "_cayAvc handadu sam - #  |
|   |

# Продолжение

| _ |
|---|
|   |
|   |
| - |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| • |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |