# Государственная система санитарно-эпидемиологического пормирования

### 4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

### Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Сборник методических указаний МУК 4.1.100—96 - МУК 4.1.197—96 Выпуск № 29

Издание официальное

Минздрав России Москва • 1998

### 4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

### Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Сборник методических указаний МУК 4.1.100—96 - МУК 4.1.197—96 Выпуск № 29

ББК 51.21 И37

ИЗ7 Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Методические указания.—М.: Информационно-издательский центр Минздрава России, 1998.— 429 с.

ISBN 5-7508-0112-8

- 1. Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны (выпуск № 29) разработаны с целью обеспечения контроля соответствия фактических концентраций вредных веществ их предельно допустимым концентрациям (ПДК) и ориентировочным безопасным уровням воздействия (ОБУВ) санитарно-тигиеническим нормативам и являются обязательными при осуществлении санитарного контроля.
- 2. Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны утверждены и. о. Председателя Госкомсанэпиднадзора России заместителем Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 8 июня 1996 г.
  - 3. Введены впервые.
- 4. Включенные в данный выпуск 98 методик контроля вредных веществ в воздухе рабочей зоны разработаны и подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТа 12.1.005—88 ССБТ «Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования», ГОСТа 12.1.016—79 ССБТ «Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ» и ГОСТа Р1.5.—92 п. 7.3. Методические указания одобрены на совместном заседании группы Главного эксперта Федеральной комиссии по санитарно-гигиеническому нормированию «Лабораторно-инструментальное дело и метрологическое обеспечение» и методбюро п/секции «Промышленно-санитарная химия» Проблемной комиссии «Научные основы гигиены труда и профпатологии».

Ответственные исполнители: Г. А. Дьякова, С. И. Муравьева. Исполнители: Г. А. Дьякова, Е. М. Малинина, С. М. Попова, Е. Н. Грицун.

ББК 51.21

ISBN 5-7508-0112-8

©Информационно-издательский центр Минздрава России

# Содержание

| методические указания по фотометрическому измерению концентраций п-аминосалициловокислого натрия (ПАСК натрия) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.100—96   |        |
|---|--------|
| Методические указания по фотометрическому измерению концен-<br>траций антраниловой кислоты (о-аминобензойной кислоты) в воздухе<br>рабочей зоны. МУК 4.1.101—96                               | 3      |
| Методические указания по измерению концентраций АТФ и натриевой<br>соли п-толуолсульфомочевины в воздухе рабочей зоны методом высокоэф-<br>фективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.102—96 | 7      |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ацетанилида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.103—96 2.   | 2      |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ацетата метилциклогексанола (секстейта) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.104—96  | 6      |
| Методические указания по газохроматографическому измерению<br>концентраций ацетона, этилацетата, циклогексана, толуола и п-ксило-<br>ла в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.105—96                | 0      |
| Методические указания по газохроматографическому измерению<br>концентраций ацетоуксусного эфира в воздухе рабочей зоны.<br>МУК 4.1.106—96   | 5      |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций бензоата лития в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.107—96 39  | 9      |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению<br>концентраций бепаска (пара-бензоиламиносалицилата кальция) в<br>воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.108—96                            | 3      |
| Методические указания по измерению концентраций п-бромацета-<br>нилида в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкост-<br>ной хроматографии. МУК 4.1.109—96                         | 7      |
| Методические указания по газохроматографическому измерению кон-<br>центраций бромкамфоры в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.110—96 5   | 1      |
| Методические указания по фотометрическому измерению концен-<br>граций винилоксиэтилдитиокарбамата калия (виндитата) в воздухе<br>рабочей зоны. МУК 4.1.11—96                                  | 5      |
| Методические указания по измерению концентраций гексавинилди-<br>силоксана в воздухе рабочей зоны методом определения количества<br>двойных связей. МУК 4.1.112—96                            | _<br>_ |
| Методические указания по измерению концентраций гексенала в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.113—96   |        |
| Методические указания по измерению концентраций гексеналовой кислоты в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.114—96                                | _      |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций геметрела в возлуже рабочей зоны. МУК 4.1.115—96.   |        |

| методические указания по фотометрическому измерению концен-<br>граций 6,12-гемиксталя- $\pi$ -5-окситетрациклина (гемикеталя) в возду-<br>ке рабочей зоны. МУК 4.1.116—96                                   |
|---|
| Методические указания по измерению концентраций гигрония в<br>зоздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хро-<br>матографии. МУК 4.1.117—96  |
| Методические указания по измерению концентраций гидрохлори-<br>да п-броманилина в воздухе рабочей зоны методом высокоэффектив-<br>ной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.118—96                              |
| Методические указания по измерению концентраций глибутида<br>(1-бутилбигуанидина гидрохлорид) в воздухе рабочей зоны методом<br>гонкослойной хроматографии. МУК 4.1.119—96                                  |
| Методические указания по полярографическому измерению концен-<br>граций диметилкадмия в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.120—96 92   |
| Методические указания по фотометрическому измерению концентра-<br>ций 2,6-диметил-3,5-дикарбометокси-4-(о-дифторметоксифенил)-1,4-ди-<br>гидропиридина (форидона) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.121—96 96 |
| Методические указания по газохроматографическому измерению<br>концентраций диметиловых эфиров адипиновой, глутаровой и янтар-<br>ной кислот в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.122—96                          |
| Методические указания по фотометрическому измерению концен-<br>граций дипироксима в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.123—96  |
| Методические указания по фотометрическому измерению концен-<br>граций γ-(2,4-дитретамилфенокси)масляной и 2,4-дитретамилфенокси-<br>уксусной кислот в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.124—96                  |
| Методические указания по измерению концентраций 1,1-дифенилаце-<br>roна (1,1-дифенил-2-пропанона) в воздухе рабочей зоны методом высо-<br>коэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.125—96            |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций доксициклина в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.126—96 118   |
| Методические указания по фотометрическому измерению концен-<br>граций доксициклина тозилата монометанолата моногидрата (докси-<br>циклина тозилата) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.127—96                  |
| Методические указания по фотометрическому измерению концен-<br>граций железо-иттриевого граната в воздухе рабочей зоны.<br>MУК 4.1.128—96   |
| Методические указания по фотометрическому измерению концен-<br>граций йодида калия (калия йодистого) в воздухе рабочей зоны.<br>MУК 4.1.129—96  |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций йодистого метила в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.130—96   |
| Методические указания по газохроматографическому измерению кон-<br>центраций ионола в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1 131—96  |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций калиевой соли перметриновой кислоты в воздухе рабо-   |
| ней зоны. МУК 4.1.132—96  |

| Методические указания по измерению концентраций кальция сте-<br>ариновокислого в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбцион-<br>ной спектрофотометрии. МУК 4.1 133—96  |
|--|
| Методические указания по фотометрическому измерению концентраций п-карбометоксисульфанилхлорида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.134—96   |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1-карбэтоксиметил-4-карбэтоксипиперидина в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.135—96  |
| Методические указания по измерению концентраций ксантинол-нико-<br>тината (7-2-окси-3-метил-оксиэтиламино) пропил-теофилина основа-<br>ние) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной<br>хроматографии. МУК 4.1.136—96 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций леспедеции копеечниковой (сухого экстракта листьев) (хелепина) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.137—96  |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций леспедеции копеечниковой (травы) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.138—96  |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций лигносульфонатов технических модифицированных с пеногасителем (лорзина) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.139—96 175   |
| Методические указания по фотометрическому измерению концентраций магния сульфата в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.140—96 179  |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций метациклина в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.141—96 183   |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метиламиноацеталя (N-метил- $\beta\beta$ -диэтоксиэтиламина) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.142—96  |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бис-(2-метокси)-этилового эфира себациновой кислоты в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.143—96   |
| Методические указания по фотометрическому измерению концентраций натрия бромида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.144—96   |
| Методические указания по фотометрическому измерению концентраций нитрита кальция в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.145—96 199  |
| Методические указания по фотометрическому измерению концентраций нитрит-нитрат хлорида кальция в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.146—96  |
| Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 5-нитрофурфурола в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.147—96 207   |
| Методические указания по фотометрическому измерению концентраций оксибутирата натрия в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.148—96 211  |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 1-окси-6-метокси-1,2,3,4-тетрагидро- $\beta$ -карболина ( $\beta$ -карболин) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.149—96  |

| Методические указания по газохроматографическому измерению<br>концентраций перметриновой кислоты в воздухе рабочей зоны.<br>МУК 4.1.150—96  |
|---|
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению<br>концентраций пижмы обыкновенной (цветков) в воздухе рабочей<br>зоны. МУК 4.1.151—96   |
| Методические указания по измерению концентраций пирацетама<br>в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии.<br>MУК 4.1.152—96  |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций пиперидина в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.153—96 232   |
| Методические указания по фотометрическому измерению концен-<br>граций сахарина в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.154—96   |
| Методические указания по измерению концентраций свинца стеа-<br>риновокислого в воздухе р <mark>абочей зоны мет</mark> одом атомно-абсорбцион-<br>ной спектрофотометрии. МУК 4.1.155—96   |
| Методические указания по измерению концентраций серебра стеариновокислого в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбцион-<br>ной спектрофотометрии. МУК 4.1.156—96  |
| Методические указания по фотометрическому измерению концен-<br>граций соли 1-β-аминоэтил-2-алкил-(C <sub>12</sub> —C <sub>20</sub> )-2-имидазолина и жир-   |
| ных кислот таллового масла в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.157—96 249<br>Методические указания по фотометрическому измерению концен-<br>граций соли N-ацил-(C <sub>12</sub> —C <sub>20</sub> )-диэтилентриамина и жирных кислот |
| галлового масла в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.158—96  |
| пухе рабочей зоны. МУК 4.1.159—96   |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций сухих листьев сенны (кассии) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.161—96   |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций сухого экстракта листьев сенны (антрасеннина) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.162—96  |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций тетрагидроиндена (ТГИ) в воздухе рабочей зоны.  |
| МУК 4.1.163—96  |
| Методические указания по фотометрическому измерению концен-<br>граций N,N-бис-(триметилсилил)-мочевины в воздухе рабочей зоны.<br>MУК 4.1.165—96  |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций триметилхинола (4-гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-цик-  |
| погексадиенон-1) и мезитола в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.166—96 289  |

| МУК 4.1.168—96. 299 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций уксусного ангидрида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.169—96. 303 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций уксусного ангидрида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.170—96. 307 Методические указания по тазохроматографическому измерению концентраций 3-феноксибензилтриэтиламмония хлорида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.171—96. 311 Методические указания по сорбционно-люминесцентному измерению концентраций формальдегида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.172—96. 315 Методические указания по измерению концентраций фторацизина в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.172—96. 315 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций п-фторнитробензола в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.174—96. 323 Методические указания по сорбционно-люминесцентному измерению концентраций фороводорода в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.175—96. 327 Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций N-(2¹-фурадопил)-5-фторурацила (фторафура) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.176—96. 331 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хинуклидона гидрохлорида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.176—96. 331 Методические указания по нефелометрическому измерению концентраций хинуклидона гидрохлорида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.176—96. 335 Методические указания по нефелометрическому измерению концентраций хлоргидрата хлорангидрида фенилглицина в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.178—96. 340 Методические указания по нефелометрическому измерению концентраций хлоргидрата хлорангидрида фенилглицина в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.18—96. 340 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций гла-хлорметациклина тозилата в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.18—96. 348 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций цинка стеариций цинанацетилциазона в возгухе рабочей зоны. МУК 4.1.182—96. 356 Методические указания по фитометрическому измерению концентраций цинка с | Методические указания по измерению концентрации 3-трифторме-<br>тилдифениламина в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной<br>жидкостной хроматографии. МУК 4.1.167—96 |
|---|--|
| концентраций уксусного ангидрида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.169—96   | концентраций 2-трифторметилфенотиазина в воздухе рабочей зоны.   |
| траций уксусного ангидрида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.170—96 307 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 3-феноксибензилтриэтиламмония хлорида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.171—96 311 Методические указания по сорбционно-люминесцентному измерению концентраций формальдегида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.172—96 315 Методические указания по измерению концентраций фторацизина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.173—96 319 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций п-фторнитробензола в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.174—96 323 Методические указания по сорбционно-люминесцентному измерению концентраций фтороводорода в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.175—96 327 Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций N-(2 -фурадонил)-5-фторурацила (фторафура) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.176—96 331 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хниуклидона гидрохлорида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.17—96 335 Методические указания по нефелометрическому измерению концентраций хлоргидрата хлорангидрида фенилглицина в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.178—96 340 Методические указания по измерению концентраций хлоргидрата хлорангидрида фенилглицина в воздухе рабочей зоны методом тон-кослойной хроматографии. МУК 4.1.179—96 344 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций п-α-хлорметациклина тозилата в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.181—96 348 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций п-а-хлорон-1-фенилацетона в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.182—96 356 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций цианацетилциазона в возгухе рабочей зоны. МУК 4.1.182—96 356 Методические указания по мямерению концентраций цианацетилциазона в возгухе рабочей зоны. МУК 4.1.182—96 356 Методические указания по омямеренно концентраций цианацетилциазона в возгухе рабочей зоны. МУК 4.1.182—96 356 Методическое указания по омямерению концентраций цианацети | концентраций уксусного ангидрида в воздухе рабочей зоны.   |
| концентраций 3-феноксибензилтриэтиламмония хлорида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.171—96   |  |
| Методические указания по сорбционно-люминесцентному измерению концентраций формальдегида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.172—96 315 Методические указания по измерению концентраций фторацизина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.173—96 319 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций п-фторнитробензола в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.174—96 323 Методические указания по сорбционно-люминесцентному измерению концентраций фтороводорода в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.175—96 327 Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций N-(2 -фурадонил)-5-фторурацила (фторафура) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.176—96 331 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хинуклидона гидрохлорида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.177—96 335 Методические указания по нефелометрическому измерению концентраций хлоргидрата хлорангидрида фенилглицина в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.178—96 340 Методические указания по измерению концентраций хлоргидрата хлорангидрида фенилглицина в воздухе рабочей зоны мотодом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.179—96 344 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций п-а-хлорметациклина тозилата в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.180—96 348 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1-хлор-1-фенилацетона в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.182—96 352 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 1-хлор-1-фенилацетона в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.182—96 356 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций цианацетона в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.182—96 356 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций цианацетона в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.182—96 356 Методические указания по измерению концентраций цинка стеариновокислого в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбцион-   | Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 3-феноксибензилтриэтиламмония хлорида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.171—96                         |
| в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.173—96. 319 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций п-фторнитробензола в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.174—96. 323 Методические указания по сорбционно-люминесцентному измерению концентраций фтороводорода в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.175—96 327 Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций N-(2 - фурадонил)-5-фторурацила (фторафура) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.176—96 331 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хинуклидона гидрохлорида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.177—96 335 Методические указания по нефелометрическому измерению концентраций хлоргидрата хлорангидрида фенилглицина в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.178—96 340 Методические указания по мортометрическому измерению концентраций хлоргидрата хлорангидрида фенилглицина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.179—96 344 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций п-α-хлорметациклина тозилата в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.180—96 348 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1-хлор-1-фенилацетона в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.181—96 352 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций цианацетилциазона в возуухе рабочей зоны. МУК 4.1.182—96 356 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций цианацетилциазона в возуухе рабочей зоны. МУК 4.1.182—96 356 Методические указания по измерению концентраций цинка стеа-риновокислого в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.182—96 356 Методические указания по измерению концентраций цинка стеа-риновокислого в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.182—96 356  | Методические указания по сорбционно-люминесцентному измерению  |
| концентраций п-фторнитробензола в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.174—96. 323 Методические указания по сорбционно-люминесцентному измерению концентраций фтороводорода в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.175—96 327 Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций N-(2 -фурадонил)-5-фторурацила (фторафура) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.176—96 331 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хинуклидона гидрохлорида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.177—96 335 Методические указания по нефелометрическому измерению концентраций хлоргидрата хлорангидрида фенилглицина в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.178—96 340 Методические указания по измерению концентраций хлоргидрата хлорангидрида фенилглицина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.179—96 344 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций п-α-хлорметациклина тозилата в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.180—96 348 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1-хлор-1-фенилацетона в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.181—96 352 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций цианацетилциазона в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.182—96 356 Методические указания по измерению концентраций цинка стеариновокислого в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбцион-   | Методические указания по измерению концентраций фторацизина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.173—96  |
| концентраций фтороводорода в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.175—96 327  Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций N-(2 - фурадонил)-5-фторурацила (фторафура) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.176—96 331  Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хинуклидона гидрохлорида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.177—96 335  Методические указания по нефелометрическому измерению концентраций хлоргидрата хлорангидрида фенилглицина в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.178—96 340  Методические указания по измерению концентраций хлоргидрата хлорангидрида фенилглицина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.179—96 344  Методические указания по фотометрическому измерению концентраций п-а-хлорметациклина тозилата в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.180—96 348  Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1-хлор-1-фенилацетона в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.181—96 352  Методические указания по фотометрическому измерению концентраций цианацетилциазона в возгухе рабочей зоны. МУК 4.1.182—96 356  Методические указания по измерению концентраций цинка стеариновокислого в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбцион-  | Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций п-фторнитробензола в воздухе рабочей зоны.  МУК 4.1.174—96   |
| концентраций N-(2¹-фурадонил)-5-фторурацила (фторафура) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.176—96  | Методические указания по сорбционно-люминесцентному измерению концентраций фтороводорода в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.175—96 327  |
| концентраций хинуклидона гидрохлорида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.177—96  | Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций N-(2 -фурадонил)-5-фторурацила (фторафура) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.176—96                    |
| центраций хлоргидрата хлорангидрида фенилглицина в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.178—96   | Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хинуклидона гидрохлорида в воздухе рабочей зоны.  МУК 4.1.177—96                                     |
| Методические указания по измерению концентраций хлоргидрата хлорангидрида фенилглицина в воздухе рабочей зоны методом тон-кослойной хроматографии. МУК 4.1.179—96   | Методические указания по нефелометрическому измерению кон-<br>центраций хлоргидрата хлорангидрида фенилглицина в воздухе<br>рабочей зоны. МУК 4.1.178—96.                    |
| траций п-α-хлорметациклина тозилата в воздухе рабочей зоны.  МУК 4.1.180—96   | . Методические указания по измерению концентраций хлоргидрата<br>хлорангидрида фенилглицина в воздухе рабочей зоны методом тон-  |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1-хлор-1-фенилацетона в воздухе рабочей зоны.  МУК 4.1.181—96   | Методические указания по фотометрическому измерению концентраций $\pi$ - $\alpha$ -хлорметациклина тозилата в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.180—96                           |
| Методические указания по фотометрическому измерению концентраций цианацетилциазона в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.182—96 356 Методические указания по измерению концентраций цинка стеариновокислого в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбцион-   | Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1-хлор-1-фенилацетона в воздухе рабочей зоны.  |
| Методические указания по измерению концентраций цинка стеа-<br>риновокислого в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбцион-  | Методические указания по фотометрическому измерению концен-  |
|   | Методические указания по измерению концентраций цинка стеа-<br>риновокислого в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбцион-   |

| Методические указания по спектрофотометрическому измерению кон-<br>центраций эвкалимина в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.184—96   |
|--|
| Методические указания по измерению концентраций этилового эфи-<br>ра дифениламинокарбаминовой кислоты в воздухе рабочей зоны мето-<br>дом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.185—96 |
| Методические указания по измерению концентраций эфедрина гид-<br>рохлорида в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматогра-<br>фии. МУК 4.1.186—96                            |
| Методические указания по газохроматографическому измерению<br>концентраций тетрахлорпиколинов в воздухе рабочей зоны.<br>MVK 4.1.187—96  |
| Методические указания по фотометрическому измерению концен-<br>траций 1-фенил-3-аминопиразолона-5 в воздухе рабочей зоны.  |
| MYK 4.1.188—96   |
| Методические указания по газохроматографическому измерению кон-<br>центраций хлорангидрида перметриновой кислоты в воздухе рабочей<br>зоны. МУК 4.1.189—96                           |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций жидкости НГЖ-5У в воздухе рабочей зоны.  |
| МУК 4.1.190—96   |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению<br>концентраций натриевой соли дезоксирибонуклеиновой кислоты<br>(Na – ДНК) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.191—96        |
| Методические указания по фотометрическому измерению концентраций цианистого бензила в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.192—96 400   |
| Методические указания по измерению концентраций аллергена кле-<br>щевины в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.193—96  |
| Методические указания по фотометрическому измерению концентра-<br>ций 5/6/-амино-2-п-аминофенил/бензимидазола (Мягчитель-2//АФБ)<br>в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.194—96           |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций аранозы (3/а-Z-арабинопиранозил-1-метил-1-нитрозомочевина) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.195—96            |
| Методические указания по измерению концентраций рицина в воз-<br>духе рабочей зоны. МУК 4.1.196—96   |
| Методические указания по фотометрическому измерению концен-<br>траций n-фенилендиамина в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.197—96 422  |
| Приложение 1. Приведение объема воздуха к условиям по ГОСТу 12.1.016—79 (температура 20 °C, давление 760 мм рт. ст.)   |
| Приложение 2. Коэффициент К для приведения объема воздуха к условиям по ГОСТу 12.1.016—79  |
| Приложение 3. Вещества, опубликованные по ранее утвержденным и опубликованным Методическим указаниям   |
|  |

#### **УТВЕРЖДЕНО**

И. о. Председателя Госкомсанэпиднадзора России – заместителем Главного государственного санитарного врача Российской Федерации

Г. Г. Онищенко

8 июня 1996 г. МУК 4.1.158—96 Дата введения: с момента утверждения

### 4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

# Методические указания по фотометрическому измерению концентраций соли N-ацил-(C12—C20)-диэтилентриамина и жирных кислот таллового масла в воздухе рабочей зоны

О || R-CNH(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-NH(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>·RCOOH, где R - радикал с 12-20 атомами углерода.

М. м. 840,0

Соль N-ацил-( $C_{12}$ — $C_{20}$ )-диэтилентриамина и жирных кислот таллового масла (АДЭТА ЖКТМ) – вязкая жидкость темно-коричневого цвета со слабым амминным запахом,  $T_{\text{кип.}}$  – 2.50 °C.

Хорошо растворяется в этиловом спирте, в нефтепродуктах, не растворяется – в воде.

Издание официальное

Настоящие методические указания не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Департамента госсанэпиднадзора Минадрава России.

В воздухе находится в виде паров и аэрозоля. ПДК в воздухе – 2  ${\rm MF}/{\rm M}^3$ .

### Характеристика метода

Методика основана на взаимодействии солей АДЭТА ЖКТМ с тропеолином 00 с образованием комплекса желтого цвета, экстрагировании его из водного раствора хлороформом с последующим фотометрическим определением при  $\lambda$  415 нм.

Отбор проб проводится с концентрированием в этиловый

спирт и на фильтр.

Нижний предел измерения в анализируемом объеме пробы - 5 мкг.

Нижний предел измерения в воздухе –  $1 \text{ мг/м}^3$  (при отборе 12,5 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций в воздухе от 1 до

30  $M\Gamma/M^3$ .

Определению не мешают: жирные кислоты таллового масла, диэтилентриамин, мешает – соль  $1-\beta$ -аминоэтил-2-алкил- $C_{12}$ — $C_{20}$ )-имидазолина и жирных кислот таллового масла.

Суммарная погрешность измерения не превышает ±12 %. Время выполнения измерения, включая отбор проб, - 3 ч.

### Приборы, аппаратура, посуда

Спектрофотометр Фильтродержатели
Поглотительные приборы с пористой пластинкой № 1
Колбы мерные, вместимостью 25, 50, 100, 1000 мл
Цилиндры мерные, вместимостью 10 мл
Воронки делительные, вместимостью 50 мл
Пипетки, вместимостью 1, 2, 5 и 10 мл с делениями

ГОСТ 20292—74

Пробирки с притерыми пробками, вместимостью 15 мл ГОСТ 105—15—72

### Реактивы, растворы, материалы

Соль N-ацил-(C<sub>12</sub>—C<sub>20</sub>)-диэтилентриамина и жирных кислот таллового масла Тропеолин 00; индикатор, ч. д. а., 0,1 %-ный водный раствор ТУ 6.09—4121—25

Навеску 0,1 г растворяют в 100 мл горячей дистиллированной воды. Раствор пригоден к употреблению на следующий день после приготовления.

Хлороформ фармаконейный, статья X, 1968 г.

 Уксусная кислота ледяная, х. ч.
 ГОСТ 61—75

 Уксуснокислый натрий, х. ч.
 ГОСТ 4461—77

 Хлористый натрий, х. ч.
 ГОСТ 13830—68

 Спирт, этиловый, ректификат
 ГОСТ 5963—67

Стандартный раствор соли N-ацил-(C<sub>12</sub>—C<sub>20</sub>)-диэтилентриамина и жирных кислот таллового масла в этаноле № 1, с концентрацией 1,5 мг/мл готовят в мерной колбе, вместимостью 50 мл, растворением навески 0,075 г, взвешенной с погрешностью не более 0,0002 г. Раствор устойчив в течение 1 месяца.

Стандартный раствор № 2, с концентрацией 0,05 мг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора № 1 этанолом. Раствор устойчив в течение 15 дней.

Буферный раствор pH=4. В мерную колбу, вместимостью 1000 мл, наливают 300 мл ледяной уксусной кислоты, добавляют 70 г уксуснокислого натрия и дистиллированной воды. Содержимое колбы встряхивают до полного растворения, затем доливают водой до метки.

Фильтры АФА-ВП-20

### Отбор пробы воздуха

Для определения аэрозоля соли АДЭТА ЖКТМ воздух аспирируют со скоростью 3 л/мин через фильтр, помещенный в фильтродержатель.

Для определения паров соли АДЭТА ЖКТМ воздух аспирируют со скоростью 0,3 л/мин через систему, состоящую из фильтра и соединенных с ним последовательно 2-х поглотительных приборов с пористой пластинкой, содержащих по 5 мл этилового спирта. При отборе пробы поглотительные приборы помещают в охлаждающую смесь измельченного льда и хлорида натрия. Анализируют лишь содержимое поглотительных приборов. Для определения 1/2 ПДК необходимо отобрать 12,5 л воздуха.

Пробы анализируют в день отбора.

### Подготовка к измерению

Градуировочные растворы готовят согласно таблице.

Шкала градуировочных растворов

| №<br>стандарта | Стандартный раствор<br>№ 2, мл | Этиловый спирт, мл | Содержание соли<br>АДЭТА ЖКТМ, мкг |
|----------------|--------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| 1              | 0                              | 5,0                | 0                                  |
| 2              | 0,1                            | 4,9                | 5,0                                |
| 3              | 0,5                            | 4,5                | 25,0                               |
| 4              | 1,0                            | 4,0                | 50,0                               |
| 5              | 1,5                            | 3,5                | 75,0                               |
| 6              | 2,0                            | 3,0                | 100,0                              |
| 7              | 2,5                            | 2,5                | 125,0                              |
| 8              | 3,0                            | 2,0                | 150,0                              |

В сухие делительные воронки с тщательно пришлифованными пробками и кранами наливают по 4 мл дистиллированной воды, затем добавляют по 2 мл градуировочных растворов, 4 мл буферного раствора, 1 мл 0,1 %-ного раствора тропеолина 00 и перемешивают. Проводят экстракцию 5 мл хлороформа в течение 2—3 минут. После расслоения сливают окрашенный хлороформный слой и фотометрируют при длине волны 415 нм. Измерение проводят в кюветах с толщиной поглощающего слоя по отношению к раствору сравнения, не содержащему определяемого вещества.

Строят градуировочный график: на ось ординат наносят значения оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абсцисс – соответствующие им величины содержания анализируемого вещества.

Проверка градуировочного графика проводится в случае использования новой партии реактивов, но не реже 1 раза в квартал.

### Проведение измерения

После отбора пробы фильтр переносят в мерный цилиндр, обрабатывают 5 мл этилового спирта и выдерживают 2 часа.

После отбора пробы растворы из поглотительных приборов сливают в мерные цилиндры и анализируют отдельно. В сухие делительные воронки с тщательно пришлифованными пробками

и кранами наливают 4 мл дистиллированной воды, затем добавляют из каждого мерного цилиндра по 2 мл анализируемого раствора, 4 мл буферного раствора, 1 мл 0,1 %-ного раствора тропеолина 00 и перемешивают. Экстракцию производят 5 мл хлороформа в течение 2—3 минут. После расслоения сливают окрашенный хлороформный слой и фотометрируют при длине волны 415 нм по сравнению с контролем, который обрабатывают одновременно и аналогично пробам. Количественное определение содержания анализируемого вещества проводят по предварительно построенному градуировочному графику.

### Расчет концентрации

Концентрацию соли АДЭТА ЖКТМ «С» в воздухе (в  $M\Gamma/M^3$ ) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a \cdot e}{6 \cdot V}$$
,  $z \partial e$ 

- а количество вещества, в анализируемом объеме раствора пробы, найденное по градуировочному графику, мкг;
  - б объем пробы, взятой для анализа, мл:
  - в общий объем пробы, мл;
- V объем воздуха, отобранного для анализа и приведенного к стандартным условиям, л (см. приложение 1).

Методические указания разработаны Уфимским НИИ гигиены труда и профзаболеваний.

Приложение 1

Приведение объема воздуха к условиям по ГОСТу 12.1.016—79 (температура 20°C, давление 760 мм рт. ст.)

Приведение объема воздуха к стандартным условиям проводят по следующей формуле:

$$V_{20} = \frac{V \cdot (273 + 20) \cdot P}{(273 + t) \cdot 101,33}, z \partial e$$

V – объем воздуха, отобранного 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  $V_{20}$  следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения воздуха к стандартным условиям надо умножить V на соответствующий коэффициент.

Приложение 2 Коэффициент К для приведения объема воздуха к условиям по ГОСТу 12.1.016—79

| ·c  |           |           |          | Да        | вление Р, к | Па/мм рт. | ст.        |            |            |            |
|-----|-----------|-----------|----------|-----------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
|     | 97,33/730 | 97,86/734 | 98,4/738 | 98,93/742 | 99,46/746   | 100/750   | 100,53/764 | 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     | 1,2038     | 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    | 1,1158   | 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     | 1,0946     | 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    | 1,0635      | 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     | 1,0357     |
| +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   | 0,9880    | 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

# Вещества, определяемые по ранее утвержденным и опубликованным Методическим указаниям

| Наименование<br>вещества   | Ссылка на опубликованные Методические указания   |
|--|--|
| 1. Аммония метавада-<br>нат  | МУ на фотометрическое определение ванадия и его соединений в воздухе рабочей зоны. Вып. 1—5 (переизданный), М., 1981, с. 7                                       |
| 2. Вольфрама диселе-<br>нид  | МУ на фотометрическое определение вольфрама в воздухе рабочей зоны. Вып. 19, М., 1984, с. 13   |
| 3. Диэтилентриамина метилфенол (УП-583)                                | МУ на фотометрическое определение концентраций по-<br>лиэтиленполиаминов, этилендиамина, диэтилентриа-<br>мина в воздухе рабочей зоны. Вып. 22, М., 1988, с. 317 |
| 4. Диэтилентриамин моноцианэтилирован- ный (аминный отвердитель 0633H) | МУ на фотометрическое определение концентраций полиэтиленполиаминов, этилендиамина, диэтилентриамина в воздухе рабочей зоны. Вып. 22, М., 1988, с. 317           |
| 5. Этилендиамина<br>метилфенол (агидол-<br>АФ-2)                       | МУ на фотометрическое определение концентраций по-<br>лиэтиленполиаминов, этилендиамина, диэтилентриа-<br>мина в воздухе рабочей зоны. Вып. 22, М., 1988, с. 317 |
| 6. Железа оксид  | МУ по полярографическому измерению концентраций железа в воздухе рабочей зоны. Вып. 23/1, М., 1988, с. 60  |
| 7. Кобальта диселенид  | МУ на фотометрическое определение кобальта и его соединений в воздуже рабочей зоны. Вып. 1—5 (переизданный), М., 1981, с. 14                                     |
| 8. Липрин  | МУ на фотометрическое определение БВК в воздухе рабочей зоны. Вып. 18, М., 1983, с. 139  |
| 9. Молибдена диселе-<br>нид  | МУ по полярографическому измерению концентрации молибдена в воздухе рабочей зоны. Вып. 19, М., 1984, с. 97   |
| 10. Ниобия диселенид   | МУ на фотометрическое определение концентраций ниобия и его соединений в воздухе рабочей зоны. Вып. 28 (в печати).   |
| <ol> <li>Пыльца бабочек<br/>зерновой моли</li> </ol>                   | МУ на фотометрическое определение БВК в воздухе рабочей зоны. Вып. 18, М., 1983, с. 139.   |
| 12. Полиамидное во-<br>локно «Армос»                                   | МУ на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны, и в системах вентиляционных установок, М., 1981. с. 235 (переизданный сборник МУ вып. 1—5)       |
| 13. Пыль доменного<br>шлака  | МУ на гравиметрическое определение ныли в воздухе рабочей зоны, и в системах вентиляционных установок, М., 1981, с. 235 (переизданный сборник МУ вып. 1—5)       |

### Продолжение приложения 3

| Наименование<br>вещества  | Ссылка на опубликованные Методические указания  |
|---|---|
| 14. Метасол   | МУ на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны, и в системах вентиляционных установок, М., 1981, с. 235 (переизданный сборник МУ вып. 1—5)  |
| 15. Сополимер акрило-<br>нитрила и 2-метил-5-<br>винилпиридина (волок-<br>но ВИОН-АН-1) | МУ на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны, и в системах вентиляционных установок, М., 1981, с. 235 (переизданный сборник МУ вып. 1—5)  |
| 16. Соли неорганичес-<br>ких кислот меди  | МУ на фотометрическое определение меди в воздухе ра-<br>бочей зоны. Вып. 1—5 (переизданный), М., 1981, с. 18  |
| 17. Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ (контроль по ацетону)              | МУ, вып. 1—5 (переизданный), М., 1981, с. 88  |
| 18. Фталат меди-свинца<br>Фталат свинца<br>Свинец-олово-теллур<br>(контроль по свинцу)  | МУ по полярографическому измерению концентраций свинца в воздухе рабочей зоны. Вып. 9, М., 1986, с. 139 МУ по измерению свинца в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии. Вып. 21, М., 1986, с. 168 |
| 19. 1,-(2,4,6-трихлор-<br>фенил)-3-аминопиразо-<br>лон-5                                | МУ на фотометрическое определение концентраций компоненты 3П-24 Вып. 25, М., 1989, с. 182   |
| 20. Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) (контроль по HCl)         | МУ на фотометрическое определение хлористого водорода в воздухе рабочей зоны. Вып. 1—5 (переизданный) М., 1981, с. 83   |
| 21. Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (аррильные)                           | Методические указания на фотометрическое определение триэтоксисисилана и тетраэтоксисилана в воздухе рабочей зоны. Вып. 1—5 (переизданный) М., 1981, с.170  |
| 22. Цинка ацетат  | МУ на фотометрическое определение цинка и его соединений в воздухе рабочей зоны. Вып. 1—5, (переизданный) М., 1981, с. 51.  |

## Примечание.

В сборнике № 28 Методических указаний по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны, М., 1993, с. 285, автором методики контроля метакрилонитрила является РАМН Последипломного образования, а не Азербайджанский мединститут, как это ошибочно указано.

Редакционная коллегия этого сборника приносит авторам свои извинения.

### Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны

# Сборник методических указаний МУК 4.1.100—96 - МУК 4.1.197—96 Выпуск № 29

Редактор Карнаухова А. А. Технические редакторы Киселева Ю. А., Ломанова Е. В.

Формат 60х88/16.

Подписано в печать 25.02.98

Тираж 3000 экз.

Печ. л. 27,0 Заказ 6090

JIP № 020877 or 20.05.94 r.

Министерство здравоохранения Российской Федерации 101431, Москва, Рахмановский пер., д. 3

Оригинал-макет подготовлен к печати Информационно-издательским центром Минздрава России 125167, Москва, проезд Аэропорта, 11. Отдел реализации, тел. 198-61-01

Отпечатано с готового оригинал-макета в филиале Государственного ордена Октябрьской Революции, ордена Трудового Красного Знамени Московского предприятия «Первая Образцовая типография» Комитета Российской Федерации по печати.

113114, Москва, Шлюзовая наб., 10