

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**Измерение концентрации вредных веществ  
в воздухе рабочей зоны**

Сборник методических указаний  
МУК 4.1.879—4.1.956—99

Выпуск 36

Издание официальное

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**Измерение концентрации вредных веществ  
в воздухе рабочей зоны**

**Сборник методических указаний  
МУК 4.1.879—4.1.956—99**

**Выпуск 36**

**И 37 Измерение** концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Вып. 36—М.: Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 1999.—365 с.

Настоящий сборник содержит копии оригиналов методических указаний по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны (МУК 4.1.879—4.1.956—99).

Методические указания подготовлены коллективом специалистов в рамках Проблемной Комиссии «Научные основы гигиены труда и профпатологии». Утверждены Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации, Председателем Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко в декабре 1999 г.

Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны (сборник 36) разработаны с целью обеспечения контроля соответствия фактических концентраций вредных веществ их предельно допустимым концентрациям (ПДК) и ориентировочным безопасным уровням воздействия (ОБУВ) – санитарно-гигиеническим нормативам и являются обязательными при осуществлении санитарного контроля.

Включенные в данный сборник 78 методик контроля вредных веществ в воздухе рабочей зоны разработаны и подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005—88 ССБТ «Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования».

Методики выполнены с использованием современных методов исследования, метрологически аттестованы и дают возможность контролировать концентрации химических веществ на уровне и меньше их ПДК и ОБУВ в воздухе рабочей зоны установленных в ГН 2.2.5.686—98 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и ГН 2.2.5.687—98 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

**ББК 51.21**

© Минздрав России, 1999  
© Федеральный центр госсанэпиднадзора  
Минздрава России, 1999

УТВЕРЖДАЮ

Главный государственный санитарный  
врач Российской Федерации

Г.Г.ОНИЩЕНКО

20 11 1997 г.

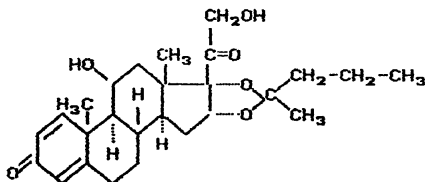
МУК 4.1.889-99

Дата введения: с момента утверждения

## 4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ 16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -БУТИЛИДЕНДИОКСИ-11 $\beta$ ,21-ДИГИДРОКСИ-1,4-ПРЕГНАДИЕН-3,20-ДИОНА (БУДЕСониДА) В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ



М.м. 430,5

Будесонид – белый или белый со слабым желтоватым оттенком кристаллический порошок без запаха с температурой плавления 248–258<sup>o</sup>C. Практически нерастворим в воде, умеренно растворим в спирте 95 %, легко растворим в хлороформе.

В воздухе находится в виде аэрозоля.

Обладает общетоксическим действием.

ПДК в воздухе 0,001 мг/м<sup>3</sup>.

### Характеристика метода

Методика основана на применении высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием УФ-детектора.

Отбор проб проводится с концентрированием на фильтр.

Нижний предел измерения в хроматографируемом объеме ( 10 мкл ) - 0,05 мкг.

Нижний предел измерения в воздухе 0,0005 мг/м<sup>3</sup> ( при отборе 2000 л воздуха ).

Диапазон измеряемых концентраций вещества в воздухе от 0,0005 до 0,01 мг/м<sup>3</sup>.

Суммарная погрешность измерения не превышает  $\pm$  20 %.

Время выполнения измерения, включая отбор проб, 1,5 час.

### Приборы, аппаратура, посуда

Микроколоночный жидкостной хроматограф Милихром или другой модели с УФ-детектором.

Хроматографическая колонка длиной 64 мм, внутренним диаметром 2 мм, заполненная сорбентом Силасорб С600.

Весы аналитические ВЛР-200, ГОСТ 24104-80 .

Аспирационное устройство.

Стаканы химические вместимостью 25 мл, ГОСТ 23932-79 .

Вакуумная установка.

Колбы мерные вместимостью 50,100 мл, ГОСТ 1770-74 .

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

Фильтродержатель, снабженный металлической сеткой.

Колбы грушевидные, вместимостью 25 мл, ГОСТ 23932-79 .

Пробирки мерные, вместимостью 10 мл, ГОСТ 1770-74 .

Воронка фильтрующая.

Лула измерительная ЛИ-3-ГОХ, ГОСТ 8309-75.

Реактивы, растворы, материалы

Будесонид фармацевтический, содержание не менее 98 %.

Спирт этиловый абсолютный, ТУ 84-1203-89.

Спирт метиловый, ГОСТ 6995-77.

Элюент: спирт метиловый.

Стандартный раствор № 1 с концентрацией 500 мкг/мл будесонида готовят растворением 0,050 г вещества в спирте этиловом абсолютном в мерной колбе вместимостью 100 мл.

Раствор устойчив в течение 2 недель при хранении в холодильнике.

Стандартный раствор № 2 с концентрацией 20,0 мкг/мл будесонида готовят соответствующим разбавлением спиртом этиловым абсолютным стандартного раствора № 1.

Градуировочные растворы, с концентрацией 1-2-4-8-20 мкг/мл будесонида готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора №2 спиртом этиловым абсолютным.

Растворы применяют свежеприготовленными.

Фильтры АФА ВП-20, ТУ 957-181-76.

Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 100 л/мин аспирируют через фильтр АФА-ВП-20, укрепленный в фильтродержатель, снабженный металлической сеткой. Для измерения 0,5 ПДК следует отобрать 2000 л воздуха. Срок хранения проб месяц в холодильнике.

Подготовка к измерению

Хроматографическая колонка промышленного изготовления.

5 мл градуировочных растворов, что соответствует 5-10-20-40-100 мкг будесонида, переносят в грушевидную колбу и упаривают досуха под вакуумом при температуре 50-60°C. Сухой остаток растворяют в 1 мл подвижной фазы и хроматографируют.

При построение градуировочного графика инжестируют в хроматограф от 0,005 до 0,1 мкг будесонида из градуировочных растворов при объеме вводимой пробы 10 мкл.

На полученной хроматограмме измеряют площади пиков и строят градуировочную кривую, выражающую зависимость площади пиков ( $\text{мм}^2$ ) от содержания вещества в хроматографируемом объеме пробы (мкг).

Построение градуировочного графика необходимо проводить не менее чем по 5 точкам, выполняя 6 параллельных измерений для каждого раствора. Проверку градуировочного графика следует проводить при изменении условий анализа, но не реже 1 раза в месяц.

Условия хроматографирования градуировочных смесей и анализируемых проб:

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Температура колонки                    | +20°C                 |
| Скорость потока подвижной фазы         | 50 мкл/мин            |
| Длина волны УФ-детектора               | 242 нм                |
| Диапазон чувствительности УФ-детектора | 1,6 единиц оптической |

плотности.

|   |             |
|---|-------------|
| Время удерживания будесонида                    | 3,3 мин     |
| Объем вводимой пробы                            | 10 мкл      |
| Скорость движения диаграммной лент <sup>м</sup> | 180 мм/мин. |

### Проведение измерения

Фильтр с отобранной пробой помещают в химический стакан, добавляют 5 мл спирта этилового абсолютного и оставляют на 10-15 мин, периодически помешивая стеклянной палочкой для лучшего растворения вещества. Затем фильтр отжимают и удаляют. Степень десорбции с фильтра 96 %. Полученный раствор сливают в грушевидную колбу и упаривают досуха под вакуумом при температуре 50-60°C. Сухой остаток растворяют в 0,2 мл спирта метилового.

Хроматографирование анализируемого раствора проводят в тех же условиях, что и при построении градуировочного графика.

Количественное определение будесонида проводят по предварительно построенному градуировочному графику.

### Расчет концентрации

Концентрацию будесонида в воздухе "С" (мг/м<sup>3</sup>) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a \cdot B}{b \cdot V}, \text{ где}$$

а — содержание вещества в хроматографируемом объеме пробы, найденное по градуировочному графику, мкг;

В — общий объем раствора пробы, мл;

б — объем раствора пробы, взятый для хроматографирования, мл;

V — объем пробы воздуха, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям, л ( см. Приложение I).



Приведение объема воздуха к условиям по ГОСТ 12.1.016-79 (температура 20°C, давление 760 мм рт.ст.) проводят по следующей формуле:

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

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

$P$  – барометрическое давление, кПа

(101,33 кПа = 760 мм рт.ст.);

$t^\circ$  – температура воздуха в месте отбора пробы, °С.

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

Приложение 2

Коэффициент К для приведения объема воздуха к стандартным условиям

| °С  | Давление P, кПа/мм рт.ст. |           |          |           |           |         |            |            |            |            |  |
|-----|---------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|------------|------------|------------|------------|--|
|     | 97,33/730                 | 97,86/734 | 98,4/738 | 98,93/742 | 99,46/746 | 100/750 | 100,53/754 | 101,06/758 | 101,33/760 | 101,86/764 |  |
| -30 | 1,1582                    | 1,1646    | 1,1709   | 1,1772    | 1,1836    | 1,1899  | 1,1963     | 1,2026     | 1,2038     | 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    | 1,0936    | 1,0994  | 1,1053     | 1,1112     | 1,1141     | 1,1200     |  |
| - 6 | 1,0540                    | 1,0599    | 1,0657   | 1,0714    | 1,0772    | 1,0829  | 1,0887     | 1,0945     | 1,0974     | 1,1032     |  |
| - 2 | 1,0385                    | 1,0442    | 1,0499   | 1,0556    | 1,0613    | 1,0669  | 1,0726     | 1,0784     | 1,0812     | 1,0869     |  |
| 0   | 1,0309                    | 1,0366    | 1,0423   | 1,0477    | 1,0535    | 1,0591  | 1,0648     | 1,0705     | 1,0733     | 1,0789     |  |
| + 2 | 1,0234                    | 1,0291    | 1,0347   | 1,0402    | 1,0459    | 1,0514  | 1,0571     | 1,0627     | 1,0655     | 1,0712     |  |
| + 6 | 1,0087                    | 1,0143    | 1,0198   | 1,0253    | 1,0309    | 1,0363  | 1,0419     | 1,0475     | 1,0502     | 1,0357     |  |
| +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   | 0,9830    | 0,9884    | 0,9936  | 0,9989     | 1,0043     | 1,0069     | 1,0122     |  |
| +20 | 0,9605                    | 0,9658    | 0,9711   | 0,9763    | 0,9816    | 0,9868  | 0,9921     | 0,9974     | 1,0000     | 1,0053     |  |
| +22 | 0,9539                    | 0,9592    | 0,9645   | 0,9696    | 0,9749    | 0,9800  | 0,9853     | 0,9906     | 0,9932     | 0,9985     |  |
| +24 | 0,9475                    | 0,9527    | 0,9579   | 0,9631    | 0,9683    | 0,9735  | 0,9787     | 0,9839     | 0,9865     | 0,9917     |  |
| +26 | 0,9412                    | 0,9464    | 0,9516   | 0,9566    | 0,9618    | 0,9669  | 0,9721     | 0,9773     | 0,9799     | 0,9851     |  |
| +28 | 0,9349                    | 0,9401    | 0,9453   | 0,9503    | 0,9555    | 0,9605  | 0,9658     | 0,9708     | 0,9734     | 0,9785     |  |
| +30 | 0,9288                    | 0,9339    | 0,9391   | 0,9440    | 0,9492    | 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     |  |

25

с

## Приложение 3

Вещества, определяемые по ранее утвержденным методическим указаниям

| Название вещества                         | Опубликованные<br>Методические указания   |
|---|---|
| Тетрафторбромэтан                         | Методические указания на фотометрическое определение фторорганических соединений в воздухе.<br>Сборник МУ в. I-5, М., 1981, с. 187  |
| Диметилкетазин                            | Методические указания на фотометрическое определение гидразина в воздухе.<br>Сборник МУ в. I-5, М., 1981, с. 108  |
| Цианокобаламин /витамин В <sub>12</sub> / | Методические указания на фотометрическое определение кобальта и его соединений в воздухе.<br>Сборник МУ в. I-5, М., 1981, с. 14<br>Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.<br>Сборник МУ №25, М., 1989, в. 100. |

## Содержание

|   |    |
|---|----|
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-аллил-3-метил-1-оксипиридин-2-ил-4-овый эфир цис, транс-хризантемовой кислоты (аллетрин) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.879—99.....                  | 3  |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций N-[4-(2-амино-4-окси-6-птеридилметил)-п-аминобензоил]-глутаминовой кислоты (фолиевой кислоты) в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.880—99.....                | 7  |
| Методические указания по измерению концентраций N-ацетил- $\gamma$ -глутаминовой кислоты в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.881—99.....   | 11 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций N-ацетил- $\pi$ -фенилендиамина ( $\pi$ -аминоацетанилида) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.882—99.....  | 17 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций ацетофталата целлюлозы в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.883—99.....   | 21 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций бензгидрилпиперазина в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.884—99.....  | 25 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 1-бензгидрил-4-циннамилпиперазина (циннаризин) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.885—99.....  | 30 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2,2-бис(3,5-дитретбутил-4-гидроксифенилтио) пропана в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.886—99.....   | 34 |
| Методические указания по измерению концентраций о-бромбензил-N-этилдиметиламмония бромида (орнида) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.887—99.....                               | 38 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 6-бром-1,2-нафтохинона (бонафтона) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.888—99.....  | 42 |
| Методические указания по измерению концентраций 16а, 17а-бутилендиокси-11В, 21-дигидрокси-1,4-прегнадиен-3,20-диона (будесонида) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.889—99..... | 46 |
| Методические указания по измерению концентраций бис 3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидрофенил)пропил сульфида (СО-3) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.890—99.....                     | 51 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций [(4-гидрокси-3-гидроксиметил)-фенил]-2-(трет-бутиламино) этанола (сальбутамол) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.891—99.....                              | 56 |
| Методические указания по измерению концентраций 4-[(2-гидрокси-3 изопропиламино)пропокси]фенилацетамида бензоата в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.892—99.....                                 | 61 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций гидрохлорида $\beta$ -диэтиламиноэтилового эфира $\pi$ -аминобензойной кислоты. МУК 4.1.893—99.....   | 66 |
| Методические указания по фотометрическому измерению глюкозы в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.894—99.....   | 70 |

|  |     |
|--|-----|
| Методические указания по фотометрическому измерению концентрации а-д-глюкапиранозил-β-д-фруктофуранозид октакис (гидросульфат)гидроксида алюминия гексадекагидрата (сукральфата) в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.895—99 ..... | 74  |
| Методические указания по измерению концентраций диазафеноксазина (2-хлор-10-метил-3,4-диазафеноксазина)методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.896—99.....                        | 79  |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2,4-диамино-1,3,5-триэтилбензола в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.897—99 .....  | 83  |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2,2-дигидро-ксидифенилпропана (дифенилпропан) в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.898—99 .....  | 88  |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилламиноэтилакрилата в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.899—99.....   | 93  |
| Методические указания по экстракционно-фотометрическому измерению концентраций 3,6-диметил-1,2,3,4,4а,9а-гекса-гидро-γ-карболина дигидрохлорида (карбидин) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.900—99 .....                      | 99  |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 3,7-диметил-1-(5-оксогексил)-ксантина (пентоксифилин) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.901—99 .....   | 104 |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилсульфида, диметилсульфида, метилтипропионового альдегида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.902—99 .....   | 108 |
| Методические указания по газохроматографическому измерению дифенилхлорметана (бензгидрилхлорида) в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.903—99 .....   | 116 |
| Методические указания по измерению концентраций N-(2,6-дифторбензил)-N-(4-хлорфенил)мочевины(димилин) в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.904—99.....   | 121 |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1,1-дифтор-1,1,2-трихлорэтана (хладон 122) в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.905—99 .....   | 126 |
| Методические указания по измерению концентраций 5,7-дихлор-2-метилхинолин-8-ола в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии МУК 4.1.906—99 .....   | 130 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций диэтилфосфата-s-этилизотиурония в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.907—99 .....  | 134 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций жидкости гидравлической ГЖ-ФК в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.908—99 .....   | 138 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций кальцекса в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.909—99.....   | 142 |
| Методические указания по измерению концентраций 2-карбокси-4,5-диметоксифенилмочевины методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.910—99.....   | 147 |

|  |     |
|--|-----|
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций красителя органического анионного пунцового 4 Т в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.911—99 .....   | 154 |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-метил-3-карбэтокси-5,6-дигидропирана в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.912—99 .....   | 156 |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового эфира хлоргидринстирола в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.913—99 .....  | 161 |
| Методические указания по измерению концентраций 2-(4-метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофенаксазина дигидрохлорида дигидрата (аза-фен) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.914—99 ..... | 165 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций метилового эфира п-цианобензойной кислоты в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.915—99 .....   | 169 |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-метилпентена-1 и 2-метилпентена-2 в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.916—99 .....   | 175 |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций мобилтерма-605 в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.917—99 .....  | 180 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций натривой соли 4-аминотолуол-3-сульфокислоты в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.918—99 .....   | 185 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций натривой соли 1,3-фенилендиамин-4-сульфо-кислоты в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.919—99 .....  | 189 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2-(а-нафтилметил)-имидазолина нитрата (нафтизина) в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.920—99 .....  | 193 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций $\alpha$ (+)1-п-нитрофенил-2-трихлорацетиламино-пропандиола-1,3(трихлорацетильное) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.921—99 .....                                    | 197 |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций пинана (2,6,6-триметилбицикло-[3,1,1]-гептана) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.922—99 .....  | 201 |
| Методические указания по измерению концентраций прегнадиен-1,4-триол-11 $\beta$ ,17 $\alpha$ ,21-диола-3,20 (преднизолон) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.923—99 .....                  | 205 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций раунатина в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.924—99 .....  | 210 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций смеси полидиметилсилоксанов в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.925—99 .....   | 214 |
| Методические указания по измерению концентраций сорбиновой кислоты в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.926—99 .....   | 219 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций эфира 2-АТМУК в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.927—99 .....   | 223 |

|   |     |
|---|-----|
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 1-фенил-1-циклогексил-3(-пиперидино)-пропанола-гидрохлорида (циклодола) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.928—99 .....  | 227 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 1,1,3-трихлор-3-фенилпропана (ТХФП) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.929—99  | 232 |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фенилацетальдегида в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.930—99 .....  | 237 |
| Методические указания по измерению концентраций 1-фенил-3-метил-5-пиразолона методом высокоэффективной хроматографии в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.931—99 .....   | 242 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 3-фенил-пропен-1-ол (коричный спирт) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.932—99 ..  | 246 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций феноксизтанола в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.933—99.....  | 250 |
| Методические указания по измерению концентраций 9-фтор-11,16,17,22-тетрагидроксипрег-1,4-диен-3,20-дион ацетонида (триамцинолона ацетонида) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.934—99 ..... | 254 |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хладона 132 в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.935—99.....   | 259 |
| Методические указания по измерению концентраций хлорамина ХБ в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.936—99 .....  | 263 |
| Методические указания по фотометрическому измерению концентраций хлорангидрида изокапроновой кислоты в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.937—99 .....   | 269 |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хлорангидрида 2-фуранкарбоновой кислоты в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.938—99 .....  | 274 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций хлорангидрида масляной кислоты (ХМК) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.939—99 .....   | 277 |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1-хлоргексанона-5 в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.940—99.....   | 281 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 8-хлор-1-метил-фенил-4Н-S тризола [4,3-а][1,4]-бензодиазепина (алпразолам) в присутствии триазола в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.941—99.....                       | 286 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 8-хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло [4,3][1,4] бензодиазепина-5-N-окси (триазол) в присутствии хлосепада в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.942—99 .....              | 292 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 5-хлор-2-метоксибензойной кислоты (ХМБК) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.943—99 .....   | 298 |
| Методические указания по измерению концентраций циануксусной кислоты в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.944—99.....   | 302 |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этамона в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.945—99.....   | 305 |

|  |     |
|--|-----|
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций п-ацетоксибензойной кислоты (АОБК) в воздухе рабочей зоны .<br>МУК 4.1.946—99 .....  | 312 |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ацельдегида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.947—99.....  | 316 |
| Методические указания по полярографическому измерению концентраций ви-касолола (2,3-дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфат натрия) (витамина К) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.948—99 .....               | 320 |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диизопропилового эфира в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.949—99 .....  | 324 |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилацетата и этилацетата в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.950—99 .....  | 328 |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилформиата, метанола, ацетонитрила, метилакрилата в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.951—99 .....                                    | 333 |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций нитрила акриловой кислоты в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.952—99 .....   | 338 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций органических прямых красителей на основе 4,4-диаминодифенила чисто-голубого и черного С в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.953—99 ..... | 342 |
| Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций органических прямых полиазокрасителей, содержащих карбамид бордо светопрочный СВ-СМ в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.954—99.....      | 346 |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2,6-диизопропилфенилизоцианата в воздухе рабочей зоны<br>МУК 4.1.955—99 .....  | 350 |
| Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этилена и пропилена в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.956—99.....  | 354 |
| Приложение 1 .....   | 358 |
| Приложение 2 .....   | 359 |
| Приложение 3 .....   | 360 |