

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

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

(переработанные и дополненные технические условия,

выпуск № 10)

Москва – 1988 г.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В
ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

(переработанные и дополненные технические условия, выпуск №10)

Москва-1988 г.

Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны предназначены для санитарно-эпидемиологических станций и санитарных лабораторий промышленных предприятий при осуществлении контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны, а также научно-исследовательских институтов Министерства здравоохранения СССР и других заинтересованных министерств и ведомств.

Методические указания разрабатываются и утверждаются с целью обеспечения контроля соответствия фактических концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны их предельно-допустимым концентрациям (ПДК)-санитарно-гигиеническим нормативам, утверждаемы 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 и др.

Включенные в данный выпуск методические указания подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-76 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования" и ГОСТ 12.1.016-79 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ" и одобрены Проблемной комиссией "Научные основы гигиены труда и профессиональной патологии". Методические указания являются обязательными при осуществлении вышеуказанного контроля.

Редакционная коллегия: Путилина О.Н., Бабина М.Д.,
Горская Р.В., Овечкин В.Г.

(Методические указания разрешается размножить в необходимом количестве экземпляров).

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного
государственного
санитарного врача СССР

Баев А.И.ЗАИЧЕНКО

"30" марта 1988 г.

№ 4574-88

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЕДКИХ ЩЕЛОЧЕЙ
И КАРБОНАТА НАТРИЯ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

NaOH M.m. 40,00

Гидроксид натрия (едкий натр) - белое гигроскопическое твердое вещество, плотность 2,13 г/см³, Т.пл. 320 °C, Т.кип. 1378 °C, растворим в воде, спирте.

KOH M.m. 56,II

Гидроксид калия - белое гигроскопическое твердое вещество, плотность 2,04 г/см³, Т.пл. 360 °C, Т.кип. 1324 °C, растворим в воде, спирте.

В воздухе находятся в виде аэрозоля.

Оказывают прилипающее действие, вызывают ожоги, опасно попадание гидроксида натрия и калия в глаза.

ПДК едких щелочей в воздухе в пересчете на гидроксид натрия 0,5 мг/м³.

Na₂CO₃ M.m. 105,99

Карбонат натрия (сода кальцинированная) - бесцветное гигроскопическое кристаллическое вещество, плотность 2,53 г/см³, Т.пл. 852 °C, растворим в воде.

В воздухе находится в виде аэрозоля.

Вызывает раздражение дыхательных путей, дерматиты, конъюнктивиты.

ПДК карбоната натрия в воздухе 2 мг/м³.

Характеристика метода

Метод основан на взаимодействии щелочей или карбоната натрия с хлористоводородной кислотой, избыток которой удаляется упариванием, взаимодействии образовавшихся хлоридов с роданидом ртути и трехвалентным железом в растворах уксусной и хлорной кислот с последующим фотометрическим измерением окрашенного продукта реакции при 490 нм.

Отбор проб проводится с концентрированием на фильтр.

Нижний предел измерения гидроксида натрия в анализируемом объеме раствора 2,5 мкг, карбоната натрия – 3 мкг.

Нижний предел измерения гидроксида натрия в воздухе 0,25 мг/м³ (при отборе 100 л воздуха), карбоната натрия – 1 мг/м³ (при отборе 30 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций гидроксида натрия от 0,25 до 5,0 мг/м³, карбоната натрия – от 1 до 20 мг/м³.

Измерению не мешает углекислый газ, мешают хлориды, мешающее влияние амиака устраняется в процессе обработки пробы.

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

Время выполнения измерения, включая отбор проб, 60 мин.

Приборы, аппаратура и посуда

Фотоэлектроколориметр.

Аспирационное устройство.

Песочная баня.

Фильтры АФА-ВП-10 или АФА-ВП-20.

Патроны металлические или пластмассовые.

Пробирки с пришлифованной пробкой, ГОСТ 10515-75, вместимостью 10 мл.

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

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимость 1,2,5 мл.

Стаканы термоостойкие, ГОСТ 10394-72, вместимость 50 мл
(при мытье используется хромовая смесь, с последующей обработкой
О,І и раствором хлористоводородной кислоты и полосканием дистиллированной водой).

Реактивы и растворы

Карбонат натрия, ГОСТ 83-79, хч.

Гидроксид натрия, ГОСТ 4328-77, хч, О,І и раствор. Имеющийся в продаже гидроксид натрия содержит примесь карбоната и гигроскопическую влагу, поэтому О,І и раствор рекомендуется готовить из концентрированного раствора, в котором карбонаты натрия практически не растворимы. Концентрированный раствор гидроксида натрия готовят в фарфоровом стакане растворением навески гидроксида натрия в равном по массе количестве воды. После охлаждения до комнатной температуры раствор переливают в полиэтиленовую посуду, закрывают ее пробкой и оставляют стоять в течение нескольких дней. За это время примесь карбоната натрия оседает на дно сосуда и раствор осветляется. Прозрачный раствор осторожно декантируют.

Готовят О,І и раствор, используя воду, не содержащую углекислый газ. Титр полученного раствора устанавливают по О,І и раствору хлористоводородной кислоты.

Титрованный раствор гидроксида натрия защищают с помощью хлоркальциевой трубки, заполненной магнезиальной известью или аскарцитом.

Этиловый спирт, ГОСТ 5963-67, 95 %-ный раствор.

Уксусная кислота, ГОСТ 61-75, хч.

Роданид ртути, ТУ УЗ05-51, ч; О,І г роданида ртути раствора-

ют в 50 мл этилового спирта (роданид ртути можно приготовить, смешивая растворы эквивалентных количеств роданида калия и нитрата ртути (П); выпавший белый осадок отфильтровывают и промывают).

Хлорная кислота, ТУ 6-09-2878-73, ч, применяют раствор, разбавленный в отношении 3:2 (к 60 мл хлорной кислоты добавляют 40 мл воды).

Железоаммонийные квасцы, ТУ 4205-77, хч, 2,5 % раствор (2,5 г железоаммонийных квасцов растворяют в 100 мл раствора хлорной кислоты 3:2).

Реактивный раствор: к 350 мл уксусной кислоты добавляют 50 мл спиртового раствора роданида ртути и 100 мл 2,5 % раствора железоаммонийных квасцов. Раствор устойчив в течение недели.

Хлористоводородная кислота, ГОСТ 3118-77, хч, 0,1 и 0,04 н растворы.

Стандартный раствор гидроксида натрия № I с концентрацией 1 мг/мл готовят соответствующим разбавлением 0,1 н раствора гидроксида натрия водой. Стандартные растворы при хранении в полиэтиленовой посуде и защите от действия углекислого газа устойчивы до двух недель.

Стандартный раствор гидроксида натрия № 2 с концентрацией 250 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора № I водой.

В качестве стандартного вещества для определения гидроксида натрия можно использовать карбонат натрия. В этом случае стандартный раствор с концентрацией 1 мг/мл гидроксида натрия готовят растворением навески 0,1325 г карбоната натрия в 100 мл воды.

Стандартный раствор карбоната натрия № I с концентрацией 1,5 мг/мл готовят растворением навески 0,15 г в 100 мл воды.

Стандартный раствор карбоната натрия № 2 с концентрацией 300 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора № I водой.

Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 10 л/мин аспирируют через фильтр АФА-ВП. Для измерения 1/2 ПДК гидроксида натрия следует отобрать 100 л воздуха, карбоната натрия - 30 л воздуха. Пробы сохраняются в течение 2 недель.

Подготовка к измерению

Градуировочные растворы гидроксида или карбоната натрия готовят согласно таблиц 8 и 9.

Таблица 8

Шкала градуировочных растворов для определения гидроксида натрия

| Номер стандарта | Стандартный раствор гидроксида натрия №2, мл | Дистиллированная вода, мл | Содержание гидроксида натрия в объеме 2 мл, мкг |
|-----------------|--|---------------------------|---|
| I | 0 | 20,0 | 0 |
| 2 | 0,1 | 19,9 | 2,5 |
| 3 | 0,2 | 19,8 | 5 |
| 4 | 0,4 | 19,6 | 10 |
| 5 | 0,8 | 19,2 | 20 |
| 6 | 1,6 | 18,4 | 40 |
| 7 | 2,0 | 18,0 | 50 |

Стандартные растворы гидроксида натрия или карбоната натрия наносят на фильтры АФА-ВП, помещенные в стаканы, смачивают их 0,1 мл спирта и смывают дважды по 10 мл водой, хорошо перемешивая растворы и отжимая фильтры стеклянной палочкой, сыворотку собирают вместе, отбирают по 2 мл и помещают в стакан из термостойкого стекла вместимостью 50 мл. Добавляют по 0,5 мл 0,04 н раствора хлористоводородной кислоты и выпаривают раствор досуха на песочной бане, хорошо прокаливая стаканы. В остыние стаканы добавляют 5 мл реактивного раствора. Подготовленные градуировочные растворы перенесены и измеряют оптическую плотность на фотоэлектропреломляющем

Шкала градуировочных растворов для определения карбоната натрия

| Номер стандарта | Стандартный раствор карбоната натрия №2, мл | Дистиллированная вода, мл | Содержание карбоната натрия в объеме 2 мл, мкг |
|-----------------|---|---------------------------|--|
| I | 0 | 20,0 | 0 |
| 2 | 0,1 | 19,9 | 3 |
| 3 | 0,2 | 19,8 | 6 |
| 4 | 0,4 | 19,6 | 12 |
| 5 | 0,8 | 19,2 | 24 |
| 6 | 1,6 | 18,4 | 48 |
| 7 | 2,0 | 18,0 | 60 |

при 490 нм. Измерение проводят в кюветах с толщиной логлощающего слоя 10 мм по отношению к раствору сравнения, не содержащему определяемого вещества (раствор № I по табл. 9). Окраска шкалы устойчива в течение часа. Строят градуировочный график: на ось ординат наносят значения оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абсцисс – соответствующие им величины содержания веществ в градуировочном растворе (в мкг).

Проверка градуировочного графика проводится I раз в 3 месяца или в случае использования новой партии реагентов.

Проведение измерения

Фильтры с отобранный пробой помещают в стакан, смачивают 0,1 мл спирта и обрабатывают дважды водой по 10 мл, смывы сливают вместе, отбирают по 2 мл пробы, вносят их в стакан из термостойкого стекла вместимостью 50 мл, добавляют 0,5 мл 0,04 M раствора хлористоводородной кислоты, выпаривают досуха на песочной бане, хорошо прокаливая стаканы. К остывшим пробам добавляют 5 мл реактивного раствора. Оптическую плотность раствора пробы измеряют аналогично градуировочным растворам по сравнению с контролем, ко-

торий готовят одновременно и аналогично пробам.

Количественное определение гидроксида и карбоната натрия проводят по предварительно построенному градуировочному графику.

Расчет концентрации

Концентрацию едких щелочей или карбоната натрия "С" в воздухе (в мг/м³) вычисляют по формуле:

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

а - содержание едких щелочей или карбоната натрия в анализируемом объеме раствора пробы, найденное по градуировочному графику, мкг;

в - общий объем раствора пробы, мл;

б - объем раствора пробы, взятый для анализа, мл;

V - объем воздуха, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям, л (см. приложение I).

Приложение I

Приведение объема воздуха к температуре 20 °С и давлению 760 мм рт.ст. проводят по следующей формуле:

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

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

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

t^0 - температура воздуха в месте отбора пробы, °С.

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

Приложение 2

Коэффициент К для приведения объема воздуха к стандартным условиям

давление Р, кПа/мм рт.ст.

| °C | 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 | I,I582 | I,I646 | I,I709 | I,I772 | I,I836 | I,I899 | I,I963 | I,2026 | I,2058 | I,2122 |
| -26 | I,I393 | I,I456 | I,I519 | I,I581 | I,I644 | I,I705 | I,I768 | I,I831 | I,I862 | I,I925 |
| -22 | I,I212 | I,I274 | I,I336 | I,I396 | I,I458 | I,I519 | I,I581 | I,I643 | I,I673 | I,I735 |
| -18 | I,I036 | I,I097 | I,II58 | I,I218 | I,I278 | I,I338 | I,I399 | I,I400 | I,I490 | I,I551 |
| -14 | I,08+ε | I,0926 | I,0986 | I,I045 | I,II05 | I,II64 | I,I224 | I,I284 | I,I313 | I,I373 |
| -10 | I,0701 | I,0760 | I,0819 | I,0877 | I,0986 | I,0994 | I,I053 | I,III2 | I,II41 | I,I200 |
| -6 | I,0540 | I,0599 | I,0657 | I,0714 | I,0772 | I,0829 | I,0887 | I,0945 | I,0974 | I,I032 |
| -2 | I,0385 | I,0442 | I,0499 | I,0556 | I,0613 | I,0669 | I,0726 | I,0784 | I,0812 | I,0869 |
| 0 | I,0309 | I,0366 | I,0423 | I,0477 | I,0535 | I,0591 | I,0648 | I,0705 | I,0733 | I,0789 |
| +2 | I,0234 | I,0291 | I,0347 | I,0402 | I,0459 | I,0514 | I,0571 | I,0627 | I,0655 | I,0712 |
| +6 | I,0087 | I,0143 | I,0198 | I,0253 | I,0309 | I,0363 | I,0419 | I,0475 | I,0502 | I,0557 |
| +10 | 0,9944 | 0,9999 | I,0054 | I,0108 | I,0162 | I,0216 | I,0272 | I,0326 | I,0353 | I,0407 |
| +14 | 0,9806 | 0,9860 | 0,9914 | 0,9967 | I,0027 | I,0074 | I,0128 | I,0183 | I,0209 | I,0263 |
| +18 | 0,9671 | 0,9725 | 0,9778 | 0,9830 | 0,9884 | 0,9936 | 0,9989 | I,0043 | I,0069 | I,0122 |
| +20 | 0,9605 | 0,9658 | 0,9711 | 0,9783 | 0,9816 | 0,9868 | 0,9921 | 0,9974 | I,0000 | I,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 | 0,9765 |
| +30 | 0,9289 | 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 | 0,9199 | 0,9248 | 0,9297 | 0,9347 | 0,9397 | 0,9421 | 0,9471 |

Приложение 3

Перечень учреждений, представивших методические указания
по измерению концентраций вредных веществ в
воздухе рабочей зоны

| № п/п | Методические указания | Учреждение, предста- вившее методические указания |
|----------|--|---|
| I | 2 | 3 |
| I. | Газохроматографическое измерение концентрации бутилового эфира 2,4-ди-хлорфеноксикусной кислоты | Белорусский НИ санитарно-гигиенический институт |
| 2. | Газохроматографическое измерение концентраций винилацетата, этилацетата, пропилацетата, бутилацетата и амилацетата | ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев |
| 3. | Газохроматографическое измерение концентраций гексилового и октилового спиртов | Новосибирский НИИ гигиены ИЭ РСФСР |
| 4. | Фотометрическое измерение концентрации гидроперекиси изопропилбензола | Московский НИИ гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана |
| 5. | Фотометрическое измерение концентрации глицидола | ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев. |
| 6. | Измерение концентрации дibenзилкетона методом тонкослойной хроатографии | НИИ гигиении труда и профзаболеваний, г.Тбилиси |
| 7. | Газохроматографическое измерение концентраций 4,4-диметилдиоксана-I,3, изопрена, метанола, толуола | ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев |
| 8. | Фотометрическое измерение концентрации 4,4-диметилдиоксана-I,3 | Московский НИИ гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана |
| 9. | Фотометрическое измерение концентрации диоксида хлора | Институт Проектпрогревентиляции, г.Москва |
| 10. | Фотометрическое измерение концентраций едких щелочей и карбоната натрия | НИИ гигиении труда и профзаболеваний, г.Донецк |
| II. | Газохроматографическое измерение концентрации изооктилового спирта | ВНИИ нефтехимических процессов, г.Ленинград |
| 12. | Газохроматографическое измерение концентраций изопропилового спирта, propane, гексана | ЦНИЛ газобезопасности, г.Куйбышев |

Продолжение приложения 3

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| I3. | Полярографическое измерение концентраций меди, никеля и кобальта | Ленинградский Всесоюзный НИИ охраны труда |
| I4. | Газохроматографическое измерение концентрации мезитилена | Ангарский НИИ гигиены труда и профзаболеваний |
| I5. | Фотометрическое измерение концентрации мезитилена | НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Донецк |
| I6. | Измерение концентрации метилбензилкетона методом тонкослойной хроматографии | НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Тбилиси |
| I7. | Измерение концентрации нитрита дicyклогексиламина (ингибитора НДА) методом тонкослойной хроматографии | НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Киев |
| I8. | Фотометрическое измерение концентраций органических перекисей (трет-бутилпереата, трет-бутилпербензоата, трет-бутилгидроперекиси, гидроперекиси изопропилбензола, гидроперекиси <i>m</i> -диизопропилбензола) | НИИ гигиены труда и профзаболеваний АИН СССР, г.Москва |
| I9. | Фотометрическое измерение концентраций перекиси водорода и органических перекисей | ПО Оргсинтез, г.Казань |
| I20. | Газохроматографическое измерение концентраций пропионовой, α -монохлорпропионовой (α -МХП) и α , α -дихлорпропионовой (α , α -ДХП) кислот | НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Горький |
| I21. | Фотометрическое измерение концентраций серной кислоты и диоксида серы | НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Донецк Институт Проектпромвентиляции, г.Москва |
| I22. | Фотометрическое измерение концентрации стеаратов цинка | Филиал ВНИИ ХИМПРОЕКТ, г.Щекино Тульской обл. |
| I23. | Газохроматографическое измерение концентраций трикрезола (смесь о-, <i>m</i> -, п-крезолов) и фенола | ВНИИ кабельной промышленности, г.Юриала |
| I24. | Газохроматографическое измерение концентраций уксусной кислоты и метанола | ЦНИИЛ газобезопасности, г.Куйбышев |
| I25. | Фотометрическое измерение концентрации уксусной кислоты | ВНИИОТ ВЦСПС, г.Ленинград |

Продолжение приложения 3

| I | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 26. | Газохроматографическое измерение концентраций углеводородов | ПО Сргсинтез, г. Казань |
| 27. | Газохроматографическое измерение концентрации фенантрена | Белорусский НИ санитарно-гигиенический институт |
| 28. | Газохроматографическое измерение концентрации формальдегида | ВНИИОТ, г. Свердловск |
| 29. | Фотометрическое измерение концентрации фурфурилового спирта | НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Донецк |
| 30. | Газохроматографическое измерение концентрации фурфурилового спирта | - " - |
| 31. | Газохроматографическое измерение концентраций фурфурола, метилфурфурола, фурфурилового, метилфурфурилового и тетрагидрофурфурилового спиртов | НПО ГИДРОЛИЗПРОМ, г. Ленинград |
| 32. | Фотометрическое измерение концентрации циклогексана | НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Донецк |
| 33. | Фотометрическое измерение концентрации циклогексиламина | - " - |
| 34. | Фотометрическое измерение концентраций хлорангидридов акриловой и метакриловой кислот и метакрилового ангидрида | НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Горький |
| 35. | Измерение концентрации хлорбензилкетона методом тонкослойной хроматографии | НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Тбилиси |
| 36. | Фотометрическое измерение концентрации этилцеллозольва | ЦНИЛ газобезопасности, г. Куйбышев |
| 37. | Фотометрическое измерение концентраций бромида и йодида таллия | ВНИИОТ, г. Свердловск |

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Стр.

| | |
|--|----|
| 1. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации бутилового эфира 2,4-дихлорбензокисусной кислоты в воздухе рабочей зоны .. | 3 |
| 2. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций винилацетата, этилацетата, пропилацетата, бутилацетата и амилацетата в воздухе рабочей зоны | 8 |
| 3. Методические указания по фототурбидиметрическому измерению концентрации гексахлорбензола в воздухе рабочей зоны | 13 |
| 4. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций гексилового и октилового спиртов в воздухе рабочей зоны | 17 |
| 5. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации гидроперекиси изопропилбензола в воздухе рабочей зоны | 22 |
| 6. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации глицидола в воздухе рабочей зоны | |
| 7. Методические указания по измерению концентрации дифенилкетона в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии | 27 |
| 8. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 4,4-диметилдиоксана-I,3, изопрена, метанола, толуола в воздухе рабочей зоны .. | 31 |
| 9. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации 4,4-диметилдиоксана-I,3 в воздухе рабочей зоны | 40 |

| | |
|--|----|
| 10. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации диоксида хлора в воздухе рабочей зоны | 44 |
| II. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций щелочей и карбоната натрия в воздухе рабочей зоны | 49 |
| I2. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации изобутилена в воздухе рабочей зоны | 56 |
| I3. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации изооктилового спирта в воздухе рабочей зоны | 61 |
| I4. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изопропилового спирта, пропана, гексана в воздухе рабочей зоны | 65 |
| I5. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации карбоната циклогексиламина в воздухе рабочей зоны | 70 |
| I6. Методические указания по полярографическому измерению концентраций меди, никеля и кобальта в воздухе рабочей зоны | 74 |
| I7. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации мезитилена в воздухе рабочей зоны | 81 |
| I8. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации мезитилена в воздухе рабочей зоны | 85 |
| I9. Методические указания по измерению концентрации метилбензилкетона в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии | 89 |

| | |
|---|-----|
| 20. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации нитрита дициклогексиламина (ингибитора НДА) в воздухе рабочей зоны | 93 |
| 21. Методические указания по измерению концентрации нитрита дициклогексиламина (ингибитора НДА) в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии . | 98 |
| 22. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций органических перекисей (трет-бутилперакетата, трет-бутилпербензоата, трет-бутилгидроперекиси изопропилбензола, гидроперекиси <i>m</i> -дизопропилбензола) в воздухе рабочей зоны | 103 |
| 23. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций перекиси водорода и органических перекисей в воздухе рабочей зоны | 109 |
| 24. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций пропионовой, α -монохлорпропионовой (α -МХП) и α,ω -дихлорпропионовой (α,ω -ДХП) кислот в воздухе рабочей зоны | 115 |
| 25. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций серной кислоты и диоксида серы в присутствии сульфатов в воздухе рабочей зоны | 122 |
| 26. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации стеарата цинка в воздухе рабочей зоны | 129 |
| 27. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций трикрезола (смесь о-, <i>m</i> -, <i>p</i> -крезолов) и фенола в воздухе рабочей зоны | 133 |
| 28. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций уксусной кислоты и метано- | |

Стр.

| | |
|---|-----|
| ла в воздухе рабочей зоны | 139 |
| 29. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны | 144 |
| 30. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций углеводородов в воздухе рабочей зоны | 148 |
| 31. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации фенантрена в воздухе рабочей зоны | 154 |
| 32. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации формальдегида в воздухе рабочей зоны | 159 |
| 33. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации фурбурилового спирта в воздухе рабочей зоны | 165 |
| 34. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фурбурилового спирта и фенола в воздухе рабочей зоны | 169 |
| 35. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фурбуrola, метилфурбуrola, сурфурилового, нетилфурбурилового и тетрагидрофурбурилового спиртов в воздухе рабочей зоны | 175 |
| 36. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации циклогексана в воздухе рабочей зоны | 181 |
| 37. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации циклогексиламина в воздухе рабочей зоны | 185 |

| | |
|--|-----|
| 38. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций хлорангидридов акриловой и метакриловой кислот и метакрилового ангидрида в воздухе рабочей зоны | 192 |
| 39. Методические указания по измерению концентрации хлорбензилкетона в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии | 198 |
| 40. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации хромата циклогексиламина в воздухе рабочей зоны | 202 |
| 41. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации этилцеллозольва в воздухе рабочей зоны | 206 |
| 42. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций бромида и иодида таллия в воздухе рабочей зоны..... | 213 |
| Приложение I..... | 219 |
| Приложение 2..... | 220 |
| Приложение 3..... | 221 |