4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Измерение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Сборник методических указаний МУК 4.1.1575—4.1.1614—03

Выпуск 38

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Измерение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Сборник методических указаний МУК 4.1.1575—4.1.1614—03

Выпуск 38

ИЗМерение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Вып. 38—М.: Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России. 2003.—198 с.

Настоящий сборник содержит копии оригиналов методических указаний по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны (МУК 4.1.1575—4.1.1614—03).

Утверждены Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации, Председателем Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г. Г. Онишенко в июне 2003 г.

Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны (сборник 38) разработаны с целью обеспечения контроля соответствия фактических концентраций вредных веществ их предельно допустимым концентрациям (ПДК) и ориентировочным безопасным уровням воздействия (ОБУВ) — санитарногигиеническим нормативам и являются обязательными при осуществлении санитарного контроля.

Включенные в данный сборник 40 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

MVK 4.1.1601-03

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра здравосхранения Российской Федерации Главный государственный санитарный зрач Российской Федерации

79.000

29 ULDHR 200 3 I. MVK 4.1. 1601-03

Дата введения: с момента утверждения

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЧ.

методические указания

по измерению концентрации ортофосфористой и ортофосфорной кислот в воздухе рабочей зоны методом ионной хроматографии

м.м. 82,0

Ортофосфористая кислота (о-фосфористая кислота) — кристаллическое вещество белого или желтоватого цвета, очень гигроскопичное, поглощает кислород из воздуха с образованием ортофосфорной кислоты, плотность I,65I г/см³, Т плавл. 74°C, Т кип. 200°C (с разложением). Смешивается с водой в любых соотношениях.

В воздухе находится в виде аэрозоля.

Оказывает раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки, 2-ой класс опасности.

 \mathbb{Z} К в воздухе 0,4 мг/м³.

 $^{\mathrm{H}_3\mathrm{O}_4\mathrm{P}}$

л.м. 98.0

Ортофосфорная кислота (о-фосфорная кислота) — кристаллическое вещество белого цвета, очень гигроскопичное, плотность 1,370 г/см³, Т. плавл. 42,35°C, Т кип. 213°C с образованием пирофосфорной кислоты. Смешивается с водой в любых соотношениях.

В воздухе находится в виде аэрозоля.

Оказывает раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки. Оду в в воздухе I мг/м 3 .

Характеристика метода

Метод основан на использовании ионной хроматографии с применением кондуктометрического детектора.

Отбор проб проводится с концентрированием на фильтр.

нижний предел измерения ортофосфорной и ортофосфористой кислот в хроматографируемом объеме раствора 0,1 мкг.

Нижний предел измерения у ортофосфористой и ортофосфорной кислот в воздухе 0,2 мг/м³ (при отборе 50 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций в воздухе от 0,2 до 30 мг/м 3 . Определению не медают другие соединения фосфора.

Суммарная погрешность измерения не превышает + 20 %.

Время выполнения измерения (включая отбор проб) составляет $30\,$ мин.

Приборы, апнаратура и посуда

Хроматограф ионный с кондуктометрическим детектором.

Хроматографическая колонка разделяющая стальная длиной 200 мм внутренним диаметром $\frac{1}{2}$ мм, заполненная анионообменником $\overline{\text{BT}}$ I AN.

Хроматографическая колонка подавляющая, стальная длиной 150 см, внутренним диаметром 6 мм, заполненная катионобменником "Домг», 50х8".

Аспирационное устройство, OOCT /4.2.6.0/-86 Фильтродержатель, TS 95.7.2.05-77 Бесы аналитическте БЛР-200, OOCT 24I04-88E. Колбы мерные вместимостью 50, IOO и IOOO мл, FOCT 1770-74E Пробирки со шлифом градуированные вместимостью $10\,$ мл, Γ ОСТ 1770-74.

Пипетки вместимостью IO, 5, 2, 0,5 и 0,2 мл ГОСТ 29227-91. цилиндры мерные вместимостью IOO мл, ГОСТ I770-74E.

Реактивы, растворы и материалы

Ортофосфористая кислота, 87 % раствор. *ТУ 6-09-4229-76*. Калий фосфорнокислый однозамещенный чда, ГОСТ II773-76. Натрий углекислый чда, ГОСТ 83 - 63. Фильтры бумажные "Миллипор".

Стандартный раствор * I ортофосфористой кислоты готовится весовым методом. В колбу вместимостью 50 мл вносят 5-10 мл воды и взвешивают. Добавляют 3-5 капель раствора кислоты в воде, взвешивают снова и доводят до метки водой. Рассчитывают концентрацию полученного раствора, учитывая содержание ортофосфористой кислоты в исходном растворе.

Стандартный раствор № 2 с концентрацией 250 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора № I водой. Растворы устойчивы в течение недели.

Стандартный раствор # I с концентрацией 250 мкг/мл ортофосфорной кислоты готовится весовым методом. Навеску 0,0347 г калия фосфорнокислого однозамещенного растворяют в воде в колбе вместимостью IOO мл. Раствор устойчив в течение недели.

Раствор элюента. Раствор натрия углекислого с концентрацией I,5 ммоль готовится весовым методом. Навеску 0,1590 г растворяют в колбе вместимостью I000 мл. Раствор устойчив в течение месяца.

Подготовка к измерению

Общую подготовку прибора осуществляют согласно инструкции по эксплуатации.

Количественный анализ вещества проводят по методу абсолотной калибровки с использованием градуировочных растворов ортофосфорной и ортофосфористой кислот с концентрацией I, 4, I0, 25 и I50 мкг/мл, которые готовят путем соответствующего разбавления стандартного раствора \$ 2 ортофосфористой кислоты и стандартного раствора \$ 1 ортофосфорной кислоты водой.

Условия хроматографирования растворов:

состав элюента I,5 ммоль $n_{2}\text{CO}_{3}$ скорость потока элюента I,4 мл/мин объем вводимой проби I00 мкл время удерживания ортобосбористой кислоты $n_{2}\text{CO}_{3}$

время удерживания ортофосфорной кислоты 12 мин
Из каждого градуировочного раствора по 100 мкл (что соот-

Из каждого градуировочного раствора по 100 мкл (что соответствует $0,1;\ 0,4;\ 1,0;\ 2,5$ и 15 мкг вещества) вводят в ионообменную колонку.

Регистрируют значения площадей пиков с помощью интегратора хроматографа (в условных единицах) при анализе 5-и растворов каждой кислоты разных концентраций, проводя не менее 5-и параллельных определений для каждого раствора. Вычисляют среднее значение площади при анализе каждого раствора и строят градуировочную кривую зависимости площади пика от количества компонента в пробе (в мкг).

Проверка градуировочного графика проводится при изменении условий анализа, но не реже I раза в месяц.

Отбор пробы воздуха

Боздух с объемным расходом 5 л/мин аспирируют через фильтр. Для измерения I/2 :ЩК ортофосфористой кислоты достаточно отобрать 50 л воздуха, для измерения I/2 ОБУВ ортофосфорной кислоты достаточно отобрать 20 л воздуха. Пробы можно хранить в течение суток.

проведение измерения

Фильтр с отобранной пробой помещают в пробирку и приливают пипеткой IO мл воды. Периодически встряхивая, выдерживают раствор в течение 5 мин. Степень десорбции вещества с фильтра 97 %.

Хроматографирование растворов проб проводят в тех же условиях, что и хроматографирование градуировочных растворов. Количественное определение содержания кислот проводят по предварительно построенному градуировочному графику.

Расчет концентрации

(в мг/м³) в воздухе вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a \cdot B}{6 \cdot \sqrt{}}$$
, где

- а содержание анализируемого вещества в объеме пробы, найденное по градуировочному графику, мкг;
- б объем пробы, взятый для хроматографирования, мл;
- в общий объем раствора пробы, мл ;
- объем воздуха, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям, л (см. Приложение I).

MYK 4.I.

Приложение I

Приведение объёма воздуха к стандартным условиям (температура 20° С и давление 760 мм рт.ст.) проводят по формуле:

$$V_{20} = \frac{V_{2} \cdot (273 + 20) \cdot P}{(273 + 2) \cdot IOI, 33}, \text{ rge}$$

V₂ - объём воздуха, отобранный для анализа, л;

Р - барометрическое давление, кПа (IOI,33 кПа=760 мм рт.ст.);

∠ - температура воздуха в месте отбора пробы, ос.

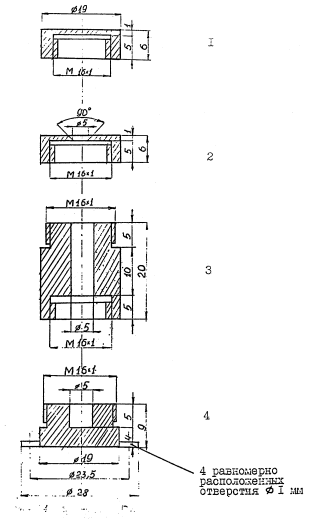
Для удобства расчёта V_{20} следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения воздуха к стандартным условиям надо умножить V_{χ} на соответствующий коэффициент.

 $\hbox{ Триложение Σ} \\ \hbox{ Коэффициенты для приведения объема воздуха к стандартным условиям }$

| | | | | Давление Р | , klia/mm p | T.CT. | | | | |
|-----|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| °C. | 97,33/ 730 | 97,66/ 734 | 96.4/ 735 | 98,93/ 742 | 99,46/ 746 | 100/ 730 | 100,53/ 754 | 101,06/ 730 | 101,33/ 760 | 101,86/ 764 |
| -30 | 1,1582 | I,I646 | 1,1709 | 1,1772 | 1,1836 | I,Ib99 | 1,1963 | 1,2026 | I,2056 | I,ŁIŻŁ |
| -26 | I,1393 | I,1456 | 1,1519 | I,1 5 8I | 1,1644 | I,1705 | I,1765 | 1,1631 | 1,1062 | 1,1925 |
| -22 | 1,1212 | 1,1274 | 1,1336 | 1,1396 | I, I450 | 1,1319 | 1,1581 | I,1643 | 1,1673 | د1,173 |
| -18 | 1,1036 | 1,1097 | 1,1158 | I,IZIc | I,1278 | 1,1338 | 1,1399 | 1,1460 | 1,1490 | I,IááI |
| -I4 | I ,0 866 | 1,0926 | 1,0986 | I,1045 | 1,1105 | I,II64 | 1,1224 | I.I284 | 1,1313 | 1,1373 |
| -I0 | I,070I | 1,0760 | 1,0819 | I,0377 | I , U9 86 | I,0994 | 1,1053 | 1,1112 | 1,1141 | 1,1200 |
| - 6 | 1,0540 | I,0599 | I,0657 | 1,0714 | 1,0772 | 1,0629 | I,0887 | 1,0945 | 1.0974 | 1,1032 |
| - 2 | 1,0385 | 1,0442 | I,0499 | I,0556 | 1,0613 | 1,0669 | 1,0726 | 1,0764 | 1,0612 | I,0869 |
| 0 | 1,0309 | 1,0366 | I,0423 | I,0477 | I,0535 | 1,0591 | 1,0648 | 1,0705 | 1,0733 | I,0789 |
| + 2 | 1,0234 | 1,0291 | 1,0347 | I,0402 | 1.0459 | 1,0514 | 1,0571 | 1,0627 | 1,0635 | 1.0712 |
| + ő | 1,0067 | 1,0143 | 1,0198 | 1,0253 | 1,0309 | 1.0363 | 1.0419 | 1,0475 | 1,0502 | 1,0557 |
| +10 | 0,9944 | 0,9999 | 0,0064 | 1,0108 | 1,0162 | 1,0216 | 1.0272 | 1,0326 | 1,0353 | I.0407 |
| +14 | 0,9806 | 0,9860 | 0,9914 | 0,9967 | 1,0027 | 1,0074 | 1.012b | I,0Ib3 | 1,0209 | 1,0263 |
| 81+ | 0,9671 | 0,9725 | 0,977 8 | 0,9830 | 0,9684 | 0,9936 | 0,9959 | 1,0043 | 1,0069 | 1,0122 |
| +20 | 0 ,9 60ა | 0 , 9658 | 0,9711 | 0,9763 | 0,9816 | 0,9868 | 0,9921 | 0.9974 | 1,0000 | I,0053 |
| +22 | 0,9539 | 0,9592 | 0,9645 | 0,9696 | 0.9749 | 0,9600 | 0,9853 | 0,9906 | 0,3932 | 0.998ა |
| +24 | 0,9475 | 0,9527 | 0,9379 | 0,9631 | 0,9683 | د973ء | 0,9787 | 0,9639 | 0,963 | 0.9917 |
| +26 | 0,9412 | 0,9464 | 0,9516 | 0,9566 | 0,9616 | 0,9669 | 0,9721 | 0,9773 | 0,9799 | 0,9051 |
| +28 | 0,9349 | 0,9401 | 0,9453 | 0,9503 | 0 ,95 55 | د 960 0 | 0,9657 | 0.9700 | 0,9734 | 0,9765 |
| +30 | 0,9288 | 0,9339 | 0,9391 | 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 | 0.9416 | 0.9466 | 0,9319 | 0,9544 | 0,9595 |
| +38 | 0,9049 | 0,9099 | 0,9149 | 0,9199 | 0,9248 | 0,9297 | 0,9347 | 0,9397 | 0,942I | 0,9471 |

Рисунок І

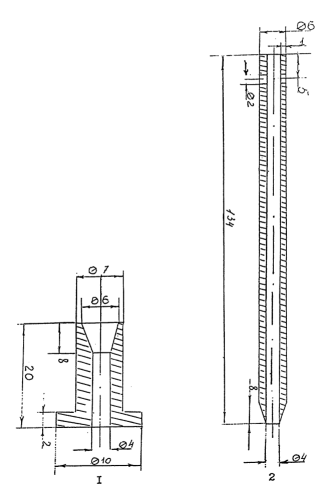
Пассивный дозиметр Р-Т



- I сплошная крышка
- 2- крышка с диффузным отверстием
- 3 диффузная камера
- 4 камера для сорбента

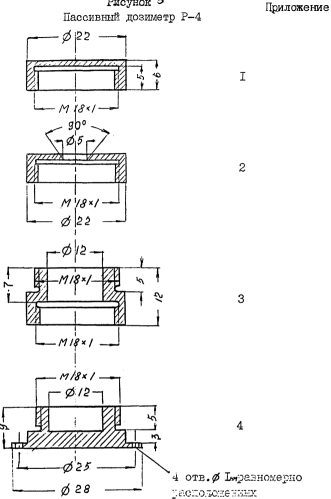
Рисунок 2

Устройство для концентрирования и ввода проб



І-пята , 2-концентрационная трубка





I - сплошная кришка

2 - крышка с диффузным отверстием

3 - дифуузная камера

4 - камера для сорбента

Материал для изготовления дозиметра — дюраль или нержаверщая сталь.

Приложение 6.

$y_{\text{казатель}}$ основных синонимов, технических, торговых и бирменных названий ведеств.

| | Стр. |
|----------------------------------------|------------|
| Белая магнезия | 87 |
| Бромгексин | 9 |
| Бура | I4I |
| Гидразинобензол солянокислый | 151 |
| Глибенкламиц | I55 |
| Диэтиламинопропиламин | 77 |
| Иминодибензил | 30 |
| Лидокаин | 46 |
| Метаран | 50 |
| МЦ-100 | 102 |
| Масло "Турбомас" | 73 |
| Неопентилгликоль | 68 |
| Нимодипин | 59 |
| Нитрендипин | 54 |
| Нитроглицерин | 131 |
| Оксипропилметилцеллюлоза | 21 |
| Ондансетрон | I45 |
| Ранитидин гидрохлорид | 35 |
| Реагент ААК или Таллактам | II8 |
| СМБА | 137 |
| Сульфаметоксазол | 12,15 |
| Тамоксифен основание | 40 |
| Тамоксифен цитрата | 40 |
| Тиаприд | 82 |
| Триметоприм | 27 |
| Хладон14 | 148 |
| Ципрофлоксацин гидрохлорида моногидрат | 164 |
| Экосорб | 108 |
| Эналаприла малеат | 176 |
| Этиниловый спирт | ISI |

MYK 4.I.

Приложение 7.

Вещества, определяемые по ранее утверждённым Методическим указаниям по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

| Наименование вещества | Методические указания |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I. Ароматизатор из мяты перечной 16433 | МУ по газохроматографическому измерению концентраций ментола (/ - 2-изопропил-5-метициклогек-санола) в воздухе рабочей зоны. Вып.30. М. 2000, с.189, МУК 4.1.240-96. |
| 2. Ванадий-алюминиевая лигатура | Измерение концентрации ванадия методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии. Сб. "МУ по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле". М. 1992 г., стр.67, МУ № 4945- |
| 3. Мультиинзимная композиция МЭК-СХ-I | МУ по спектрофотометрическому измерению концентраций амилазы в воздухе рабочей зоны. Вып. 38. |
| 4. Мультиинзимная композиция МЭК-СХ-2 | МУ по спектрофотометрическому измерению концентрации целлюлазы в воздухе рабочей зоны. Вып. 38. |
| 5. Опаспрей белый | МУ по газохроматографическому измерению метилового спирта в воздухе рабочей зоны. Вып.19, М.1984, стр.102, МУ |

| Наименование вещества | Методические указания |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | № 2902 - 83. |
| Э. Опаспрей жёлтый | МУ по газохроматографическому измерению метилового спирта в воздухе рабочей зоны. Вып.19, М.1984, стр.102, МУ № 2902-83. |
| 7. Пыль периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий | МУ на гравиметрическое определе- ние пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вентиляционных ус- тановок. Вып.І-5, М.1981, стр.235, МУ № 1719-77. |
| 8. Хладон СМ-I | МУ по газохроматографическому измерению концентраций I,I,I,2тетрафторэтана в зоздухе рабочей зоны. Вып.35, МУК 4.I.860-99 утв. 30.I2.99 г. |
| 9. Биовит-160 | МУ по фотометрическому измерению концентраций хлортетрациклина в воздухе рабочей зоны. Вып. II переработ., М.1992, стр.149. № 5868-91. |
| IO. МОЗЗАМ смесь (смесь чет- вертичных аммониевых соединений) | МУ по фотометрическому измерению концентраций диалкилдиметиламмоний хлорида (C_{17} - C_{20}) и алкилбензилдиметиламмоний хлорида (C_{10} - C_{16})-дон-2, диалкилламинопропионитрила (C_{7} - C_{9})-ифхангаз, алкилтриметиламмоний хлорида (C_{10} - C_{16}), дон-52 в воздухе рабочей зоны. Вып.25, М.,1989, стр.49,МУ24905-88. |

Приложение 6.

? войёт карактаристик погращности на осите вечных, приватечних в 333.034.

| ्रवी ्राच्यास्त्रम्य च | ентоноГ тумековорие | 30009T 30009T 30009T 70009TT30TT |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Δ (инбормация о структуре пограшности отсутствует) | $\Delta_{\rm o}$ - незначимо | $\sigma\left(\frac{\Delta}{\Delta}\right) = \Delta / T,93$ |

 Δ - характеристика результатов КХА (суммарная погрещность). $\Delta_{\rm c}$ - характеристика систематической составляющей погрещности. δ (Δ) - характеристика случайной составляющей погрещности.

Расчёт норматива оперативного контроля погрешности (точности) МВИ КХА.

| 16 | Авгорити | вид контроля | |
|----|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| # | ONEDATIVE- HOLD KOE- TPOAR | Внутренний оперативный контроль во скеме оперативного контроля | Прилатые обозначения |
| ı | С примене- | K _{ic} = x - c < κ | К _и -результат контроль- кой процедуры; |
| | Pasitos Tir (OK) | K = O,84 Δ | X-результат аламаа прсом: С-аттестованное значе- |
| | | где Δ - характеристика погрешности, соответствующая содержанию компонента в ОК | ние ОК. К-вориатив оперативного контрожн |
| 2 | С примене- нием мето- | K _K - X' - X - C < K | Кревультат контроль- ной процедуры; |
| 1 | да добавок | | X-результат анализа пробы без добавки; |
| 1 | | $K = 0.84 \sqrt{(\Delta_{\overline{X}}^2)^2 + (\Delta_{\overline{X}}^2)^2}$ $K = \sqrt{(\Delta_{\overline{X}}^2)^2 + (\Delta_{\overline{X}}^2)^2}$ | Х'-результат анализа пробы с добавуой; С-величина добавки |
| | | где $\Delta \overline{\chi}$. ($\Delta \overline{\chi}$) — характеристика погрешности, соответствующая содержанию исмпонента в пробе с добавкой (просе без добавки) | К-ворнатив Сперативного Новтровя |
| 3 | С примене- | K _i c = ΕΚ' - Σ ← Κ | X-результат контроль- нов процедуры; |
| | да разбав- | | X-результат анализа рассчей пробы; |
| | | $K = 0.84 \sqrt{R^2 (\Delta_{\overline{X}}^2)^2 + (\Delta_{\overline{X}}^2)^2}$, $K = \sqrt{R^2 (\Delta_{\overline{X}}^2)^2 + (\Delta_{\overline{X}}^2)^2}$ | Х'-результат авализа разбазренной просы R-козофициент разбавие- |
| | <u> </u> | гле Ат. (AT) - характеристика погрешности, соответствующая содержания компонента в разбавленной пробе (разбией пробе) соответственно | ния; К-ворматив сперативного контроля |
| 4 | С примене- | K _{IC} = X − X _{IC} < K | К _к -результат контроль- |
| | трольной) методики | $K = 0.84 \sqrt{(\Delta_{\overline{M}_{1}})^{2} + (\Delta_{\overline{M}})^{2}} \qquad K = \sqrt{(\Delta_{\overline{M}_{2}})^{2} + (\Delta_{\overline{M}})^{2}}$ | X - результат авализа пробы по контрожируемой методиже анализа; |
| | | $K = 0.84 \text{ V} (\Delta_{X})^{-1} + (\Delta_{X})^{-1}$ где $\Delta_{X}^{-1} (\Delta_{X}^{-1})^{-1} + (\Delta_{X}^{-1})^{-1}$ | X _K — результат явализа пробы во контрольной методике авализа: К-нормат:а оперативвого контроля |

Оперативный контроль погрешности (точности) проводят в одинаковых условиях, т.е. результаты анализа получает один аналитик с использованием одного набора мерной посуды, одной партии реактивов и т.д.

Поидожение 10.

Разийт чорматива внутритабораториото одеративного составлятивного составлятивного воставлятимости начасти.

700 эсопромавоничести посветит с мого възгланизм рамомих пром титби сравизния результата компретней произвития, разноте расуржания компонента в отнот и той же пробе, с морчатизом 30% воспроизволимости θ .

$$\bar{x}_1 - \bar{x}_2 \leqslant 1.$$

Чорматив 30% воспроизводичести рассчитывает по формуле:

$$T = Q(P, m) \sigma(\Delta)$$

гле δ (Δ) - похазатель воспроизводимости (характерисика случайной составляющей пограшности, соответствуюпла соответствую проберати в пробератированию соответствую пробератированию соответствую пробератированию соответствую пробератированию соответствую пробератированию соответствующих пробератированию соответствующих пробератированию соответствующих пробератированию соответствующих пробератированию соответствующих профессионального соответствующих простистивности (характерисика соответствующих профессионального соответствующих професси

$$\vec{x}_{cn} = \frac{\vec{x}_1 + \vec{x}_2}{2}$$
,

$$Q(P,m) = 2,77$$
 now $m = 2, P = 0,95$.

При осуществлении вок воспроизводимости отбирают пве пробы, объём которых равен объёму, необходимому пля проведения анализа по метолике, и анализируют в точном соответствии с прописью мето-пики, максимально варьируя условия проведения анализа, т.е. получают пва результата анализа, используя разные наборы мероной посущы, разные партим реактивов. В работе должны участвовать два аналитика.

повторают. При повторном превышении указанного норматива выяснявопричично, приводящие к неудовлетворительным результатам контроля, и устраняют их.

СОДЕРЖАНИЕ

| I. Методические указания по спектрофотометрическому измерению |
|-----------------------------------------------------------------|
| концентрации амилазы в воздухе рабочей зоны |
| (PГМУ, г. Москва) МУК 411575 — 03 3 |
| 2. Методические указания по измерению концентрации И - (2-2) |
| 3,5-дибромбензил)-Л-метилциклогексиламина гипрохиорина (брак |
| гексина) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной |
| жилкостной хроматографии |
| (PPMV, r. Mockba) MYK 4.1. 1576 -039 |
| 3. Методические указания по измерению концентраций 4. амиче |
| N -(5-метил-3-изоксазолил)-бензолсульфонамила (сульфаметок- |
| сазола) в воздухе рабочни зоны методом высокоэффективной |
| жилкостной хроматограйии |
| (PFMV, r. Mockba) MYK 4.1. 1577-03 12 |
| 4. Методические указания по спектрофотометрическому измерению |
| концентрации 4-амино-Л - (5-метил-3-изоксазолил) бензол-суль- |
| фонамида (сульфаметоксазола) в воздухе рабочей зоны |
| (ВИЦ БАВ, г. Москва) МУК 4.1.1578-03 I5 |
| 5. Методические указания по спектрофотометрическому измерению |
| концентраций гидроксипропилметилцеллюлозы (оксипропилметил- |
| целлилозы) в воздухе рабочей зоны |
| (ВНЦ БАВ, г. Москва) <i>МУК 4.1.1579 — 03</i> 2I |
| б. Методические указания по измерению концентрации 2,4-диамино- |
| 5-(3,4,5-триметоксибензил)-пиримидина (триметоприма) в воз- |
| духе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хрома- |
| тографии |
| (PPMV, r. Mockba) MUK 4.1. 1580 - 03 27 |
| 7. Методические указания по газохроматографическому измерению |
| концентраций [I0, II-дигидро-5-Н-дибенз (b, f)] азепина (имино- |
| дибензила) в воздухе рабочей зоны |
| (ВНЦ БАВ, г. Москва) МУК 4. 1. 1581-03 30 |
| В. Методические указания по спектрофотометрическому измерению |
| концентрации Л - 2- [(5-(диметиламино)метил]-фуранил метил] тио |
| этил]-N-метил-2-нитро-I,I-этилендиамина гидрохлорида (рани- |
| тидина гидрохлорида) в воздухе рабочей зоны |
| (ВИЦ БАВ, г. Москва) <i>МУК 4. 1.1582 — 03</i> 35 |
| |

- 9. Методические указания по измерению концентраций 2 -[4 (1,2-Дифения-І-бутения) ренокси] NN -диметия занамина (Z) 2-гидрокси I,2,3 пропантрикарбоксия (тамоксифен цитрат и 2 [4 (I,2 Дифения-1-бутения)фенокси] NN -диметия этанамина (тамоксифен основания) в воздухе рабочей зоны методо высокозфективной жидкостной хфоматографии. (ВНЦ ЗАВ, г.Москва) МУК 4.1.15-83 03...40
- Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2,6-диметил- №-диэтиламиноацетанилида гидрохлорида (лидокаина) в воздухе рабочей зоны (Латвийская медицинская академия, г.Рига) № № 1.1584-03 43
- II. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 0,0-диметилметилфосфоната (метаран) в воздухе рабочей зоны (СЭС, г.Волгоград)
 МУК 4.1.1585-03

- 13. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2,5-диметил-3-(2 метоксиэтоксикарбонил)-4-(3-нитрофенил)-5-изопропоксикарбонил-1,4-дигидропиридина (нимодипина) в воздухе рабочей зоны (НИИ ГТ и ПЗ, г.Санкт-Петербург) МУК У. 1537-05, 59
- 15. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2,2-диметил-пропандиола-I,3 (неопентилгликоля) в воздуже рабочей зоны (НПЦ "Экос", г. Москва) МУК У. 1.1589 03
- 15. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций дифенил (п-третбутилфенил)фосфата (основного компонента масла "Турбомас") в воздухе рабочей зоны (НИИ ГТ и ПЗ, г.Санкт-Петербург) ОМУК 4.1.1592... 73

| 195 | |
|------------------------------------------------------------------------|----|
| MJK 4.1.1875- | |
| 17. Методические указания по спектрофотометрическому измерению | |
| концентраций 3-диэтиламино-пропил-амина-І (диэтиламинопро- | |
| пиламина) в воздухе рабочей зоны | |
| (НПЦ "Экос", г. Москва) <i>МУК. Ч.1. 1591—03</i> 77 | , |
| 18. Методические указания по экстракционно-фотометрическому | |
| измерению концентраций $N - [2 - (диэтиламино) - этил] - 2 - метогои-$ | |
| -5-(метилсульфонил)-бензамида гидрохлорида (тиаприд) з воз- | |
| духе рабочей зоны | |
| (НИХ№, г.Новокуэнецк) <i>МУК 4.1.1592-03</i> 82 | 2 |
| 19. Методические указания по спектрофотометрическому измерения | |
| концентраций магния углекислого основного (белая магнезия) | |
| в воздухе рабочей зоны | |
| (ВНЦ БАВ, г. Москва) МУК 4.1.1593 — 03 87 | , |
| 20. Методические указания по газохроматографическому измерению | |
| концентраций метилметакрилата в воздухе рабочей зоны с при- | |
| менением для отбора пассивных дозиметров P-I мук 4.1. 1594-03 | |
| (Нижегородский НИИ гигиены и профпатологии г.Н-Новгород)92 | 2 |
| 21. Методические указания по газохроматографическому измерению | |
| концентраций метилметакрилата в воздухе рабочей зоны с при- | |
| менением для отбора пассивных дозиметров P-4 мук 4.1. 1595-оз | |
| (Нижегородский НИИ гигиены и профпатологии, г. Н-Новгород)97 | , |
| 22. Методические указания по спектрофотометрическому измерению | |
| концентраций метилцеллюлозы водорастворимой (МЦ-100) в | |
| воздухе рабочей зоны | |
| (ВНЦ БАВ, г. Москва) МУК 4.1.1596 — 03 IC |)2 |
| 23. Методические указания по газохроматографическому измернию | |
| концентрации смеси метоксигликолей (ди-, три-, тетрагликолей) | |
| (экосорба) в воздухе рабочей зоны | |
| (НИИ гигиены, профпатологии и эколгии человека, Лениградская | |
| область) <i>МУК 4.1.1597</i> — 03 IC | 8 |
| 24. Методические указания по спектрофотометрическому измерению | |
| концентраций надуксусной кислоты в воздухе рабочей зоны | |
| (НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека, Лениградская | |
| область) <i>ФИУК 4.1. 1598 — 0</i> 3 II | 4 |
| 25. Методические указания по измерению концентраций натриевой | |
| соли б-амино-гексановой кислоты и натриевой соли б-аминогек- | |
| сановой кислоты, ацилированной высшими кислотами (реагент | |

ААК или Таллактам), в воздухе рабочей зоны методом бумажной

(Мосгорцентр Госсанэпиднадзора, г. Москва) оИЗИ 4.1.1539-03.. II8

хроматографии

- Методические указания по измерению концентраций октафторпропана в воздухе рабочей зоны методом газовой хроматограйми (РГМУ. г. Москва) MYK 9.1. 1600 - 02... 123
- Методические указания по измерению концентрации ортофосфористой и ортофосфорной кислот в воздухе рабочей зоны метолом ионной хроматографии

(PГМУ, НПЦ "Экос", г. Москва) оМУК 4. 1. 1601 — 03 123 Методические указания по спектрофотометрическому измеренир 28.

концентраций Пропан-1.2,3-триола тринитрата (нитроглицерина) в воздухе рабочей зоны

Myk4, 1, 1602-03, 131 (BHII BAB, r. Mockba) Методические указания по спектрофотометрическому измерению

концентраций сульфата 3-броманилина (СМБА) в воздухе рабочей зоны

(НИХФИ, г. Новокузнецк)

MYK 4.1. 1603-03 137

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций тетрабората натрия (бура) в воздухе рабочей зоны

(Донецкий мединститут, г.Донецк) МИКУ. Р. 1604-03 тат

- Метолические указания по измерению концентрации 1,2,3,9тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-ІН-имидазол-І-ил)метил]-4Нкарбазол-4-она хлоргидрата дигидрата (ондансетрона) в возду е рабочей зоны методом жидкостной хроматографии (PTMY, r.MockBa) MUR 4. 1. 1605-03 ... 145
- Методические указания по газохроматографическому измерению 32. концентраций тетрафторметана (хладона-14) в воздухе рабочей зоны

(НИИ гигиены профпатологии и экологии человека, Ленигранская MYK 4.1.1606 -02 I48 область)

- 33. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций фенилгидразина солянокислого (гидразинобензол солянокислый) в воздухе рабочей зоны (М.п. "Экологический центр, НИИБП, г. Москва) *МУК Ч.1. 1607-0*3 151
- Метопические указания по хроматографическому измерению 34. концентраций $N = \{4 - (5 - \mathsf{x}\mathsf{л}\mathsf{o}\mathsf{p} - 2 - \mathsf{мет}\mathsf{o}\mathsf{k}\mathsf{c}\mathsf{u}\mathsf{d}\mathsf{e}\mathsf{H}\mathsf{3}\mathsf{a}\mathsf{m}\mathsf{u}\mathsf{n}\mathsf{o}) - \mathsf{3}\mathsf{T}\mathsf{u}\mathsf{n}\}$ бензол-сульфонил(- У-циклогексилмочевины (глибенкламип) в возпухе рабочей зоны MYK 4.1.1608 -03 155 (НИХФИ, г.Новокузнецк)

| 35. | Методичес | ские у | казания по спектрофотометрическому изі | иерен | OF I |
|-----|-----------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|
| 7 | концентрации | и целл | олазы в воздухе рабочей зоны | | |
| (| РГМУ, г.Мо | осква | MYK 4.1. 1609- | 23. | I59 |
| 35. | Методичес | ские у | казания по измерению концентрации цип | 00- | |
| Ş | рлоксацина г | идрох. | порида моногидрата в воздухе рабочей : | 30HH | |
| N | иетод <mark>ом жи</mark> дн | состно | й хроматографии | | |
| (| ЕНЦ БАВ, г | . Mock | Ba) MYK 4.1.1610-03 | | Iò4 |
| 37. | Методичес | ские уп | казания по газохроматографическому изз | ерен | 1:0 |
| P | онц <mark>ентраци</mark> й | й этил | вого эфира $oldsymbol{oldsymbol{\mathcal{L}}}$ -бромизовалериановой кис | СЛОТЫ | |
| E | в во здухе ра | абочей | зоны рук 4. 1. 1611— | 02 | |
| (| Донецкий го | судар | ственный медицинский институт, г. Донеца | () | 861 |
| 88. | Методичес | ские ул | казания по газохроматографическому изы | иерени | 110 |
| F | онцентраци | i 17人・ | -этинилэстратриен-I,3,5(I0)-диола-3,I $^\circ$ | 7B | |
| (| этинилэстра | диол) | в воздухе рабочей зоны | | |
| (| ВНЦА-ВНИИЛ | | | | - |
| 39. | | | казания по спектрофотометрическому изм | | 110 |
| | | | -I $-$ { \mathcal{N} $ igl[ext{I} - (ext{Этоксикарбонил}) - 	ext{З}$ фенилпрог | | |
| | | | лина малеат (I:I) (эналаприла малеат) |) | |
| E | в воздухе ра | абочей | 30HH 11111 11 P 1C12 02 | | |
| (| ВНЦБАВ, г | . Mock | MYK 4. 1. 1613-03. | | [76 |
| ₩. | | - | казания по спектрофотометрическому изм | _ | 110 |
| F | онцентраций | i I-(-2 | 2-этоксиэтил)-4-этинил-4-оксипиперидин | t a | |
| (| этиниловый | спирт | в воздухе рабочей зоны | _ | |
| (| НИХФИ, г.Н | Іовоку: | энецк) МУК 4.1.1614-03. | | [8I |
| | | | | | |
| ſ | Іриложение | I | Приведение объема воздуха к стандартн | | |
| | | | условиям (температура 20°C и давление | ; | TOE |
| | _ | _ | 760 MM pt.ct.) | • • • • | I85 |
| Γ | еине ж окиф! | 2 | Коэффициенты для приведения объема | | TOC |
| | _ | | воздуха к стандартным условиям | • • • • | 186 |
| | Іриложение | 3 | Нисунок %I. Пассивный дозиметр P-I | • • • • | 187 |
| Γ | Іриложение | 4 | Рисунок W2. Устройство для концен- | | 700 |
| | | | трирования и ввода проб | • • • • | 188 |
| | Іриложение | 5 | Рисунок ¥3. Пассивный дозиметр Р-4 | • • • • | 189 |
| Ι | еинежолиф | 6 | Указатель основных синонимов, техни- | | |
| | | | ческих, торговых и фирменных названий | _ | |
| | | | веществ |] | 190 |
| Γ | Іриложение | 7 | Вещества, определяемые по ранее утвер |) - | TO - |
| | | | THOURS MOMORISTOCKING WEGGENIGH | | 191 |

| Приложение | 9. | Расчёт характеристик погрешности на | | |
|--------------|-----|------------------------------------------------------------------------|---|--------------|
| | | основе данных, призеденных в МУП ККА | • | 192a |
| Поиложение | 9. | RECOTECT CTORENTEGERO BENTAMOOR TEVORES AXX VEW (HTSORPOT) NTSORESCICE | _ | T925 |
| Припожение | Τ0 | . Расчёт норматива оперативного кочтроля | • | 32 1.7 12 13 |
| TONVIONOTINO | 15, | (304) воспроизволимости МВН ЧХА | | 192a |