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 4.1.1603-03

**УТВЕРЖДАЮ** 

Первый заместитель Миниотра здравоохранения Российской Федерации Главный государственный санитарный врач Российской Федерации

Г.Г.Онищенко 2003\_г. МУК 4.1. 1603-03

Дата введения: с момента утверждения

#### 4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ.

мЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ поуфотометрическому измерению концентраций сульфата 3-броманилина ( СМБА ) в воздухе рабочей зоны

M.m. 221,00

СМБА — белый или белый со слабым желтоватым оттенком мелкокристайический порошок, легко растворим в 8 % растворе хлористоводородной кислоты, мало растворим в воде, спирте. Температура разложения  $227^{\circ}$ C.

В воздухе находится в виде аэрозоля.

Оказывает действие на кровь, вызывает нарушение функций всех органов.

ОБУВ в воздухе - I мг/м<sup>3</sup>.

#### Характеристика метода

Момол основан на визасминовании СМЕЛ инминист новычаса

нии продукта реакции с N -(нафтил-I)-этилендиамина дигидрохлоридом и фотометрировании окрашенного в красный цвет раствора при длине волны 540 нм. Отбор проб проводят с концентрированием на фильтр.

Нижний предел измерения содержания СМБА в анализируемом объеме раствора 4 мкг.

Нижний предел измерения концентрации СМБА в возпухе 0.5 мг/м<sup>3</sup> (при отборе Іо л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций в воздухе от 0.5 до 6.2 мг/м<sup>3</sup>. Определению не мешают 100-кратное присутствие мочевины. Суммарная погрешность измерения не превышает + 24 %. Время выполнения измерения, включая отбор пробы, 45 мин.

Приборы, аппаратура, посуда.

Фотоэлектроколориметрими спектророгомер С9-26 Аспирационное устройство. ГОСТ 17-2-6-01-86 Фильтродержатели, ТУ 95.72.05-77. Колбы мерные вместимостью 25, 50 мл. ГОСТ 1770-74 Е Пипетки вместимоство I, 5 мл, ГОСТ 20292-74. Пробирки мерные вместимостью 10 мл, ГОСТ 1770-74.

#### Реактивы, растворы и материалы

Сульфат 3-броманилина с содержанием 99,3 %. Кислота хлористоводородная, ГОСТ ЗІІВ-77, 8 % раствор. Натрий азотистокислый, ГОСТ 4197-77, 0,01 н раствор. N -(Нафтил-I)-этилендиамина дигидрохлорид, ТУ 5-09-2544-72, 2 % раствор.

Стандартный раствор # I с концентрацией СМБА I мг/мл растворением 0.05 г СМВА в растворе кислоты хлористоводородной в мерной колбе вместимостью 50 мл. Раствор устойчив в течение I час.

Стандартный раствор # 2 с концентрацией СМБА 20 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора № I раствором кислоты хлористоводородной. Раствор устойчив в течение 2 час. Фильтры АФА-ВП-ІО, ТУ 95-743-80.

## Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 4 л/мин аспирируют через фильтр

 $A\Phi A$ -BП-I0, помещенный в фильтродержатель. Для измерения 0,5 0E/B достатечно отобрать I $\hat{o}$  л воздуха. Отобранные пробы хранят в темном месте в течение месяца.

#### Подготовка к измерению

Градуировечные растворы (устойчивы 4 часа)готовят согласно таблице.

Таблиц	a
--------	---

Ж	: Стандартный раствор : СМБА № 2, мл		
I	0	5,0	0
2	0,2	4,8	4
3	0,4	4,6	8
4	0,6	4,4	12
5	1,3	3,7	26
ò	1,6	3,4	32
7	2,5	2,5	50

В подготовленные градуировочные растворы добавляют по 3 мл раствора натрия азетистокислого, I,0 мл раствора N-(нафтиж-I)- этилендиамина дигидрохлорида. Через I0 мин измеряют величину оптической плотности на фотоэлектроколориметре при длине волны 540 нм в кювете с толщиной поглощающего слоя I0 мм по отношению к раствору сравнения, не содержащему определяемого вещества (раствор I по таблице).

Строят градуировочный график: на ось ординат наносят значения оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абсцисс - соответствующие им величины содержания СМБ в градуировочных растворах ( икг ). Построение грабуировствого градика проводят по имей тогкае расбыта при месяца проверка градуировочного графика промзводится раз в три месяца и при замене реактивов.

#### Проведение измерения

Фильтр с отобранной пробой помещают в пробирку, приливают 10 мл раствора кислоты хлористоводородной и растворяют пробу в течение 3 мин, периодически помешивая стеклянной палочкой. Степень десорбции с фильтра составляет 98,2 %. Для анализа берут 5 мл раствора, добавляют 3 мл раствора натрия азотистокислого, I,0 мл раствора N-(нафтил-I)-этилендиамина дигидрохлорида и перемешивают. Через IO мин измеряют величину оптической плотности полученного анализируемого раствора пробы аналогично грудуировочным растворам по отношению к раствору сравнения, который готовят одновременно и аналогично пробе Анализируемые растворы устойчивы в течение 4 час.

Количественное определение содержания СМБА ( в мкг ) в анализируемой пробе проводят по предварительно построенному градуировочному графику.

#### Расчет концентрации

Концентрацию СМБА " С " в воздухе в мг/м $^3$  вычисляют по формуле:

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

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

MYK 4.I.

Приложение I

Приведение объёма воздуха к стандартным условиям (температура  $20^{\circ}$ С и давление 760 мм рт.ст.) проводят по формуле:

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

V<sub>2</sub> - объём воздуха, отобранный для анализа, л;

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

∠ - температура воздуха в месте отбора пробы, ос.

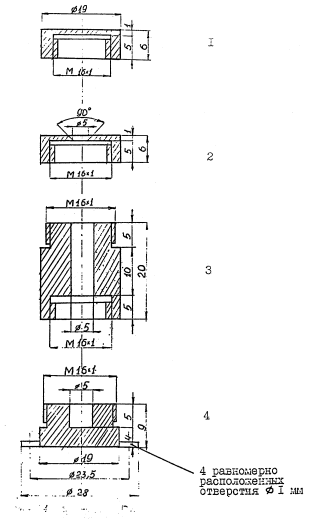
Для удобства расчёта  $V_{20}$  следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения воздуха к стандартным условиям надо умножить  $V_{\chi}$  на соответствующий коэффициент.

 $\hbox{ Триложение $\Sigma$} \\ \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 <b>5</b> 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 <b>,0</b> 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 <b>, U9</b> 86	I,0994	1,1053	1,1112	1,1141	1,1200
- 6	1,0540	I,0599	I,0657	1,0714	1,0772	1,0629	1,0887	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	<b>0,977</b> 8	0,9830	0,9684	0,9936	0,9959	1,0043	1,0069	1,0122
+20	0 <b>,9</b> 60ა	0 <b>,</b> 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 <b>,95</b> 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

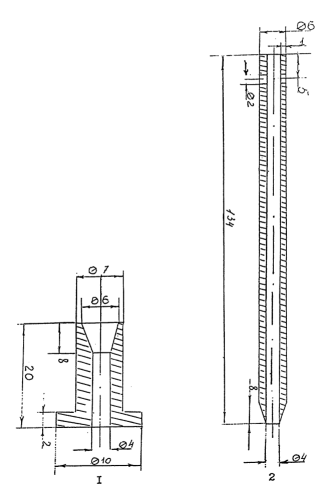
Пассивный дозиметр Р-Т



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

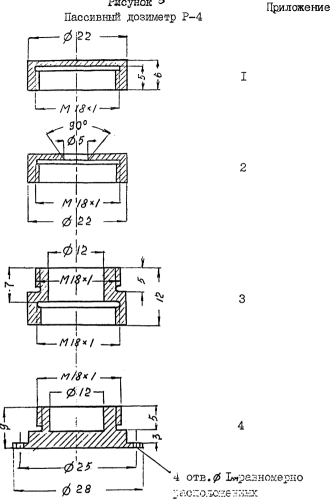
Рисунок 2

# 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 нержавеющая сталь.

### Приложение 6.

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

	Стр.
Белая магнезия	87
Бромгексин	9
Бура	<b>I4I</b>
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	<b>I45</b>
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 <b>-</b> 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.
10. МОЗ24М 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
$\Delta$ (инбормация о структуре пограшности отсутствует)	$\Delta_{\rm o}$ - незначимо	$\sigma\left(\frac{\Delta}{\Delta}\right) = \Delta / T,93$

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

Расчёт норматива оперативного контроля погрешности (точности) МВИ КХА.

16	Авгорити	вид контроля	7
- A	Onepatub- Horo Kob- Tpoar	Внутренний оперативный контроль во скеме оперативного контроля	аназуваводо энтавици
ı	С примене-	K <sub>ic</sub>   =  x - c  < κ	К <sub>и</sub> -результат контроль- кой процедуры;
	COK)	K = 0,84 Δ K = Δ	Х-результат аламаа прсом: С-аттестованное значе-
		где $\Delta$ — характеристика вогрешности, соответствующая содержанию компонента в ОК	ние ОК, К-вориатив оперативного контрож
2	С примене-	K <sub>K</sub>   -   X' - X - C   < K	К <sub>к</sub> -результат контроль- ной процедуры;
	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 добавуюй; 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 <sub>i</sub> c   =   ΕΚ' - Σ   ← Κ	X-результат контроль- нов процедуры;
	ления ла разбав-		X-результат анализа рабочей пробы;
		$K = 0.84 \sqrt{R^2 (\Delta_{\overline{K}}^2)^2 + (\Delta_{\overline{K}}^2)^2}$ , $K = \sqrt{R^2 (\Delta_{\overline{K}}^2)^2 + (\Delta_{\overline{K}}^2)^2}$	Х'-результат авализа разбазренной просы R-козофициент разбавие-
		гле А. (A.) - характератика погрешности, соответствующая содержанию компонента в разбавленной пробе (разбией пробе) соответственно	ния; К-ворматив сперативного контроля
4	С примене-	K <sub>K</sub>   =   X − X <sub>K</sub>   < K	К <sub>к</sub> -результат контроль- ной процедуры;
	той (ков- 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 контролируемой методике анализа;
		где $\Delta_{X_K}^{-}(\Delta_{X_K}^{-})$ - характеризтика контрольной (контролируемой) методики, соответству-	X <sub>K</sub> — результат анализа проби по контрольной методике анализа: К-кормат: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  $\theta$ .

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

Чорматив 30% воспроизводичести рассчитывает по формуле:

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

гле  $\delta$  ( $\Delta$ ) - 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 методики, максимально варьируя условия проведения анализа, т.е. получают пва результата анализа, используя разные наборы мероной посуды, 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

- Методические указания по измерению концентраций 2 -/4 -(1.2-Диренил-І-бутенил) ренокси] - К.К. -диметилэтанамина- ( Д ) 2-гидрокси - 1,2,3 - пропантрикарбоксилата (тамоксирен цитрат. и 2 - [4 - ( I,2 - Дифенил-1-оутенил)фенокси] - MN -диметилэтанамина (тамоксирен основания) в воздухе рабочей зоны методо высокоэ брективной жидкостной хроматографии. MYK 4.1.1583-03 40 (ВНЦ ЗАВ, г.Москва)
- Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2,6-диметил- Л-диэтиламиноацетанилида гидрохлорида (лидокаина) в воздухе рабочей зоны ( Латвийская медицинская академия, г.Рига ) M4K 4.1.1584-03 дз
- Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 0,0-диметилметилфосфоната (метаран) в воздухе рабочей зоны MYR 4.1.1585-03 50

(СЭС, г.Волгоград)

- Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2,6-диметил-3-метоксикарбонил-4-(3-нитрофенил)--5-этексикарбонил-І, 4-дигидропиридина (нитрендипина) в иное көродар эхупера ( НИИ ГТ и ПЗ, г. Санкт-Петербург ) МУК 4.1.1586-02.... 54
- Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2.3-диметил-3-(2 метоксиэтоксикарбонил)-4-(3-нитро фенил)-5-изопропоксикарбонил-І,4-дигидропиридина (нимодипина) в воздухе рабочей зоны ( НИИ ГТ и ПВ, г. Санкт-Петербург ) МУК 4.1. 1887-03 59
- Методические указания по газохроматографическому измерениюконцентраций диметилового эфира в воздухе рабочей зоны ( УкрНИИ гинтокс. г.Киев ) MYK 4.1. 1588 -03 .... 34
- Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2,2-диметил-пропандиола-1,3 (неопентилгликаля) в воздухе рабочей зоны MYK 4.1.1589-03 38 ( НПЦ "Экос", г. Москва)
- 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 ) ОМИК, 4 1.1590-4 73

I95
MYK 4.I.1575-
17. Методические указания по спектрофотометрическому измерению
концентраций 3-диэтиламино-пропил-амина-1 (диэтиламинопро-
пиламина) в воздухе рабочей зоны
( НПЦ "Экос", г. Москва ) <i>МУК 4.1. 1591</i> —03 77
18. Методические указания по экстракционно-фотометрическому
измерению концентраций $N - [2-(диэтиламино)-этил] -2-метогои-$
-5-(метилсульфонил)-бензамида гидрохлорида (тиаприд) з воз-
лухе рабочей зоны
( НИХ№И, г.Новокуэнецк ) <i>МУК. 4.1.1592-03</i> 82
19. Методические указания по спектрофотометрическому измерянию
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 Р-I мук 4.1.1594-03
(Нижегородский НИИ гигиены и профпатологии г.Н-Новгород)92
21. Методические указания по газохроматографическому измерению
концентраций метилметакрилата в воздухе рабочей зоны с при-
менением для отбора пассивных дозиметров Р-4
(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 IO2
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 Ч. 1. 15 97</i> — 03 108
24. Методические указания по спектрофотометрическому измерению
концинтраций надуксусной кислоты в воздухе рабочей зоны
(НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека, Лениградская
область) сичк 4.1.1538 — 03 II4
25. Методические указания по измерению концентраций натриевой
соли б-ямино-пексановой 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 ) о ИУК 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		
(	PPMV, r.Mo	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		
(	(ВНЦ 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 <b>здухе</b> 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	онцентраций	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	<del>t</del> a	
(	этиниловый	спирт	в воздухе рабочей зоны	_	
(	НИХФИ, г.Н	Іовоку:	энецк) МУК 4.1.1614-03.		[8I
Ī	Іриложение	I	Приведение объема воздуха к стандартн		
			условиям (температура 20°C и давление	;	TOF
	_	_	760 MM pt.ct.)	• • • •	I85
Γ	Іриложение	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	Іриложение	6	Указатель основных синонимов, техни-		
			ческих, торговых и фирменных названий	_	
			веществ	]	190
Γ	Іриложение	7	Вещества, определяемые по ранее утвер	) <b>-</b>	TO -
			THOURS MOMORISTOCKING WEGGENIGH		191

Приложение	3.	Расчёт карактеристик погрешности на	
		основе чанных, понведенных в ИЗП ККА	I92a
Поиложение	ુ.	Расчёт норматива очеративного кочтроля погранности (точности) МВИ СКА	I925
Приложение	10.	. Расчёт норматива оперативного кочтроля (304) воспроявенноеми МВН ЧХА	192a