#### 4.1. МЕТОЛЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

# Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Сборник методических указаний МУК 4.1.0.341—4.1.0.405—96 Выпуск 32

Издание официальное

Минздрав России Москва • 1999

#### 4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

#### Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Сборник методических указаний МУК 4.1.0.341—4.1.0.405—96 Выпуск 32 И 37 Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний.— Вып. 32.—М.: Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 1999—278 с.

#### ISBN 5-7508-0144-6

- 1. Методические указания разработаны с целью обеспечения контроля соответствия фактических концентраций вредных веществ их предельно допустимым концентрациям (ПДК) и ориентировочно безопасным уровням воздействия (ОБУВ) санитарно-гигиеническим нормативам и являются обязательными при осуществлении санитарного контроля.
- 2. Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны (выпуск 32) утверждены и. о. Председателя Госкомсанэпиднадзора России заместителем Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 8 июня 1996 г.
  - 3. Введены впервые.
- 4. Включенные в данный выпуск методики контроля разработаны и подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТа 12.1.005—88 ССБТ «Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования», ГОСТа 12.1.016—79 ССБТ «Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ», ГОСТа Р 1.5—92 п. 7.3, ГОСТа 8.101—90 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений». Методические указания одобрены комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию Госкомсанэпиднадзора России и Проблемной комиссией «Научные основы гигиены труда и профпатологии».

Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны (выпуск 32) предназначены для центров Госсанэпиднадзора, санитарных лабораторий промышленных предприятий при осуществлении контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны, а также заинтересованных министерств и ведомств.

Ответственный исполнитель: Г. А. Дьякова Исполнители: Г. А. Дьякова Л. Г. Макеева, Е. М. Малинина, С. М. Попова, Н. С. Горячев, М. И. Аржанова, Т. В. Рязанцева, Е. Н. Грицун.

ББК 51.21

ISBN 5-7508-0144-6

©Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России

# Содержание

Газохроматографическое измерение концентраций адамантанола-1 в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.341—96
Измерение концентраций адапрамина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.342—9 11
Фотометрическое измерение концентраций аденина в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.343—96
Измерение концентраций аденин сульфата и этадена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.344—96
Фотометрическое измерение концентраций алюмокалиевых и алюмоаммонийных квасцов в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.345—96
Спектрофотометрическое измерение концентраций аминометил-6-хлорбен- зойной кислоты (хлорамина) в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.346—96 27
Газохроматографическое измерение концентраций 4-амино-6- хлорпиримидина в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.347—96
Спектрофотометрическое измерение концентраций ацетамидометил-6
-хлор-нитробензойной кислоты (хлоронита) в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.348—96
Фотометрическое измерение концентраций ацетилацетоната гафния (IV) – тетракис (2,4-пентандионато)-гафний (IV) в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.349—96
Измерение концентраций бензоата натрия и п-аминосалицилата натрия методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.350—96
Спектрофотометрическое измерение концентраций билимин-кислоты
хлоргидрата в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.351-96
Газохроматографическое измерение концентраций N-бромсукцинилида в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.352—96
Измерение концентраций бутандиона (1,2-дифенил-4-бутилпира- золидиндион-3,5 методом высокоэффективной жидкостной хромато- графии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.353—96
Измерение концентраций 3,4-диметоксифенилэтиламин (вератриламина) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.354—96
Измерение концентраций диэтилендиамина гексагидрата (пиперазина гексагидрата) методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.355—96
Газохроматографическое измерение концентраций гексилакрилата в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.356—96
Фотометрическое измерение концентраций гипофосфита кальция в
воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.357—96
Фотометрическое измерение концентраций глюкозооксидазы в
возлухе вабочей зоны: MVK 4.1.0.35896

# МУК 4.1.0.341—4.1.0.405—96

Измерение концентраций двойной соли дихлоргидрата пиперазина	
и аммония хлористого методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.359—96	L
Фотометрическое измерение концентраций п-диазоэтиланилинбор- фторида в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.360—96	<u>,</u>
Газохроматографическое измерение концентраций диацетатэтилен гликоля в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.361—96	L
Измерение концентраций 5-(2,5-диметилфенокси)-2,2-диметилпен- тановая кислота (гемфиброзила) методом высокоэффективной жидкос- тной хроматографии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.362—96 95	í
Измерение концентраций 3,4-диметоксифенилацетонитрил (гомонитрила) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоныи: МУК 4.1.0.363—96	)
Фотометрическое измерение концентраций 4,6-диоксипиримидина (пиримидиндиола) в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.364—96 10	)3
Измерение концентраций диспергатора Реакса методом атомно-абсорб- ционной спектроскопии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.365—96 10	)7
Измерение концентраций дисперсных полиэфирных моноазокрасителей: желто-коричневого 2Ж (ДЖКП-2Ж), темно-синего 3 (ДТСП-3), красного Ж (ДКП-Ж) методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.366—96	1
Фотометрическое измерение концентраций дитозилата 3,3'[1'',2'',- бис(этокси)этилен]-бис[1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазония] в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.367—96	
Газохроматографическое измерение концентраций ди-(2-этил) гексилового эфира метилфосфоновой кислоты (гексарана) в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.368—96	'n
Экстракционно-фотометрическое измерение концентраций 1- диэтилендиамин-2-гептадеценил-2-имизолина (олазола) в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.369—96	
Спектрофотометрическое измерение концентраций 4,4-диэфира 1,2-наф- тохинона-2-диазид-5-сульфокислоты и 2,4,4-триоксибензофенола	
в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.370—96	:9
в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.371-96	3
Измерение концентраций йодамида (3-ацетиламинометил-5-ацета- мидо-2,4,6-трийодбензойная кислота) методом тонкослойной хрома- тографии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.372—96	88
Фотометрическое измерение концентраций карбметоксиэтазола в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.373—96	12
Фотометрическое измерение концентраций каталазы в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.374—96	16
Фотометрическое измерение концентраций люминофора КО-620 в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.375—96	50
Фотометрическое измерение концентраций малондиамида в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.376—96	

# MYK 4.1.0.341-4.1.0.405-96

Спектрофотометрическое измерение концентраций мезапама (7-хлор-2,3-дигидро-1-метилфенил-1н-1,4 бензодиазенина) в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.377—96	9
Газохроматографическое измерение концентраций $\beta$ -меркаптопропионовой кислоты в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.378—96 163	3
Измерение концентраций 2α-метилдигидротестостерона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.379—96	7
Измерение концентраций 2α-метилдигидротестостерона капроната методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.380—96	0
. Измерение концентраций $2\alpha$ -метилдигидротестостерона пропионата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны; МУК $4.1.0.381-96$	3
Измерение концентраций $2\alpha$ -метилдигидротестостерона энантата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.382—96	7
Газохроматографическое измерение концентраций N-метилпиперазина в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.383—96	0
Газохроматографическое измерение концентраций метилтетрагидрофталевого и изо-метилтетрагидрофталевого ангидридов в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.384—96	4
Фотометрическое измерение концентраций монофторфосфата натрия в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.385—96	8
Фотометрическое измерение концентраций 1-нафтол-2-нитрозо-5-сульфокислоты и 1-нафтол-2-амино-5-сульфокислоты в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.386—96	2
Фотометрическое измерение концентраций 1,2-нафтохинона- диазида-5-сульфокислоты натриевой соли в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.387—96	6
Измерение концентраций нитвилхина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.388—96 200	0
Измерение концентраций пиримидин 2,4,6-триона (барбитуровой кислоты) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.389—96	4
Фотометрическое измерение концентраций пирофосфата меди, метафосфата натрия, калия фосфорнокислого двухзамещенного в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.390—96	8
Спектрофотометрическое измерение концентраций плантаглюцида в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.391—96	3
Измерение концентраций поливинилпирролидона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.392—96	7
Спектрофотометрическое измерение концентраций сибазона в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.393—96	
Измерение концентраций торилема методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.394—96 22	5

# МУК 4.1.0.341—4.1.0.405—96

Фотометрическое измерение концентраций п-третбутилпирокатехина в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.395—96	229
Измерение концентраций три-(оксиметил) аминометана гидрохлорида методом потенциометрического титрования в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.396—96	233
Измерение концентраций 3-три-фторметилацетанилида методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.397—96	236
Измерение концентраций фенигидина (2,6-диметил-3,5-диметокси-карбонил-4-(о-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин) методом высокоэффективной жидкостной хроматографи в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.398—96	240
Спектрометрическое измерение концентраций фламина в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.399—96	244
Фотометрическое измерение концентраций 1-фталоиламинометил-3,4-дигидроизохинолина в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.400—96	248
Экстракционно-фотометрическое измерение концентраций хлоргидрата 1-полиэтиленполиамин-2-алкил (C <sub>10</sub> C <sub>18</sub> )-2-имидазолина в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.40196	252
Измерение концентраций церий (4+)-аммоний нитрата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.402—96	257
Измерение концентраций 1-циклогексилкарбониламинометил-2 -хлорацетил-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.403—96	261
Газохроматографическое измерение концентраций 2-циклогексил карбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11- $\beta$ -гексагидро-4-H-пиразина (2-1- $\alpha$ -изохинолина) (азинокса) в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.404—96	266
Измерение концентраций этилтиадиазола(5-этил-2-амино-1,3,4-тиадиазола) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.0.405—96	270
	274
Приложение 2	275
Приложение 3	276
Приложение 4	278

#### **УТВЕРЖДЕНО**

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

Г. Г. Онищенко

8 июня 1996 г. МУК 4.1.0.355—96 Дата введения: с момента утверждения

#### 4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

# Измерение концентраций диэтилендиамина гексагидрата (пиперазина гексагидрата) методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны



М. м. 194.23

Диэтилендиамин гексагидрат – пиперазина гексагидратбелый комковатый кристаллический порошок с характерным запахом. Т<sub>пл.</sub> - 44 °C, гигроскопичен. Легко растворим в воде и этаноле, мало растворим в бензоле и эфире.

В воздухе находится в виде паров и аэрозоля.

Издание официальное

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

Оказывает сильное раздражающее действие на кожу и слизистые глаз.

ПДК в воздухе –  $1,0 \text{ мг/м}^3$ .

#### Характеристика метода

Метод основан на хроматографировании вещества в тонком слое силикагеля на пластинках «Силуфол» с последующим проявлением хроматограмм раствором о-толидина и денситометрировании окрашенных зон при 530 нм.

Отбор проб проводят с концентрированием на фильтр и в этанол.

Нижний предел измерения вещества в анализируемом объеме – 1,0 мкг.

Нижний предел измерения вещества в воздухе - 0,5 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 80 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций от 0,5 до 10,0 мг/м<sup>3</sup>. Определению не мешают; аммиак и пары метанола.

Суммарная погрешность измерения не превышает ±20 %. Время выполнения измерения, включая отбор проб – 2 ч 30 мин.

#### Приборы, аппаратура, посуда

Спектрофотометр «Спекори М-40» с пристав-

кой для измерения отражения с фотометрическим шаром; денситометр «БУАН-170»	
Аспирационное устройство ЭА-2С-М	ТУ 2-80-86
Фильтродержатели	ТУ 95.72.05—77
Хроматографическая камера для ТСХ размером 10 х 20 см	ГОСТ 23932—79Е
Пластинки для тонкослойной хроматографии «Силуфол УФ-254» (ЧСФР)	
Стаканы химические, вместимостью 25 мл	ГОСТ 19908-80
Пробирки градуированные с притертыми пробками, вместимостью 10 мл	гост 10515—75
Вакуумная установка	
Пипетки, вместимостью 1, 2, 5, 10 мл	ΓΟCT 20292—74E
Поглотительный сосуд Гернет	

#### Реактивы, растворы, материалы

Пиперазина гексагидрат	ФС 42-1663-81
Этиловый спирт	<b>FOCT</b> 5963-67
Метиловый спирт	<b>ΓΟ</b> CT 6995-77
Аммиак водный, х. ч., 25 %-ный раствор	ΓΟCT 3760-78

О-толидин Т Кислота уксусная ледяная Г Кислота соляная, х. ч., 1,5 %-ный раствор Г Калий йодистый, ч. д. а.

TY 6-09-11-788-764 FOCT 61-75 FOCT 3118-77 FOCT 4232-74

Подвижный растворитель: метиловый спирт – аммиак (160 : 50), помещенный в бюксе 25 %-ный раствор аммиака

#### Проявляющий реактив

- 1. Получение паров хлора. На дно эксикатора, вместимостью 1,5 л, наливают 50 мл 1,5 %-ного раствора калия перманганата и 50 мл 10 %-ного раствора соляной кислоты и осторожно перемешивают. Внутрь эксикатора кладут фарфоровую вкладку и закрывают пришлифованной крышкой. Смесь готовят за 60 мин до определения. Эксикатор должен находиться в вытяжном шкафу.
- 2. Раствор о-толидина. 160 мг о-толидина растворяют в 30 мл ледяной уксусной кислоты, доводят объем до 500 мл дистиплированной водой и добавляют 1,0 г йодистого калия. Хранят в посуде темного стекла. Реактив устойчив в течение 2-х недель.

Стандартный раствор № 1 с концентрацией 500 мкг/мл готовят растворением 0,05 г вещества в этаноле в мерной колбе вместимостью 100 мл. Раствор устойчив в течение 2-х недель при хранении в холодильнике.

Стандартные растворы, содержащие 5—10—20—40—80—100 мкг/мл вещества, готовят соответствующим разбавлением этанолом стандартного раствора № 1. Растворы устойчивы в течение 2-х недель при хранении в холодильнике.

Фильтры АФА-ВП-10

**TY** 95-743-80

#### Отбор проб воздуха

Воздух с объемным расходом 10 л/мин аспирируют через фильтр АФА-ВП-10 и поглотительный сосуд Гернет с 8 мл этанола. Отбор проб проводят при охлаждении (вода + лед). Для измерения 1/2 ПДК следует отобрать 80 л воздуха. Срок хранения проб – 3-е суток в холодильнике.

#### Проведение измерения

Фильтр с отобранной пробой и раствор из поглоительного сосуда переносят в колориметрическую пробирку, доводят этанолом объем до 8 мл и оставляют на 15 мин, периодически

поменнивая стеклянной палочкой для лучшего растворения вещества. Степень десорбции с фильтра – 97 %.

На линию старта пластинки «Силуфол» (от края 1,5 см) наносят с помощью микропипетки по 0,2 мл растворов пробы и шкалы стандартных растворов с концентрацией от 5 до 100 мкг/мл (размер пятна не должен превышать 0,5 см). Пластинку высушивают на воздухе в течение 3 мин, помещают в камеру для хроматографирования с системой растворителей метанол - аммиак (60: 50 мл) и помещенного в бюкс 25 %го раствора аммиака, хроматографируют восходящим методом. После того как фронт растворителя пройдет до конца пластинки, ее вынимают из камеры и подсушивают на воздухе 5 мин и повторно помещают в камеру. После того, как растворитель поднимается повторно до конца пластинки, ее вынимают из камеры и помещают в сушильный шкаф при температуре 100 °C на 10 мин для освобождения от паров аммиака. Затем пластинку обрабатывают парами воды (держат 2 мин над кипящей водяной баней) и переносят в камеру с парами хлора, где выдерживают 15 мин. Для удаления паров хлора пластинку помещают в сушильный шкаф при температуре 50 °C на 1 мин, затем пластинку орошают раствором о-толидина (все операции осуществляют только в вытяжном шкафу).

Пиперазин гексагидрат проявляется в виде темно-синего пятна с величиной  $R_f = 0.2 \pm 0.02$ . Окраска устойчива в течение суток.

Количественное измерение содержания пиперазина гексагидрата в пробе проводят путем измерения пятен пробы и стандартов с помощью планиметра и денситометра.

Интенсивность окраски пятен вещества измеряют на спектрофотометре «Спекорд М-40» с приставкой для отражения с фотометрическим шаром при длине волны 530 нм по отношению к фону. В качестве фона используется участок исследуемой пластинки без вещества. Для каждой концентрации измеряют отражение (Т) в %. Оптическая плотность (Д) и отражение (Т) связаны между собой соотношением:

Т - выражено в %, тогда

$$\mathcal{I} = lg \frac{I}{T} \cdot 100$$
 или  $\mathcal{I} = 2 - lg T$ 

По средним результатам из 5-ти определений строят градуировочными график: на ось ординат наносят значение оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абсцисс – соответствующие им величины содержания вещества в градуировочном растворе (в мкг).

Проверка градуировочного графика проводится не реже 1 раза в 3 месяца или в случае изменения условий анализа.

#### Расчет концентрации

При использовании планиметра количество вещества (М) в анализируемом объеме пробы (мкг) вычисляют по формуле:

$$M = \frac{M_{cm} \cdot S_X}{S_{cm}}$$

При использовании денситометра, содержание вещества (в мкг) в анализируемом объеме находят по градуировочному графику.

Концентрацию вещества (C) в воздухе  $(M\Gamma/M^3)$  вычисляют по формуле:

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

а - масса вещества, найденная в пробе, мкг;

в - общий объем раствора пробы, мл;

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

 V – объем исследуемой пробы воздуха, приведенной к нормальным условиям, л (см. приложение 1).

Методические указания разработаны ВНЦ БАВ, НИО «Экотокс», г. Москва.

Приложение 1

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

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

Vt - объем воздуха, отобранный для анализа, л;

Р – барометрическое давление, к $\Pi$ a (101,33 к $\Pi$ a = 760 мм рт. ст.);

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

Для удобства расчета V20 следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения воздуха к стандартным условиям надо умножить Vt на соответствующий коэффициент.

Приложение 2 Коэффициенты для приведения объема воздуха к стандартным условиям

°C	Давление Р, 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	i,1460	1,1490	1,1551
-14	1,0866	1,0926	1,0986	1,1045	1,1105	1,1164	1,1224	1,1284	1,1313	1,1373
-10	1,0701	1,0760	1,0819	1,0877	1,0986	1,0994	1,1053	1,1112	1,1141	1,1200
-6	1,0540	1,0599	1,0657	1,0714	1,0772	1,0829	1,0887	1,0945	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	1,0557
+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	0,9783	0,9816	0,9868	0,9921	0,9974	1,0000	1,0053
+22	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985
+24	0,9475	0,9527	0,9579	0,9631	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917
+26	0,9412	0,9464	0,9516	0,9566	0,9618	0,9669	0,9721	0,9773	0,9799	0,9851
+28	0,9349	0,9401	0,9453	0,9503	0,9555	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785
+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	0,9418	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

#### Вещества, определяемые по ранее утвержденным методическим указаниям по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Определяемое вещество	Ссылка на источник
Аммония полифосфат	Методические указания на фотометрическое определение аммиака в воздухе, в. $1-5$ М., $1981$ С. $58$
Алюминия сульфат	Методические указания на фотометрическое определение алюминия, окиси алюминия и алюмоникелевого катализатора в воздухе, в. 1—5.—М., 1981.—С. 3
2,5-бифенилилендиаце- тат	Методические указания на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вентиляционных установок, в. 1—5.—М., 1981.—С. 235
Виндидат	Методические указания по измерению концентраций сульфата калия, калийной магнезии и хлорида калия в воздухе рабочей зоны методом пламенной фотометрии, в. 22.—М., 1988.—С. 182
Диэтилентриамин	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций третичных жирных аминов и аминоспиртов в воздухе рабочей зоны, в. 19.—М., 1984.—С. 137
Дубитель хромовый	Методические указания на фотометрическое определение окиси хрома в воздухе рабочей зоны, в. 14.— М., 1979.—С. 108
Дуниты	Методические указания на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вентиляционных установок, в. 1—5, М., 1981, С. 235
Кобазол	Методические указания по фотометрическому определению кобальта, в. 1—5.—М., 1981.—С. 14
Кремния карбид	Методические указания на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вентиляционных установок, в. 1—5.—М., 1981.—С. 235
Полибутилентерефталат	Методические указания на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вентиляционных установок, в. 1—5.—М., 1981.—С. 235
Полимер кубовых остат- ков ректификации сти- рола (термополимер «КОРС»)	Методические указания на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вентиляционных установок, в. 1—5.—М., 1981.—С. 235

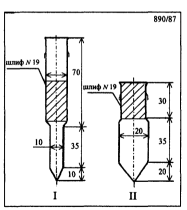
# MYK 4.1.0.341-4.1.0.405-96

## Продолжение приложения 3

Определяемое вещество	Ссылка на источник
В-Фенилэтиламидхлор- уксусная кислота (контроль по бензолу)	Методические указания по газохроматографическому измерению ацетона, дихлорметана, дихлорэтана, трихлорэтилена, бензола в воздухе рабочей зоны, в. 9— М., 1986.—С. 23
Фториды редкоземельных металлов	Методические указания по ионометрическому измерению концентраций солей фтористоводородной кислоты, в. 21.—М., 1986.—С. 269
Хлопковая мука	Методические указания по фотометрическому определению БВК в воздухе рабочей зоны, в. 18.—М., 1983.—С. 139
Целлюлоза микрокристаллическая	Методические указания на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вентиляционных установок, в. 1—5.—М., 1981.—С. 235

Приложение 4





**Рис. 2** Ловушка-концентратор.

### Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны Сборник методических указаний МУК 4.1.0.341—4.1.0.405—96

Выпуск 32

Редактор Максакова Е. И. Технический редактор Климова Г. И.

Подписано в печать 10.03.99

Формат 60х88/16

Тираж 3000 экз.

Печ. л. 17,5 Заказ 6321

JIP № 021232 or 23.06.97 r.

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

Оригинал-макет подготовлен к печати Издательским отделом Федерального центра Минздрава России 125167, Москва, проезд Аэропорта, 11. Отделение реализации, тел. 198-61-01

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

113114, Москва, Шлюзовая наб., 10

Тел.: 235-20-30