4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Измерения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Сборник методических указаний МУК 4.1.803—4.1.878—99

Выпуск 35

Издание официальное

Минздрав России Москва • 1999

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Измерения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Сборник методических указаний МУК 4.1.803—4.1.878—99

Выпуск 35

И 37 **Измерения** концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Вып. 35—М.: Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 1999.—371 с.

Настоящий сборник содержит копии оригиналов методических указаний по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны (МУК 4.1.803—4.1.878—99).

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

Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны (сборник 35) 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 76 методик контроля вредных веществ в воздухе рабочей зоны разработаны и подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005—88 ССБТ «Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования».

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

ББК 51.21

[©] Минздрав России, 1999

[©] Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 1999

УТВЕРЖДАЮ

Главный государственный санитарный врач Российской Федерации

г.г.онищенко

мук 4.1.862-99

Дата введения: с момента утверждения

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по газохроматографическому измерению концентраций $3,4,\bar{5},\bar{5}$ — тетрагидрофталемидометил—цис, транс—хризантемат (неопинамина—форте, тетраметрина) в воздухе рабочей зоны.

$$CH_3$$
 $C = CH - CH - CH - CH - CH_2 - N CH_3 CH_3$

M.M.

Неопинамин-форте вязкая жидкость, слегка желтого цвета, со слабым запахом. Хорошо растворим в гексане, метаноле и других органических растворителях. В воде практически не растворим.

Температура кипения 142° С при 0,1 мм рт.ст. Давление паров 2,4 . 10 $^{-5}$.

В воздухе находится в виде паров и аэрозоля. Обладает нейротропным действием. НДК в воздухе **?** мг/м^3 .

287

Характеристика метода.

Метод основан на использовании газож**и**дкостной хроматографии с применением пламенно-ионизационного детектора.

Отбор проб производится с концентрированием.

Нижний предел измерения неопинамина-форте в хроматографируемом объеме раствора 0,0I мкг.

Нижний предел измерения неопинамина—форте в воздухе $3.5~{\rm Mr/m}^3$ (при отборе $14~{\rm n}~{\rm воздухa}$).

Диапазон измеряемых концентраций неопинамина-форте в воздухе от 3.5 до 1 Mr/m^3 .

Измерению не мешают хлораформ, ацетон.

Суммарная погрешность измерения не превышает ± 25%.

Время выполнения измерения, включая отбор проб, около 50 минут.

Приборы, аппаратура и посуда.

Хроматограф с пламенно-ионизационным детектором, модель 3700 Хроматографическая колонка из нержавеющей стали длиной I м, диаметром 3 мм.

Электроаспиратор ЭА-І.

Поглотительные приборы с пористой пластинкой.

Колбы мерные, вместимостью 25, 50 и 100 мл, ГОСТ 1770-74.

Пипетки, вместимостью І, 5, 10 мл, ГОСТ 20292-74.

Микрошприц МШ-ІОМ, ГОСТ 8043-75.

Линейка измерительная, ГОСТ 427-75.

Секундомер, ГОСТ 5072-79.

Фильтродержатель.

Реактивы, растворы и материалы.

Неопинамин-форте, с содержанием основного вещества не менее 92%.

Хроматон n-AW-ДМС\$ с 5% \$E-30 , фракция 0,2-0,25 мм, насадка хроматографической колонки.

Гексан хч. ТУ 6-09-3375-78.

Стандартный раствор №I неопинамина-форте с концентрацией IOOO мкг/мл готовят растворением точно взятой навески О, I г в мерной колбе вместимостью 25 мл в гексане.

Стандартный раствор \$ 2 с концентрацией неопинамина-форте 200 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора \$ I **ге**ксаном.

Газообразный азот, ГОСТ 9293-74, водород ГОСТ 3022-80, воздух ГОСТ II882-73, в баллонах с редукторами.

Фильтры АФА-ВП-ІО.

Отбор проб воздуха.

Воздух с объемным расходом 2 л/мин аспирируют через фильтр ${\rm A\Phi A-BH-IO}$, помещенный в фильтродержатель и поглотительный прибор с пористой пластинкой, содержащий 5 мл гексана. Во время отбора воздуха поглотительный прибор охлаждают. Для измерения 0,5 ПДК достаточно отобрать 14 л воздуха. Пробы можно хранить в холодильнике в закрытых сосудах в течение недели.

Подготовка к измерению.

Приготовление хроматографической колонки.

Хроматографическую колонку заполняют под вакуумом готовой насадкой — Хроматон N-Aw — ДМС\$ с 5 % \$E—30. Колонку кондициони— руют 24 часа при температуре -200° С и скорости газа-носителя 30 мл/мин

Количественный анадиз проводят методом абсолютной калибровки с использованием градуировочных растворов, которые готовят с концентра цией от 0,01 до 0,2 мкг/мкл путем соответствующего разбавления стандартного раствора № 2 гексаном. Растворы устойчивы в течение суток при хранении в холодильнике в закрытых сосудах.

Градуировочные растворы в количестве I мкл вводят через самоуплотняющуюся мембрану в испаритель хроматографа.

Условия хроматографирования градуировочных растворов и анализируемых проб:

Температура термостата колонки	178°C
Температура испарителя	250°C
Скорость потока газа-носителя (азота)	30 мл/мин
Скорость потока водорода	30 мл/мин
Скорость потока воздуха	300 мл/мин
Скорость движения диаграмной ленты	60 мм/час
Объем вводимой пробы	І мкл
Время удерживания неопинамина-форте	2"30"

289

Строят градуировочный график, выражающий зависимость высоты пика (мм) от количества неопинамина-форте в хроматографируемом объеме (мкг). Градуировочный график строят не менее, чем по 6 точкам, проводя не менее 5 параллельных определений для каждой концентрации. Проверку градуировочного графика следует проводить при измерении условий анализа, но не реже I раза в месяц.

Проведение измерения.

После отбора пробы содержимое поглотительного прибора доводят до 5 мл гексаном и заливают фильтр, помещенный в бюкс. Оставляют на 10 минут, периодически помешивая стеклянной палочкой для лучшего растворения. Степень десорбции с фильтра 97 %.

I мкл полученного раствора вводят через самоуплотняющуюся мембрану в испаритель хроматографа. На полученной хроматограмме измеряют высоту пика.

Количественное определение неопинамина-форте в хроматографируе мом объеме проводят по предварительно построенному графику.

Расчет концентрации.

Концентрацию неопинамина—форте " C " в воздухе (в мг/м 3) вычисляют по формуле:

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

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

Приложение І

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

$$\mathcal{V}_{20} = \frac{\mathcal{V}_{t} (273 + 20) \cdot P}{(273 + t) \cdot IOI.33}$$
, где:

 \mathcal{V}_t - объем воздуха, отобранный для анализа, л;

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

t - температура воздуха в месте отбора пробы, C^{O} .

Для удобства расчета \mathcal{V}_{20} следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения воздуха к стандартным условиям надо умножить $\mathcal{V}_{\mathcal{E}}$ на соответствующий коэффициент.

Приложение 2 Коэффициенты для приведения объема воздуха к стандартным условиям

				Давление Р	, кПа/мм г	T.CT.				
о _С	97,33/ 730	97,86/ 734	98,4/ 738	98,93/ 742	99,46/ 746	100/ 750	100,53/ 754	IOI,06/ 758	IOI,33/	101,86/ 764
-30	I,1582	I,I646	I,I709	I,1772	I,1836	I,I899	I,1963	1,2026	I,2058	1,2122
-26	I,I393	I,I456	1,1519	I,158I	I,I644	I,I705	I,1768	I,183I	1,1862	I,1925
-22	1,1212	I,I274	I,I336	I,I396	I,I458	1,1519	I,158I	I,I643	I,1673	I,I735
-18	1,1036	I,1097	1,1158	1,1218	I,I278	1,1338	I,1399	I,I460	I,I490	1,1551
-14	I,0866	I,0926	I,0986	I,1045	I,II05	I,II64	I,I224	I,I284	1,1313	I,1373
-10	I,070I	I,0760	1,0819	I,0877	I,U986	I,0994	I,1053	1,1112	I,II4I	I,1200
- 6	I,0540	I,0599	I,0657	I,07I4	I,0772	I,0829	I,0887	I,0945	I,0974	1,1032
- 2	1,0385	I,0442	I,0499	I,0556	1,0613	I,0669	I,0726	I,0784	1,0812	I,0869
0	I,0309	I,0366	I,0423	I,0477	I,0535	1,0591	I,0648	I,0705	I,0733	I,0789
+ 2	I,0234	1,0291	I,0347	I,0402	I,0459	1,0514	I,057I	I,0627	I,0655	1,0712
+ 6	I,0087	I,0I43	1,0198	I,0253	90E0,I	1,0363	I,04I9	I,0475	I,0502	I,0557
+10	0,9944	0,9999	0,0054	1,0108	1,0162	1,0216	I,0272	I,0326	I,0353	I,0407
+14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	I,0027	I,0074	1,0128	1,0183	1,0209	I,0263
+18	0,967I	0,9725	0,9778	0,9830	0,9884	0,9936	0,9989	I,0043	I,0069	1,0122
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9783	0,9816	0,9868	0,992I	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	0,963I	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	0,972I	0,97'73	0,9799	0,985I
+28	0,9349	0,940I	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	0,942I	0,947I

Приложение 3

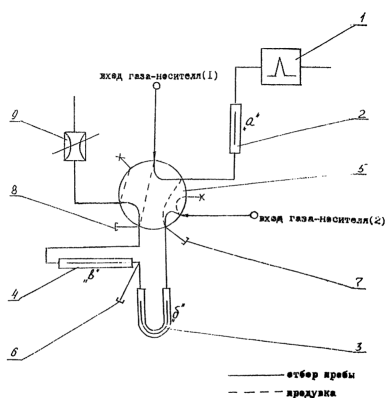


Рис.1 Схима свединения келенек.

- 1.-иламенна-фетеметрическии детектер
- 2 -разделительная колонка(колонка "а")
- 3 -кенцентрирующая келенка(келенка"б")
- 4 -зашитная келенка(келенка"в")
- 5- кран ебегатительного устрейства
- 6,7,6-хрематеграфические трейники(для введа пребы в различные течки газевей системы)
- 9 -регулируемый дрессель

Содержание

Методические указания по газохроматографическому измерению акрепа в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.803—99
Методические указания по измерению концентраций альгината натрия в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.804—99
Методические указания по измерению концентраций γ-аминомасляной кислоты в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.805—99 12
Методические указания по экстракционнофотометрическому измерению кон- центрации 1-аминоэтилизопропилиминоэтилено-2-(третоктил-третокценил) имидазолина (виказол) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.806—9916
Методические указания по измерению 2-аминоэтилсерной кислоты в воздухе рабочей зоны методом жидкостной хроматографии. МУК 4.1.807—99
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентрации анилидина салициловой кислоты в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.808—9927
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций анилина, метиланилина и диметиланилина в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.809—99
Методические указания по измерению концентрации бикарфена гидрохлорида в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.810—9940
Методические указания по измерению бикарфена основания в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.811—994
Методические указания по измерению концентрации био[I-(IH пиридонил)]глискоаля в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.812—9950
Методические указания по экстракционно-фотометрическому измерению концентраций 1,1-БИС/полиэтокси/-2-гепдадеценил-2-имидазолиний ацетата/оксида/в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1. 813—99
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентрации БИС-(β-аминоэтил)-дисульфида дигидрохлорида (цистамина) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.814—99
Методические указания по измерению концентраций Дибиомицина в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.815—99
Методические указания по измерению концентрации верапамила [5(3,4-диметоксифенилэтил)-метиламино-2 (3,4-диметоксифенил)-2- изопропилвалеронитрил гидрохлорид] в воздухе рабочей зоны методом жидкостной хроматографии. МУК 4.1.816—99
Методические указания по измерению концентраций 4-[(2-гидрокси-3- изопропиламино) пропокси]-феницилацетамида (атенолода) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.817—99
Методические указания по измерению концентраций гидрохлорида β-(N,N- дибензиламино) этихлорида (дибенамина) в воздухе рабочей зоны методом вы- сокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.818—9981

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2-с-В-Д-глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантона (алпиразин) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.819—99
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций гуанидиновой соли 2,4- дихлор-5-карбоксибензолсульфокислоты (дифена) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.820—99
Методические указания по измерению концентраций диазолина в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.821—99
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 1,2-дигидрокарбазола-4(3H)-ОН в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.822—9997
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций динатриевой соли 1-окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталина (красителя кислотного черного Н) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.823—99
Методические указания по измерению концентраций индигокармина в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.824—99104
Методические указания по измерению концентраций кислотного красного в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.825—99108
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций красителя анионного коричневого Ж в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.826—99 112
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций красителя анионного темно-зеленого в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.827—99 117
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций красителя кубового золотисто-желтого ЖХ в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.828—99
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций кубового золотистого желтого КХ в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.829—99 127
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ментанилацетата в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.830—9999
Методические указания по измерению концентраций 1-метил-2-бромметил-3 карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдола (броминдол) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.831—99
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 9-метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-ОН в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.832—99
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилмеркаптана в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.833—99
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового эфира дихлоруксусной кислоты в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.834—99
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового эфира трихлоруксусной кислоты. МУК 4.1.835—99
Методические указания по измерению концентраций 1-метил-2фенилметил-3- карбэтокси-4-диметиламинометил-5окси-6-броминдола (основание арбидола) в

воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной хроматографии. МУК 4.1.836—99	167
	172
	178
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций монофенилгидразона (1,3-циклогексондиона) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.839—99	184
	188
Методические указания по измерению концентраций натрия нитрозопентацианоферрата (Ш) (нитропруссида натрия) в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.841—99	194
Методические указания по измерению концентраций натрия тиосульфата и калия цианата в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии. МУК 4.1.842—99	199
Методические указания по измерению концентраций никотиноил-γ- аминомасляной кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.843—99	205
Методические указания по измерению концентраций нипазола в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.844—99	209
Методические указания по <mark>измерению концентраций м-нитробензамида в</mark> воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. MУК 4.1.845—99	214
Методические указания по измерению концентраций 19-нортестостерона в воз- духе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.846—99	219
Методические указания по <mark>измерению концентраций пара-нитроацетофенона в</mark> воздухе рабочей зоны <mark>методом высокоэффективной жидкостной хроматограф</mark> ии. МУК 4.1.847—99	224
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций пектина в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.848—99	228
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций пероксигидрата мочевины в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.849—99	231
Методи <mark>ческие указания по измерению концен</mark> траций пи <mark>камил</mark> она <mark>методом выс</mark> сокоэффективной жид костной хроматограф ии в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.850—99	236
Методические указания по сп <mark>ектрофотометрическому измерению концентраций</mark> 4-метилбензолсульфоновой к <mark>ислоты моног</mark> идрата (п-то <mark>луолсу</mark> лфок ислоты) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.851—992	239

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций поли (триамин-6-окси-10-фенолфеназина) (красителя нигрозана П) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.852—99	. 243
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций рибофлавина-5-фосфата монатриевой соли дигидрата (рибофлавина мононуклеотида) и рибофлавина-5-фосфата (рибофлавина фосфата) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.853—99	.247
Методические указания по измерению концентраций силаболина в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.854—99	.252
Методические указания по измерению концентраций солю-сульфона в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.855—99	.256
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций сумитрина (2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил-(3-феноксифенил)-метиловый эфир циклопропан карбоновой кислоты. МУК 4.1.856—99	.261
Методические указания по измерению концентраций тартразина (кислотного желтого) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.857—99	.265
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций термопсиса в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.858—99	.270
Методические указания по измерению концентраций тестостерона пропионата в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.859—99	
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1,1,2-тетрафторэтана (Хладона 134 а) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.860—99	. 280
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 1,2,3,9-тетрагидро-9-метил-3-(диэтил аминометил)-4H-карбазол-4-ОН в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.861—99	. 283
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 3,4,5,6-тетрагидрофталемидометилцис, трансхризантемат (неопинамина-форте, тетраметрина)	
в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.862—99	286
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторакрилата в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.863—99	290
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций третичного ацетиленового карбинола (3-метилпентен-1ин-01-3) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.864—99	294
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2,2,4-триметил-6-ацето-1,2,3,4-тетрагидрохинолина (сантохина) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.865—99	299
Методические указания по измерению концентраций трихлорэтилфосфата в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.866—99	304

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 1,4-фенилендиамина дигидрохлорида (красителя черного для меха ДН) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.867—99310
Методические указания по измерению концентраций феноболина в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.868—99
Методические указания по экстракционно-фотометрическому измерению кон- центраций хлоргидрат-диметиламиноэтилового эфира бензгидрола (димедрола) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.869—99
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хлорированного парафина XII-470 в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.870—99 323
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций а-циано-3-феноксибензил-(+)-цис, трансхризантемата (гокилата) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.871—99
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций β-циклодекстрина в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.872—*99
Методические указания по измерению концентрации 2.3-эпоксипропилнеодеканоата (кардюра Е-10) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.873—99
Методические указания по титриметрическому измерению концентраций эти- лендиаминтетрауксусной кислоты в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.874—99341
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций этилового эфира п-аминобензойной кислоты (анастезина) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.875—99
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиловых эфиров валериновой и капроновой кислоты (этилвалериановокапроновый эфир) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.876—99
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этилового эфира муравьиной кислоты (этилформиат) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.877—99
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций этилового эфира п-нитробензойной кислоты (нитроэфира) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.878—99
Приложение 1
Приложение 2
Приложение 3