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

Главный государственный санитарный врач Российской Федерации

г.г.онищенко

MYK 4. I. 843-96

Дата введения: с момента утверждения

4.І. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ МЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по измерению концентраций НИКОТИНОИЛ—У-АМИНОМАСЛЯНОЙ КИСЛОТЫ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны

М.м. 166,14

НИКОТИНОИЛ- У -АМИНОМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА - кристаллическое вещество белого цвета. Нерастворима в воде. Плохо растворима в метиловом и этиловом спиртах, ацетоне, гексане и ацетонитриле. Растворима в водных растворах щелочей и щелочном фосфатном буфере. Тпл. 208--209°С.

В воздухе находится в виде аэрозоля. Обладает общетоксическим действием. ПДК в воздухе 2 мг/м 3 .

Характеристика метода

Метод основан на использовании високоэффективной жидкостной хроматографии с применением Уф-детектора.

Отбор проб проводится с концентрированием на фильтр.

Нижний предел измерения никотиноил—/ аминомасляной кислоты в хроматографируемом объеме пробы (25 мкл) 0,25 мкг.

Нижний предел измерения никотиноил—f-аминомасляной кислоты в воздухе 4,0 мг/м 3 (при отборе 50 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций никотиноил—f-аминомасляной кислоты в воздухе от 4,0 до 20 мг/м 3 .

Определению не мешает присутствие никотиновой кислоты, $\sqrt{-$ аминомасляной кислоты, мешает присутствие пикамилона.

Суммарная погрешность измерения не превышает ±21, 15%.

Время выполнения измерения, включая отбор пробы, около 35 минут.

Приборы, аппаратура, посуда

Микрондоночный жидкостной хроматограф "Милихром" или другие модели с УФ-детектором.

Хроматографическая колонка длиной I20 мм, внутренним диаметром 2 мм, заполненная сорбентом "Сепарон $\mathbf{S}^{\mathbf{G}}\mathbf{K}^{\mathbf{G}}\mathbf{G}_{\mathbf{I8}}$ " с размером зерен 8,0 мкм.

Электроаспиратор, ЭА-I, ОСТ 95.10052-84

Фильтродержатель

Колбы мерные, вместимостью 100 мл, ГОСТ 1770-74

Пипетки, вместимостью I, IO мл, ГОСТ 20292-74

Пробирки с пришлифованными пробками, вместимостью IO мл, гост 10515-75

Реактивы, растворы, материалы

Никотиноил- У-аминомасляная кислота, 98% чистоты

Элюент: 0,01 М фосфатный буфер рН 7,8

Основной стандартный раствор с концентрацией никотиноил— — аминомасляной кислоты 250 мкг/мл готовят растворением 0,025 г вещества в элюенте в мерной колое вместимостью 100 мл.

Растворы устойчивы при хранении в холодильнике в течение недели Фильтвы АФА-ВП-IO. ТУ 85-743-80

Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 5 л/мин аспирируют через фильтр

АФА-ВП-10. Для определения 0,5 ПДК необходимо отобрать 50 л воздуха. Пробы можно хранить в закрытых сосудах в холодильнике в течение месяца.

Подготовка к измерению

Хроматографическая колонка промышленного изготовления.

Инжектируют в хроматограф от 0,25 до 5 мкг никотиноил-у-аминомасляной кислоты (от I до 20 мкл основного стандартного раствора).

Условия хроматографирования градуировочных смесей и анализируемых проб:

Скорость подачи элюента (О,ОІ М фосфатный	
буфер рН 7,8)	200 мжл/мин
Длина волны УФ-детектора	260 нм
Скорость движения диаграммной ленты	3 мм/мин
Диапазон чувствительность детектора	0,4-0,8
Диапазон измерения самопишущего потенциометра	100 мВ
Максимальный объем вводимой пробы	25 мкл
Время удерживания никотиноил-	
кислотн	5 мин 25 с
Элюирующий объем	1050 мкл
Эффективность колонки по никотиноил-У-амино-	
масляной кислоте	600 тт

На полученной хроматограмме измеряют площади пиков и строят градуировочный график, выражающий зависимость площади пиков (мм²) от содержания никотиноил-у-аминомасляной кислоты в хроматографиру-емом объеме пробы (мкг).

Построение градуировочного графика необходимо проводить не менее, чем по 6 точкам, выполняя по 5 параллельных измерений для каждого инжектируемого объема. Проверку градуировочного графика следует проводить при изменении условий анализа, но не реже I раза

в месяц.

Проведение измерения

Фильтр с отобранной пробой помещают в пробирку с пришлифованной пробкой, добавляют 5 мл элюента и оставляют на 15 минут при комнатной температуре и периодическом перемешивании. Степень десорбции с фильтра 96,0%.

Хроматографирование анализируемого раствора проводят в тех же условиях по отношению к тому же элюенту, что и при построении градуировочного графика.

Количественное определение содержания никотиноил—у—аминомас ляной кислоты в хроматографируемом объеме проводят по предвари тельно построенному градуировочному графику.

Расчет концентрации

Концентрацию никотиноил— $\sqrt{-}$ аминомасляной кислоты "С" в воздухе (в мг/м 3) вычисляют по формуле:

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

- а содержание никотиноил-у-аминомасляной кислоти в хроматографируемом объеме пробы, найденное по градуировочному графику,мкг;
- б объем пробы, взятой на хроматографирование, 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	1,1105	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

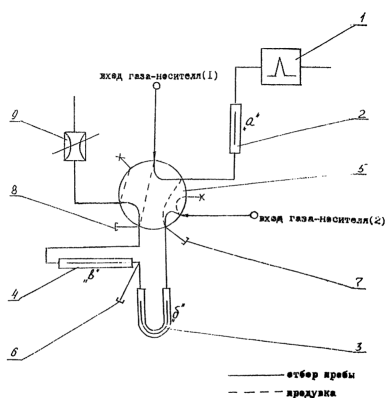


Рис.1 Схима свединения келенек.

- 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