

**Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования
Российской Федерации**

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**Измерение концентрации вредных веществ
в воздухе рабочей зоны**

**Сборник методических указаний
МУК 4.1.879—4.1.956—99**

Выпуск 36

Издание официальное

**Минздрав России
Москва • 1999**

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**Измерение концентрации вредных веществ
в воздухе рабочей зоны**

**Сборник методических указаний
МУК 4.1.879—4.1.956—99**

Выпуск 36

И 37 Измерение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Вып. 36—М.: Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 1999.—365 с.

Настоящий сборник содержит копии оригиналов методических указаний по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны (МУК 4.1.879—4.1.956—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 36) разработаны с целью обеспечения контроля соответствия фактических концентраций вредных веществ их предельно допустимым концентрациям (ПДК) и ориентировочным безопасным уровням воздействия (ОБУВ) – санитарно-гигиеническим нормативам и являются обязательными при осуществлении санитарного контроля.

Включенные в данный сборник 78 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 «Оrientировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

ББК 51.21

УТВЕРЖДАЮ

Главный государственный санитарный
врач Российской Федерации

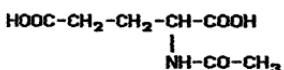
Г.Г.ОНИЩЕНКО

20 11
1992 г.

МУК 4.1.884-99

Дата ведения: с момента утверждения

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ N-АЦТИЛ-L-ГЛУТАМИНОВОЙ КИСЛОТЫ
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МЕТОДОМ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ



М.м. 189,16

N-ацтил-L-глутаминовая кислота (АГК) – белый или почти белый кристаллический порошок без запаха, с температурой плавления 193–198°C. Растворим в воде, умеренно растворим в спирте 95 %, практически нерастворим в эфире.

В воздухе находится в виде аэрозоля.

Обладает общетоксическим действием.

ПДК в воздухе 2,0 мг/м³.

Характеристика метода

Метод основан на хроматографировании вещества в тонком слое на пластинках Силуфол с последующим обнаружением хроматограмм раствором о-толидина и денситометрировании окрашенных зон при длине волны 513 нм.

Отбор проб проводят с концентрированием на фильтр.

Нижний предел измерения содержания вещества в анализируемом объеме 2,0 мкг.

Нижний предел измерения вещества в воздухе 1,0 мг/м³
(при отборе 20,0 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций в воздухе от 1,0 до 10,0 мг/м³.

Определению не мешают дебезилат кальция, аnestезин, амиак.

Суммарная погрешность измерения не превышает $\pm 20\%$.

Время выполнения измерения 2 часа, включая отбор проб.

Приборы, аппаратура, посуда

Спектрофотометр Спекорд М-40 с приставкой для измерения отражения с фотометрическим шаром, денситометр БИАН-170.

Аспирационное устройство

Фильдродержатели.

Хроматографическая камера для ТСХ размером 10x20 см,
ГОСТ 23932-79Е.

Пластиинки для тонкослойной хроматографии Силуфол УФ 254,

Хроматографическая камера для ТСХ, ГОСТ 23932-79 .

Стаканы химические, вместимостью 50 мл, ГОСТ 19908-80.

Вакуумная установка.

Колбы грушевидные, вместимостью 25 мл, ГОСТ 23932-79 .

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

Пипетки, вместимостью 1,2,5 и 10 мл, ГОСТ 20292-74.

Эксикатор с пришлифованной крышкой, ГОСТ 6371-73.

Сушильный шкаф.

Реактивы, растворы, материалы

N-Ацетил-L-глутаминовая кислота, фармакопейная.

Этиловый спирт, ГОСТ 5963-67.

Бутиловый спирт, ГОСТ 6006-78.

Кислота уксусная ледяная, ГОСТ 61-75.

Кислота соляная, х.ч. ГОСТ 3118-77, 10 % раствор.

Калий иодистый, ч.д.а., ГОСТ 4232-74

О-толидин, ТУ 6-09-И-788-764

Калий марганцовокислый, ГОСТ 20490-77, х.ч.; 1,5 % раствор.

Калий иодистый, ГОСТ 4232-74, ч.д.а.

Подвижный растворитель: н-бутиловый спирт-ледяная уксусная кислота-вода (40:15:10 мл).

Привлекающий реагент

1. Получение паров хлора. На дно эксикатора, вместимостью 1,5 л наливают 50 мл 1,5 % раствора калия перманганата и 50 мл 10 % 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 дистиллированной водой и добавляют 1,0 г иодистого калия. Хранят в посуде темного стекла. Реактив устойчив в течение 2 недель.

Стандартный раствор №1 с концентрацией 500 мкг/мл готовят растворением 0,0500 г вещества в 40 % растворе этанола в мерной колбе вместимостью 100 мл. Раствор устойчив в течение недели при хранении в холодильнике.

Стандартные растворы, с концентрацией 20-40-80-120-200 мкг/мл вещества, готовят соответствующим разбавлением 40 % раствором этанола стандартного раствора №1. Растворы устойчивы в течение недели при хранении в холодильнике.

Фильтры АФА-ВП-10, ТУ 95-743-80.

Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 10 л/мин аспирируют через фильтр АФА-ВП-10. Для измерения 1/2 ПДК следует отобрать 20 л воздуха. Срок хранения проб 7 суток.

Подготовка к измерению

Фильтр с отобранный пробой переносят в химический стакан, где доводят 40 % этанолом до 6 мл и оставляют на 15 мин, периодически помешивая стеклянной палочкой для лучшего растворения вещества. Степень десорбции с фильтра 95 %. Полученный раствор сливают в грушевидную колбу и упаривают досуха под вакуумом при температуре 60-70⁰С. Сухой остаток растворяют в 1,0 мл 40 % этанола и используют полученный раствор для анализа.

На линию старта пластинки Силуфол (от края 1,5 см) наносят с помощью микропипетки по 0,1 мл растворов пробы и стандартных растворов с концентрацией от 20 до 200 мкг (размер пятна не должен превышать 0,5 см). Пластинку высушивают на воздухе в течение 3 мин, помещают в камеру для хроматографирования с системой растворителей н-бутиловый спирт-ледяная уксусная кислота-вода (40:15:10 мл) и хроматографируют восходящим методом. После того как фронт растворителя пройдет до конца пластинки, ее вынимают из камеры и подсушивают на воздухе 20 мин. Затем пластинку обрабатывают парами воды (держат 2 мин над кипящей водяной баней) и переносят в

камеру с парами хлора, где выдерживают 20 мин. Для удаления паров хлора пластинку помещают под фен и обрабатывают теплым воздухом 2 мин, затем орошают раствором о-толидина и высушивают феном (все операции осуществляют только в вытяжном шкафу).

АГК проявляется в виде темно-синего пятна с величиной $R_f = 0,76 \pm 0,02$. Окраска пятен устойчива в течение суток.

Количественное измерение содержания АГК в пробе проводят путем измерения пятен проб и стандартов с помощью планиметра или денситометра.

Интенсивность окраски пятен вещества измеряют на спектрофотометре Спекорд М-40 с приставкой для отражения с фотометрическим шаром при длине волны 513 нм по отношению к фону. В качестве фона используется участок исследуемой пластиинки без вещества. Для каждой концентрации измеряют отражение (T) в %. Оптическая плотность (D) и отражение (T) связаны между собой соотношением:

$$D = -\lg T$$

где T -выражено в %, тогда

$$D = \lg \frac{I}{I_0} \cdot 100 \text{ или } D = 2 - \lg T$$

По средним результатам из пяти определений строят градуировочный график: на ось ординат наносят значение оптических плотностей градуировочных хроматограмм, на ось абсцисс – соответствующее им количество вещества в мкг в градуировочном растворе.

При использовании планиметра количество вещества "M" (в мкг) в анализируемом объеме пробы находят по формуле:

$$M = \frac{m * S_x}{S_{ct}}$$

где m -содержание вещества на пятне стандарта, мкг;

S_x -площадь пятна пробы, мм^2 .

$S_{\text{ст}}$ -площадь пятна стандарта, мм^2 .

При использовании денситометра содержание вещества в анализируемом объеме находят по градуировочному графику.

Расчет концентрации

Концентрацию АГК в воздухе "С" ($\text{мг}/\text{м}^3$) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a \cdot b}{b \cdot V}$$

где а-содержание вещества, найденное по градуировочному графику, мкг;

в - общий объем раствора пробы, мл;

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

V-объем воздуха, отобранный для анализа и приводимый к стандартным условиям, л (см.Приложение I).

Приведение объема воздуха к условиям по ГОСТ 12.1.016-79 (температура 20⁰С, давление 760 мм рт.ст.) проводят по следующей формуле:

$$V = \frac{V_t (273 + 20) \cdot P}{(273 + t^o) \cdot 101,33} \quad , \text{где}$$

V_t – объем воздуха, отобранный для анализа, л;

P – барометрическое давление, кПа
(101,33 кПа = 760 мм рт.ст.);

t^o – температура воздуха в месте отбора пробы, ⁰С.

Для удобства расчета V следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения объема воздуха к температуре 20⁰С и к давлению 760 мм рт.ст. надо умножить V_t на соответствующий коэффициент.

Приложение 2

Коэффициент К для приведения объема воздуха к стандартным условиям

	Давление Р, кПа/мм рт.ст.									
°C	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	I, I582	I, I646	I, I709	I, I772	I, I836	I, I899	I, I963	I, 2026	I, 2038	I, 2122
-26	I, I393	I, I456	I, I519	I, I581	I, I644	I, I705	I, I768	I, I831	I, I862	I, I925
-22	I, I212	I, I274	I, I336	I, I396	I, I458	I, I519	I, I581	I, I643	I, I673	I, I735
-18	I, I036	I, I097	I, I158	I, I218	I, I278	I, I338	I, I399	I, I400	I, I490	I, I551
-14	I, 0866	I, 0926	I, 0986	I, 1045	I, II05	I, II64	I, I224	I, I284	I, I313	I, I373
-10	I, 0701	I, 0760	I, 0819	I, 0877	I, 0986	I, 0994	I, I053	I, III2	I, II4I	I, I200
-6	I, 0540	I, 0599	I, 0657	I, 0714	I, 0772	I, 0829	I, 0887	I, 0945	I, 0974	I, I032
-2	I, 0385	I, 0442	I, 0499	I, 0556	I, 0613	I, 0669	I, 0726	I, 0784	I, 0812	I, 0869
0	I, 0309	I, 0366	I, 0423	I, 0477	I, 0635	I, 0591	I, 0648	I, 0705	I, 0733	I, 0789
+2	I, 0234	I, 0291	I, 0347	I, 0402	I, 0459	I, 0514	I, 0571	I, 0627	I, 0655	I, 0712
+6	I, 0087	I, 0143	I, 0198	I, 0253	I, 0309	I, 0363	I, 0419	I, 0475	I, 0502	I, 0357
+10	0,9944	0,9999	I, 0054	I, 0108	I, 0162	I, 0216	I, 0272	I, 0326	I, 0353	I, 0407
+14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	I, 0027	I, 0074	I, 0128	I, 0183	I, 0209	I, 0263
+18	0,9671	0,9725	0,9878	0,9880	0,9884	0,9936	0,9989	I, 0043	I, 0069	I, 0122
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9783	0,9816	0,9868	0,9921	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	0,9631	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	0,9655	0,9605	0,9658	0,9708	0,9734	0,9785
+30	0,9288	0,9339	0,9891	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	0,9198	0,9248	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471

Приложение 3

Вещества, определяемые по ранее утвержденным методическим указаниям

Название вещества	Опубликованные Методические указания
Тетрафторбромэтан	Методические указания на фотометрическое определение фторорганических соединений в воздухе. Сборник МУ в. I-5, М., 1981, с. 187
Диметилкетазин	Методические указания на фотометрическое определение гидразина в воздухе. Сборник МУ в. I-5, М., 1981, с. 108
Цианокобаламин /витамин В ₁₂ /	Методические указания на фотометрическое определение кобальта и его соединений в воздухе. Сборник МУ в. I-5, М. 1981, с. 14
	Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сборник МУ №25, М., 1989, 6.100.

Содержание

Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-алил-3-метил-1-оксцикlopентен-2-ил-4-овый эфир цис, транс-хризантемовой кислоты (аллетрин) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.879—99.....	3
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций N-[4-(2-амино-4-окси-6-птеридилметил)-п-аминобензоил]-глутаминовой кислоты (фолиевой кислоты) в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.880—99	7
Методические указания по измерению концентраций N-ацетил- γ -глутаминовой кислоты в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.881—99	11
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций N-ацетил- π -фенилendiамина (π -аминоацетанилида) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.882—99.....	17
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций ацетофталата целлюлозы в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.883—99	21
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций бензидрилпiperазина в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.884—99	25
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 1-бензидрил-4-циннамилпiperазина (циннаризин) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.885—99.....	30
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2,2-бис(3,5-дигидротбутил-4-гидроксифенилтио) пропана в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.886—99	34
Методические указания по измерению концентраций о-бромбензил-N-этилдиметиламмония бромида (орнида) в воздухе рабочей зоны методом высокоеффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.887—99.....	38
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 6-бром-1,2-нафтохинона (бонафтона) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.888—99	42
Методические указания по измерению концентраций 16a, 17a-бутилидендиокси-11B, 21-дигидрокси-1,4-прегнадиен-3,20-диона (будесонида) в воздухе рабочей зоны методом высокоеффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.889—99.....	46
Методические указания по измерению концентраций бис 3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидрофенил)пропил сульфида (CO-3) в воздухе рабочей зоны методом высокоеффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.890—99.....	51
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций [(4-гидрокси-3-гидроксиметил)-фенил]-2-(трет-бутиламино)этанола (сальбутамол) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.891—99.....	56
Методические указания по измерению концентраций 4-[(2-гидрокси-3 изопропиламино)пропокси]фенилацетамида бензоата в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.892—99	61
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций гидрохлорида β -диэтиламиноэтилового эфира π -аминобензойной кислоты. МУК 4.1.893—99	66
Методические указания по фотометрическому измерению глюкозы в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.894—99	70

Методические указания по фотометрическому измерению концентрации а-д-глюокапиранозил-β-д-фруктофuranозид октакис (гидросульфат)гидроксида алюминия гексадекагидрата (сукральфата) в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.895—99	74
Методические указания по измерению концентраций диазафеноксазина (2-хлор-10-метил-3,4-диазафеноксазина)методом высокоеффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.896—99.....	79
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2,4-диамино-1,3,5-триэтилбензола в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.897—99	83
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2,2-дигидро-ксидифенилпропана (дифенилпропан) в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.898—99	88
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилламиноэтилакрилата в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.899—99.....	93
Методические указания по экстракционно-фотометрическому измерению концентраций 3,6-диметил-1,2,3,4,4a,9a-гекса-гидро-γ-карболина дигидрохлорида (карбидин) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.900—99	99
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 3,7-диметил-1-(5-оксогексил)-ксантин (пентоксифилин) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.901—99	104
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилсульфида,диметилсульфида, метилтиопропионового альдегида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.902—99	108
Методические указания по газохроматографическому измерению дифенилхлорметана (бензгидрилхлорида) в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.903—99	116
Методические указания по измерению концентраций N-(2,6-дифторбензил)-N-(4-хлорфенил)мочевины(димилин) в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.904—99.....	121
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1,1-дифтор-1,1,2-трихлорэтана (хладон 122) в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.905—99	126
Методические указания по измерению концентраций 5,7-дихлор-2-метилхинолин-8-ола в воздухе рабочей зоны методом высокоеффективной жидкостной хроматографии МУК 4.1.906—99	130
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций диэтилfosфата-s-этилизотиурония в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.907—99	134
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций жидкости гидравлической ГЖ-ФК в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.908—99	138
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций кальцекса в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.909—99.....	142
Методические указания по измерению концентраций 2-карбокси-4,5-диметоксифенилмочевины методом высокоеффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.910—99.....	147

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций красителя органического анионного пунцового 4 Т в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.911—99	154
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-метил-3-карбэтокси-5,6-дигидропирана в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.912—99	156
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового эфира хлоргидринстирола в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.913—99	161
Методические указания по измерению концентраций 2-(4-метил-1-пiperазинил)-10-метил-3,4-диазофенаксазина дигидрохлорида (аза-фен) в воздухе рабочей зоны методом высокоеффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.914—99	165
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций метилового эфира π-цианобензойной кислоты в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.915—99	169
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-метилпентена-1 и 2-метилпентена-2 в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.916—99	175
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций мобильтерма-605 в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.917—99	180
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций натриевой соли 4-аминотолуол-3-сульфокислоты в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.918—99	185
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций натриевой соли 1,3-фенилендиамин-4-сульфо-кислоты в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.919—99	189
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2-(анафтилметил)-имидазолина нитрата (нафтизина) в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.920—99	193
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций α (+)-1-п-нитрофенил-2-трихлорацетиламино-пропандиола-1,3(трихлорацетильное) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.921—99	197
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций пипана (2,6,6-триметилбицикло-[3,1,1]-гептана) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.922—99	201
Методические указания по измерению концентраций pregnадиен-1,4-триол-11β,17a,21-диона-3,20 (преднизолон) в воздухе рабочей зоны методом высокоеффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.923—99	205
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций раунатина в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.924—99	210
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций смеси полидиметилсилоксанов в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.925—99	214
Методические указания по измерению концентраций сорбиновой кислоты в воздухе рабочей зоны методом высокоеффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.926—99	219
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций тиоэфира 2-АТМУК в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.927—99	223

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 1-фенил-1циклогексил-3-(пиперидино)-пропанола-гидрохлорида (циклодола) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.928—99	227
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 1,1,3-трихлор-3-фенилпропана (ТХФП) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.929—99.....	228
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фенилацетальдегида в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.930—99	237
Методические указания по измерению концентраций 1-фенил-3метил-5-пиразолона методом высокоеффективной хроматографии в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.931—99	242
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 3-фенил-пропен-1-ол (коричный спирт) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.932—99 ..	246
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций феноксиэтанола в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.933—99.....	250
Методические указания по измерению концентраций 9-фтор-11,16,17,22-тетрагидроксипрет-1,4-диен-3,20-дион ацетонида (триамциноэтина ацетонида) в воздухе рабочей зоны методом высокоеффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.934—99	254
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хладона 132 в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.935—99	259
Методические указания по измерению концентраций хлорамина ХБ в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.936—99	263
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций хлорангидрида изокапроновой кислоты в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.937—99	269
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хлорангидрида 2-фуранкарбоновой кислоты в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.938—99	274
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций хлорангидрида масляной кислоты (ХМК) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.939—99	277
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1-хлоргексанона-5 в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.940—99	281
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 8-хлор-1-метил-фенил-4Н-S тризола [4,3-а][1,4]ベンゾдиазепина (алпразолам) в присутствии триазола в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.941—99.....	286
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 8-хлор-1метил-6-фенил-4Н-S-триазола [4,3][1,4]ベンゾдиазепина-5-N-окси (триазол) в присутствии хлозепида в воздухе рабочей зоны. МУК .4.1.942—99	292
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 5-хлор-2-метоксибензойной кислоты (ХМБК) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.943—99	298
Методические указания по измерению концентраций циануксусной кислоты в воздухе рабочей зоны методом высокоеффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.944—99.....	302
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этамона в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.945—99	305

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций п-ацетоксибензойной кислоты (АОБК) в воздухе рабочей зоны . МУК 4.1.946—99	312
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ацельдегида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.947—99.....	316
Методические указания по полярографическому измерению концентраций викасола (2,3-дигидро-2-метил-1,4-нафтохинин-2-сульфат натрия) (витамина К) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.948—99.....	320
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций дизопропилового эфира в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.949—99	324
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилацетата и этилацетата в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.950—99	328
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилформиата, метанола, ацетонитрила, метилакрилата в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.951—99	333
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций нитрила акриловой кислоты в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.952—99	338
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций органических прямых красителей на основе 4,4-диаминодифенила чисто-голубого и черного С в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.953—99	342
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций органических прямых полизокрасителей, содержащих карбамид бордо светопрочный СВ-СМ в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.954—99	346
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2,6-дизопропилфенилизоцианата в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.955—99	350
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этилена и пропилена в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.956—99	354
Приложение 1	358
Приложение 2	359
Приложение 3	360