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

ББК 51.21 И 37

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) — санитарногигиеническим 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 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

ББК 51.21

- © Минздрав России, 1999
- © Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 1999

61

УТВКРЖЛАЮ

Главный государственный санитарный врач Российской Федерации

г.г.онищенко

MYK 4.I. 89.

Дата ведения: с момента утверждения

4.І. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ МЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ 4-[(2-ГИДРОКСИ-З-ИЗОПРОПИЛАМИНО)ПРОПОКСИ]
ФЕНИЛАЦЕТАМИДА БЕНЗОАТА (БЕНЗОАТА АТЕНОЛОЛА) В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ
ЗОНЫ МЕТОЛОМ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ.

M.m. 388.48

Бензоат атенолола. Кристаллический порошок белого цвета с температурой плавления 156-158 $^{\rm O}$ C. Растворим в воде и этаноле.

В воздухе находится в виде аэрозоля.

Обладает общетоксическим действием.

ПДК в воздухе I,О мг/м 3 .

Характеристика метода

Определение основано на хроматографировании вещества в тонком слое на пластинках Сорофил с последующим обнаружением хроматограмм раствором нингидрина и денситометрировании окрашенных зон при длинс волни 513 нм.



Отбор проб проводят с концентрированием на фильтр.

Нижний предел измерения вещества в анализируемом объеме
4 мкг.

Нижний предел измерения вещества в воздухе $0.5~\mathrm{mr/m}^3$ (при отборе $40.0~\mathrm{n}$ воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций в воздухе от 0,5 до $5.0~\mathrm{Mp/m}^3$.

Определению не мешают 4-1 (2,3-эпокси)пропокси фенилацетамид, этиловый и изопропиловый спирт.

Суммарная погрешность измерения не превышает $^{\pm}$ 20 %. Время выполнения измерения 2 часа 30 мин, включая отбор проб.

Приборы, аппаратура, посуда

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

Аспирационное устройство

Фильтродержатели.

Хроматографическая камера для TCX размером IOx20 см, IOCT 23932-79 .

Иластинки для тонкослойной хроматографии Сорбфил ПТСХ-П-А, ТУ 26-II-I7-89.

Хроматографическая камера для ТСХ, ГОСТ 23932-79 .

Стаканы химические, вместимостью 50 мл, ГОСТ I9908-80. Вакуумная установка.

Колбы грушевидные вместимостью 25 мл. ГОСТ 23932-79 .

Посуда стеклянная лабораторная, ГОСТ 1770-74E, 20292-74. Сушильный шкай.

Реактивы, растворы, материалы

Бензоат атеналола фармакопейный с содержанием не менее 99,0 %.

Этиловый спирт, ГОСТ 5963-67.

Метиловый спирт, ГОСТ 6965-77.

Хлороформ, ТУ 6-09-4263-76.

Аммиак водный, 25 % раствор, ГОСТ 3760-79.

Нингилрин. х.ч. (ЧСФР).

Подвижный растворитель: хлороформ - метанол (50:10)мл. В камеру дополнительно помещают бюкс с 25 мл 25 % раствора аммиака.

Проявляющий реактив: в мерную колбу на ICO мл помещают I,O г нингидрина, растворяют в этаноле при нагревании, охлаждают, доводят объем раствора до метки и перемешивают.

Стандартный раствор № с концентрацией 1000 мкг/мл готовят растворением 0,1000 г вещества в этиловом спирте в мерной колбе вместимостью 100 мл. Раствор устойчив в течение двух недель

при хранении в холодильнике.

Рабочие стандартные растворы с концентрацией 40-60-I00-200-300-400 мкг/мл вещества, готовят соответствующим разбавлением этанолом стандартного раствора №I. Растворы устойчивы в течение двух недель при хранении в холодильнике.

Фильтры АФА-ВП-ІО, ТУ 95-743-80.

Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 5 л/мин аспирируют через фильтр АФА-ВП-IO. Для измерения I/2 ПДК следует отобрать 40,0 л воздуха. Хранение проб допускается в течение 3 суток в холодильнике.

Подготовка к измерению

На линию старта пластинки (от края I,5 см) наносят с помощью микропипетки по 0,I мл растворов с концентрацией вещества от 40 до 400 мкг/мл, которые готовят аналогично пробам (но растворяют в I мл этанола). Диаметр пятна не должен превышать 0,5 см. Пластинку высушивают на воздухе в течение 3 мин и помещают в камеру для хроматографирования с системой растворителей хлороформ — метанол— (50:IO)мл и бюксом вместимостью 25 мл с 25 % раствором аммиака. После того как фронт растворителя пройдет до конца пластинки, ее вынимают из камеры и помещают в сушильный шкаф при температуре 120° C на 5 мин. Затем пластинку опрыскивают проявляющим реактивом и помещают в сушильный шкаф при температуре 120° C на 3 мин. Бензоат атенолола проявляется в виде оранжево-коричневых пятен на светлом фоне с $R_{\rm f} = 0.73 \, ^{\pm}0.02$.

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 пластинки без вещества. Для каждой концентрации измеряют отражение (Т) в %. Оптическая плотность (Д) и отражение (Т) связаны между собой соотношением:

где Т-выражено в %, тогда

$$II = 1g - \frac{I}{T}$$
 . 100 или $II = 2 - 1gT$

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.

Проведение измерения

Фильтр с отобранной пробой переносят в химический стакан, доливают 6 мл этанола и оставляют на 15 мин, периодически помешивая стеклянной палочкой для лучшего растворения вещества Затем фильтр отжимают и удаляют. Степень десорбции вещества с фильтра 96 %. Полученный раствор сливают в грушевидную колбу и упаривают досуха под вакуумом при температуре 60-65°C. Сухой остаток растворяют в 0,5 мл этанола и используют полученный раствор для анализа.

Далее поступают аналогично градуировочным растворам.

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

$$M = \frac{m * S_X}{S_{CT}}$$

где т-содержание вещества на пятне стандарта, мкг;

 S_{x} -площадь пятна пробы, мм².

 S_{em} -площадь пятна стандарта, мм².

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

Расчет концентрации

Концентрацию бензоата атенолола в воздухе "С" (мг/м 3) вичисляют по формуле:

$$C = -\frac{a \cdot B}{\sigma \cdot V}$$

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 приведенный 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:

$$V = \frac{V_t (273 + 20) \cdot P}{(273 + t^0) \cdot 101,33}$$
, rge

Р – барометрическое давление, кПа
 (101.33 кПа = 760 мм рт.ет.);

 t^{o} – температура воздука в месте отбора пробы, o С.

Для удобства расчета V следует пользоваться таблицей коофјициентов (приложение 2). Для приведения объема воздука к температуре 20°C и к давлению 760 мм рг.ст.надо умножить V_Z на соответствующий кооффициент.

Приложение 2

								-	anomenne 2			
ОС 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												
	97 , 33/730	9 7,86/734	<i>9</i> 8,4/7 3 8	_98,<i>93/</i>74 2_	9 9, 46/746	<u> 100/75</u> 0	100,5 3/ 754	IOI,06/758	IOI,33/760	IOI,86/76	4	
-3 0	I,1582	I,1646	I,I709	I,I772	I, I 8 3 6	I,1899	I,1963	I,2026	1,2038	1,2122		
2 6	I,1393	I, I456	I,I5I9	I,158I	I,I644	I,I705	I,I768	I,18 3 I	I,1862	I, I925		
2 2	I,1212	I,I274	I,I336	I, I396	I,I458	I,I5I9	I,I58I	I, I643	I, I673	I, I735		
-1 8	I,1036	I,10 9 7	I,II58	1,1218	I,I278	I,I338	I,I399	I,1400	I,I490	I,I55I		
- I4	I,0866	I,0926	I,0986	I,I045	I,II05	I,II64	I,I224	I, [284	1,1313	I, I373		
I 0	1,0701	I,0760	1,0819	I,0877	I,0 9 86	I,0994	I,1053	I,III2	I,II4I	I,I200		
- 6	I,0540	I,0599	I,0657	I,07I4	I,0772	I,0829	I,0887	I,0945	I,0 9 74	I,1032		
- 2	I,0385	I,0442	I,0499	I,0556	1,0613	I,0669	I,0726	I,0784	1,0812	I,08 5 9		
0	I,0 3 09	I,0366	I,0423	I,0477	I,06 3 5	I,059I	I,0648	I,0705	I,0733	I,0789		
+ 2	I,0234	I,029I	I,0347	I,0402	I,045 9	I,05I4	I,057I	I,0627	I,0655	1,0712	07	
+ 6	I,0087	I,0I43	I,0 19 8	I,0253	I,0309	I,0363	1,0419	I,0475	I,0502	I,0 3 57	œ'	
+ I 0	0,9944	0,9999	I,0054	I,0108	I,0162	1,0216	I,0272	I,0326	I,0353	I,0407		
+I4	0 ,9 806	0 ,9 860	0,9914	0,9967	I,0027	I,0074	I,0I28	I,0183	I,0209	I,0263		
+I 8	0 ,967I	0 ,972 5	0 ,9 878	0,9880	0 ,9 884	0,9936	0,9989	I,0043	I,0069	1,0122		
+20	0 ,9 605	0,9658	0,97II	0 ,9 78 3	0,9816	0,9 868	0,992I	0,9974	I,0000	I,0053		
+22	0 ,9539	0,9592	0 ,9 645	0 ,9 6 9 6	0,9749	0,9800	0,985 3	0,9906	0,9932	0 ,9 985		
+24	0,9475	0,9527	0,9579	0,963I	0 ,9 68 3	0,9735	0 ,9 787	0,9839	0 ,9 865	0,9917		
+26	0 ,9 4I2	0,9464	0,9516	0 ,9 566	0,9618	0,9669	0, 9 72I	0,977 3	0,9799	0,9851		
+28	0,9349	0,940I	0,9453	0,9503	0 ,9 655	0 ,9 605	0 ,9 65 8	0,9708	0,9734	0,9785		
+30	0 ,92 88	0,9339	0,989I	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 ,9 468	0,9519	0,9544	0,9595		
+3 8	0,9049	0,9099	0,9149	0 ,9 198	0,9248	0,9297	0,9347	0,9397	0,942I	0,947I	C	

Приложение 3

Вещества, определяемые по ранее утвержденным методическим указаниям

Название вещества	Опубликованные Методические указания
Тетрафторбромэтан	Методические указания на фотометрическое определение фторорганических совдинений 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
Ц ианокобалами н /витемин В ₁₂ /	Методические указания на фотометрическое определение ко- бальта и его соединений в воздухе. Сборник МУ в. I-5, М. 1981, с. 14 Методические указания по измерению концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сборник МУ #25, М., 1989, 6.100.

Содержание

Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-алил-3метил-1оксциклопентен-2ил-4-овый эфир цис, трансхризантемовой кислоты (аллетрин) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.879—99
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—997
Методические указания по измерению концентраций N-ацетил-χ-глутаминовой кислоты в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.881—9911
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций N-ацетил-π-фенилендиамина (π-аминоацетанилида) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.882—99
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций ацетофталата целлюлозы в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.883—99
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций бензгидрилпиперазина в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.884—99
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 1-бензгидрил-4-циннамилпиперазина (циннаризин) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.885—99
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2,2-бис(3,5-дитретбутил-4-гидроксифенилтио) пропана в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.886—99
Методические указания по измерению концентраций о-бромбензил-N- этилдиметиламмония бромида (орнида) в воздуже рабочей зоны методом высо- коэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.887—99
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 6-бром-1,2-нафтохинона (бонафтона) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.888—99
Методические указания по измерению концентраций 16а, 17а- бутилидендиокси-11В, 21-дигидрокси-1,4-прегнадиен-3,20-диона (будесонида) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматогра- фии. МУК 4.1.889—9946
Методические указания по измерению концентраций бис 3-(3,5-ди-трет-бутил- 4-гидрофенил)пропил сульфида (СО-3) в воздухе рабочей зоны методом высо- коэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.890—99
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
Методические указания по измерению концентраций 4-[(2-гидрокси-3 изопро- пиламино)пропокси]фенилацетамида бензоата в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.892—99
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций гидрохлорида β-диэтиламиноэтилового эфира π-аминобензойной кислоты. МУК 4.1.893—99
Методические указания по фотометрическому измерению глюкозы в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.894—9970

Методические указания по фотометрическому измерению концентрации а-д- глюкапиранозил-β-д-фруктофуранозид октакис (гидросульфат)гидроксида
тлюкапиранозил-р-д-фруктофуранозид октакие (тидросульфатугидрокенда алюминия гексадекагидрата (сукральфата) в воздухе рабочей зоны МУК.4.1.895—9974
Методические указания по измерению концентраций диазафеноксазина (2- хлор-10-метил-3,4-диазафеноксазина)методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.896—9979
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентра- ций 2,4-диамино-1,3,5-триэтилбензола в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.897—9983
Методические указания по газохроматографическому измерению концентра- ций 2,2-дигидро-ксидифенилпропана (дифенилпропан) в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.898—99
Методические указания по газохроматографическому измерению концентра- ций диметилламиноэтилакрилата в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.899—9993
Методические указания по экстракционно-фотометрическому измерению кон- центраций 3,6-диметил-1,2,3,4,4а,9а-гекса-гидро-у-карболина дигидрохлорида (карбидин) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.900—9999
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентра- ций 3,7-диметил-1-(5-оксогексил)-ксантина (пентоксифилин) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1 901—99104
Методические указания по газохроматографическому измерению концентра- ций диметилилсульфида,диметилсульфида, метилтиопропионового альдегида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.902—99108
Методические указания по газохроматографическому измерению дифенил- хлорметана (бензгидрилхлорида) в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.903—99116
Методические указания по измерению концентраций N-(2,6-дифторбензил)-N- (4-хлорфенил)мочевины(димилин) в воздухе рабочей зоны методом тонкос- лойной хроматографии. МУК 4.1.904—99121
Методические указания по газохроматографическому измерению концентра- ций 1,1-дифтор-1,1,2-трихлорэтана (хладон 122) в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.905—99
Методические указания по измерению концентраций 5,7-дихлор-2- метилхинолин-8-ола в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии МУК 4.1.906—99130
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентра- ций диэтилфосфата-s-этилизотиурония в воздухе рабочей зоны MVK 4.1.907—99
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентра- ций жидкости гидравлической ГЖ-ФК в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.908—99
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентра- ций кальцекса в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.909—99142
Методические указания по измерению концентраций 2-карбокси-4,5- циметоксифенилмочевины методом высокоэффективной жидкостной хромато- графии в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.910—99147

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентра- ций красителя органического анионного пунцового 4 Т в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.911—99
Методические указания по газохроматографическому измерению концентра- ций 2-метил-3-карбэтокси-5,6-дигидропирана в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.912—99156
Методические указания по газохроматографическому измерению концентра- ций метилового эфира хлоргидринстирола в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.913—99161
Методические указания по измерению концентраций 2-(4-метил-1- пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофенаксазина дигидрохлорида дигидрата (аза- фен) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хрома- тографии. МУК 4.1.914—99
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентра- ций метилового эфира п-цианобензойной кислоты в воздухе рабочей зоны. MУК 4.1.915—99
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-метилпентена-1 и 2-метилпентена-2 в воздухе рабочей зоны. MУК 4.1.916—99175
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций мо- бильтерма-605 в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.917—99180
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций на- триевой соли 4-аминотолуол-3-сульфокислоты в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.918—99185
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций на- триевой соли 1,3-фенилендиамин-4-сульфо-кислоты в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.919—99
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2-(а- нафтилметил)-имидазолина нитрата (нафтизина) в воздухе рабочей зоны MУК 4.1.920—99193
Методичесие указания по спектрофотометрическому измерению концентраций α (+)1-п-нитрофенил-2-трихлорацетиламино-пропандиола-1,3(трихлорацетильное) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.921—99197
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций пинана (2,6,6-триметилбицикло-[3,1,1]-гептана) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.922—99201
Методические указания по измерению концентраций прегнадиен-1,4-триол- 11β,17a,21-диона-3,20 (преднизолон) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффек- тивной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.923—9992
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций рау- натина в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.924—99
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций сме- си полидиметилсилоксанов в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.925—99214
Методические указания по измерению концентраций сорбиновой кислоты в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.926—99219
Методческие указания по спектрофотометрическому измерению концентраций тио- эфира 2-A TMVK в возлухе рабочей зоны. МУК 4.1.927—99

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 1-фенил-1циклогексил-3(-пиперидино)-пропанола-гидрохлорида (циклодола) в воздух рабочей зоны. МУК 4.1.928—99
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 1,1,3-трихлор-3-фенилпропана (ТХФП) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.929—9923.
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фенилацетальдегида в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.930—9923
Методические указания по измерению концентраций 1-фенил-3метил-5-пиразолона методом высокоэффективной хроматографии в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.931—9924
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 3- фенил-пропен-1-ол (коричный спирт) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.932—99240
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций феноксиэтанола в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.933—9925
Методические указания по измерению концентраций 9-фтор-11,16,17,22- тетрагидроксипрег-1,4-диен-3,20-дион ацетонида (триамцинолона ацетонида) в воз- духе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.934—99
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хладона 132 в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.935—9925
Методические указания по измерению концентраций хлорамина ХБ в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.936—99
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций хлорангидрида изокапроновой кислоты в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.937—99269
Методические указания по газохроматографическому измерению концентра- ций хлорангидрида 2-фуранкарбоновой кислоты в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.938—99
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций хлорангидрида масляной кислоты (ХМК) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.939—99
Методические указания по газохроматографическому измерению концентра- ций 1-хлоргексанона-5 в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.940—99281
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентра- ций 8-хлор-1-метил-фенил-4H-S тризола [4,3-а][1,4]-бензодиазепина (алпразо- лам) в присутствии триазола в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.941—99286
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентра- ций 8-хлор-1метил-6-фенил-4H-S-триазоло [4,3][1,4] бензодиазепина-5-N-окси (триазол) в присутствии хлозепида в воздухе рабочей зоны. МУК .4.1.942—99292
Методические указания по спектрофотометрическому изм <mark>ерению концен</mark> тра- ций 5-хлор-2-метоксибензойной кислоты (ХМБК) в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.943—99
Методическ <mark>ие указания по измерению концентраций циануксусной кислоты в</mark> воздухе рабо чей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматогра- фии. МУК 4.1.944—99
Методические указания по газохроматографическому измерению концентра- ций этамона в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.945—99

методические указания по спектрофотометрическому измерению концентра- ций п-ацетоксибензойной кислоты (АОБК) в воздухе рабочей зоны . МУК 4.1.946—99	312
Методические указания по газохроматографическому измерению концентра- ций ацельдегида в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.947—99	316
Методические указания по полярографическому измерению концентраций ви- касола (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 концентра- ций диизопропилового эфира в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.949—99	324
Методические указания по газохроматографическому измерению концентра- ций метилацетата и этилацетата в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.950—99	328
Методические указания по газохроматографическому измерению концентра- ций метилформиата, метанола, ацетонитрила, метилакрилата в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.951—99	333
Методические указания по газохроматографическому измерению концентра- ций нитрила акриловой кислоты в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.952—99	338
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентра- ций 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 концентра- ций органических прямых полиазокрасителей, содержащих карбамид бордо светопрочный СВ-СМ в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.954—99	346
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2,6-диизопропилфенилизоцианата в воздухе рабочей зоны МУК 4.1.955—99	350
Методические указания по газохроматографическому измерению концентра- ций этилена и пропилена в воздухе рабочей зоны. МУК 4.1.956—99	354
Приложение 1	358
Приложение 2	359
Приложение 3	360