

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Измерение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Сборник методических указаний
МУК 4.1.1519—4.1.1574—03

Выпуск 37

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

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

**Сборник методических указаний
МУК 4.1.1519—4.1.1574—03**

Выпуск 37

ИЗ7 Измерение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Вып. 37—М.: Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2003.—268 с.

Настоящий сборник содержит копии оригиналов методических указаний по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны (МУК 4.1.1519—4.1.1574—2003).

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 июне 2003 г.

Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны (сборник 37) 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.

Включение в данный сборник 57 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

УТВЕРЖДАЮ

Главный государственный санитарный
врач Российской Федерации

Г.Г.ОНИЩЕНКО

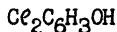
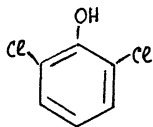
29 июля 2003 г.

МУК 4.1. N1538-03

Дата введения с момента утверждения

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ 2,6-ДИХЛОРФЕНОЛА
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ
МЕТОДОМ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ



М.м. 163

2,6-дихлорфенол – порошок белого цвета с температурой плавления 69°C.

Хорошо растворим в ацетоне, этиловом спирте, гексане.

В воздухе находится в виде паров и аэрозоля.

Обладает общетоксическим и раздражающим действиями. Оказывает выраженное раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз.

ПДК в воздухе – 0,3 мг/м³.

Характеристика метода

Метод основан на хроматографировании 2,6-дихлорфенола в тонком слое сорбента в системе гексан-ацетон (5:4) с последующим обнаружением зон локализации с помощью аммиаката серебра.

Отбор проб проводится с концентрированием.

Нижний предел измерения содержания 2,6-дихлорфенола в хроматографируемом объеме пробы - 0,3 мкг.

Нижний предел измерения концентрации 2,6-дихлорфенола в воздухе 0,15 мг/м³ (при отборе 2 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций в воздухе от 0,15 до 1 мг/м³.

Измерению не мешают фенол и другие его хлорпроизводные.

Суммарная погрешность измерения не превышает $\pm 25\%$.

Время выполнения измерения, включая отбор проб - 2 часа.

Приборы, аппаратура, посуда

Аспирационное устройство. *ТС7 17.2.6.01-86*

Поглотительные приборы с пористой пластинкой,
ТУ 25-II-1081-75.

Ротационный испаритель с набором колб марки ИР-1М,
ТУ 25-II-917-76.

Облучатель ртутно-кварцевый, ТУ 61-I-16-18-77.

Камера хроматографическая, ГОСТ 25336-82.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74 Вместимостью 25-100 мл.

Пипетки, ГОСТ 29227-91, вместимостью 1, 2, 5, 10 мл.

Микропипетки, ГОСТ 29227-91, вместимостью 0,1 мл.

Весы аналитические типа ВЛР-200, ГОСТ 24104-88Е.

Пульверизатор стеклянный, ГОСТ 25333-82Е.

Фильтродержатель. *ТУ 95-72-05-77*

Реактивы, растворы, материалы

2,6-дихлорфенол. Содержание основного вещества не менее 98%.

Аммиак водный 25%, х.ч., ГОСТ 3760-79.

Ацетон, х.ч., ГОСТ 2603-79.

н-Гексан ч., ТУ 6-09-3375-78

Серебро азотнокислое ГОСТ 1277-75

Перекись водорода, ГОСТ 10929-76.

Пластины "Силуфол", УФ-254, размером 150 x 150 мм.

Стандартный раствор № 1 с концентрацией 100 мкг/мл готовят в мерной колбе вместимостью 100 мл растворением 10 мг 2,6-дихлорфенола в н-гексане. Раствор устойчив при хранении в холодильнике в течение месяца.

Стандартный раствор № 2 с концентрацией 10 мкг/мл готовят путем соответствующего разбавления н-гексаном стандартного раствора № 1. Срок хранения раствора 2 дня.

Проявляющий реактив: 0,1 г нитрата серебра растворяют в 2 мл аммиака ($d = 0,9 \text{ г/см}^3$) и доводят объем до 50 мл ацетоном, добавляют 0,1 мл перекиси водорода и перемешивают. Раствор хранят в холодильнике 5 дней.

Подвижный растворитель: н-гексан:ацетон (5:4).

Натрий сернистый безводный, ГОСТ 4166-76.

Фильтры бумажные беззольные "синяя лента". ТУ 6-09-1676-77

Отбор пробы воздуха

с объемным расходом 1 л/мин

Воздух аспирируют через последовательно соединенные фильтродержатель с аэрозольным фильтром и 2 поглотителя с пористой пластиной, содержащие по 10 мл гексана и охлаждаемые смесью измельченного льда с хлоридом натрия.

Для измерения 0,5 ПДК следует отобрать 2 л воздуха.

Длительность хранения проб в холодильнике не более суток.

Проведение измерения

Аэрозольный фильтр извлекают из фильтродержателя, помещают в бюкс, заливают 10 мл н-гексана, закрывают притертой пробкой, встряхивают и оставляют на 30 мин. По истечении указанного времени экстракт содержащий растворенный 2,6-дихлорфенол, переносят в коническую колбу. В эту же колбу переносят экстракт, полученный от промывки аэрозольного фильтра. Для этого фильтр извлекают, отжимают на воронке стеклянной палочкой и промывают дважды 2-3 мл н-гексана, собирая экстракт в колбу. Содержимое поглотителей переносят в эту же коническую колбу, промывая каждый поглотительный прибор тремя порциями н-гексана по 5 мл собирая сливы в ту же колбу. Объединенные экстракты сушат над безводным сульфатом натрия (3-5 г) в течение 30 минут и отгоняют растворитель на ротационном испарителе до объема 0,2-0,3 мл (не досуха!) при температуре водяной бани не выше 40°C. Экстракт количественно наносят на хроматографическую пластинку таким образом, чтобы диаметр

пятна не превышал 0,5 см.

Колбу с экстрактом 2-3 раза смывают небольшими порциями гексана, который также наносят в центр пятна. Одновременно на стартовую линию пластинки наносят стандартный раствор № 2 в количестве от 0,03 до 0,2 мл, что соответствует от 0,3 до 2 мкг вещества.

Степень десорбции вещества с фильтра 98%.

Пластинку помещают в камеру для хроматографирования, куда предварительно за 20-30 минут наливают подвижный растворитель н-гексан - ацетон (5:4). После поднятия фронта подвижной фазы на 10 см пластинку вынимают и подсушивают на воздухе до полного испарения следов растворителя. Пластинку опрыскивают из пульверизатора раствором аммиака серебра и облучают УФ-светом в течение 10-15 минут на расстоянии 20 см от источника света. Зоны локализации 2,6-дихлорфенола обнаруживаются в виде бурых пятен с величиной

$$R_f = 0,55 + 0,05.$$

Количественные измерения анализируемого вещества проводят путем сравнения интенсивности окраски и площади пятен проб и стандартного раствора. Площадь пятен измеряют с помощью планиметра или прозрачной миллиметровой бумаги. Прямолинейная зависимость между интенсивностью и площадью пятна и содержанием препарата в пятне соблюдается в интервале 0,3-2 мкг.

Расчет концентраций

Концентрация 2,6-дихлорфенола "С" в воздухе (в мг/м³) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a}{V}, \text{ где}$$

а - количество вещества, найденное в пробе, мкг;

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

Приложение I

Приведение объема воздуха к стандартным условиям проводят по следующей формуле:

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

V_t - объем воздуха, отобранный для анализа, л ;

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

t - температура воздуха в месте отбора пробы, $^{\circ}\text{C}$.

Для удобства расчета V_{20} следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения воздуха к стандартным условиям надо умножить V_t на соответствующий коэффициент.

Приложение 2

Коэффициенты для приведения объема воздуха к стандартным условиям

°C	Давление P, кПа/мм рт.ст.									
	97,33/ 730	97,66/ 734	98,4/ 738	98,93/ 742	99,46/ 746	100/ 750	100,53/ 754	101,06/ 758	101,33/ 760	101,86/ 764
-30	1,1562	1,1646	1,1709	1,1772	1,1836	1,1899	1,1963	1,2026	1,2058	1,2122
-26	1,1393	1,1456	1,1519	1,1581	1,1644	1,1705	1,1768	1,1831	1,1862	1,1925
-22	1,1212	1,1274	1,1336	1,1396	1,1458	1,1519	1,1581	1,1643	1,1673	1,1735
-18	1,1036	1,1097	1,1158	1,1218	1,1278	1,1338	1,1399	1,1460	1,1490	1,1551
-14	1,0866	1,0926	1,0986	1,1045	1,1105	1,1164	1,1224	1,1284	1,1313	1,1373
-10	1,0701	1,0760	1,0819	1,0877	1,0936	1,0994	1,1053	1,1112	1,1141	1,1200
- 6	1,0540	1,0599	1,0657	1,0714	1,0772	1,0829	1,0887	1,0945	1,0974	1,1032
- 2	1,0385	1,0442	1,0499	1,0556	1,0613	1,0669	1,0726	1,0784	1,0812	1,0869
0	1,0309	1,0366	1,0423	1,0477	1,0535	1,0591	1,0648	1,0705	1,0733	1,0789
+ 2	1,0234	1,0291	1,0347	1,0402	1,0459	1,0514	1,0571	1,0627	1,0655	1,0712
+ 6	1,0067	1,0143	1,0198	1,0253	1,0309	1,0363	1,0419	1,0475	1,0502	1,0557
+10	0,9944	0,9999	0,0054	1,0108	1,0162	1,0216	1,0272	1,0326	1,0353	1,0407
+14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	1,0027	1,0074	1,0128	1,0183	1,0209	1,0263
+18	0,9671	0,9725	0,9778	0,9830	0,9884	0,9936	0,9989	1,0043	1,0069	1,0122
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9763	0,9816	0,9868	0,9921	0,9974	1,0000	1,0053
+22	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985
+24	0,9475	0,9527	0,9579	0,9631	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917
+26	0,9412	0,9464	0,9516	0,9566	0,9618	0,9669	0,9721	0,9773	0,9799	0,9851
+28	0,9349	0,9401	0,9453	0,9503	0,9555	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785
+30	0,9288	0,9339	0,9391	0,9440	0,9432	0,9542	0,9594	0,9645	0,9670	0,9723
+34	0,9167	0,9218	0,9268	0,9318	0,9368	0,9418	0,9468	0,9519	0,9544	0,9595
+36	0,9049	0,9099	0,9149	0,9199	0,9248	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471

**Вещества, определяемые по ранее утвержденным
Методическим указаниям**

Наименование вещества	: Методические указания
Микрокапсулированный биологический активный концентрат	МУ на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны в системах вентиляционных установок МУ, выпуск с 1-5, М., 1981, стр. 235, № 1719-77
Композиция порошковая полиэфирная ППК-I Свинцово-кадмиевый припой	МУ на фотометрическое определение свинца в воздухе МУ, выпуск 15, М., 1979, стр. 112, № 2014-79
Синтетические моющие средства "Ариэль", "Тайд", "Миф-Ун иверсал"	МУ на фотометрическое измерение концентраций моющих синтетических средств "Лотос-автомат", "Эра-А", "Ока", "Био-С", "Вихрь" по основному компоненту поверхностно-активному веществу додецилбензолсульфонату натрия в воздухе рабочей зоны МУ, выпуск 25, М., 1989, стр. 106, № 4916-88
Синтетические моющие средства "Лоск", "Диксан" Пен-талгин	МУ на фотометрическое измерение концентраций парацетамола (4-ацетиламинофенола) в воздухе рабочей зоны МУ, выпуск 31, № 315-96, утв. 8.06.96.
Теофедрин	
Диоксид олова	МУ по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле М., 1992, стр. 58, стр. 67, № 4945-88, утв. 22.12. 1988 г.
Марганец ^M этилкарбонилциклопентан-тион	МУ на фотометрическое определение циклопентанниитилкарбонил марганца в воздухе. В сборнике "МУ на определение вредных веществ в воздухе", вып. 1-5, Ч., 1981, стр. 54, " 1635-77.

Приложение 4

Указатель основных синонимов, технических,
торговых и фирменных названий веществ

аспартам	Стр. 12
бензоат холестерина	238
бензоат-7-дегидрохолестерина	238
бенфотиамин	3
валидол	30
вапортрин	253
ДАЦ	60
ДАХГ	115
дибазол	22
димекарбин	75
динезин	111
дерматол	35
дитилин	70
ДЭГА	120
изодибут	134
изамбен	149
имизин	65
карбамазепин	136
картан, латран	192
кетотифен фумарат	55
кломифен фенола	233
кломифен цитрат	219
лонзабак	18
мексидол	245
метиловый эфир эстрадиола	50
метиловый эфир эстрона	157
метоксикломифен	228
Na-КМХ	187
новокаиномида гидрохлорид	101
новокаина основание	106
ОФФУК	173
сульфонамид II	224
тамоксифен	80
фенидон А	208
фосфотиамин	161
фенобарбитал (люминал)	249
хитозан	182
хладон 32	90
хладон 21	216
хладон 124 а	196
эстрон	166
кроддекс	38 ^a

Приложение 5.

Расчёт характеристик погрешности на основе данных,
приведенных в МВИ КХА.

Приведено в МВИ	Принятые предположения	Расчёт составляющей погрешности
Δ (информация о структуре погреш- ности отсутствует)	Δ_c - незначимо	$\sigma(\hat{\Delta}) = \Delta / 1,96$

- Δ - характеристика результатов КХА (суммарная погрешность).
 Δ_c - характеристика систематической составляющей погрешности.
 $\sigma(\hat{\Delta})$ - характеристика случайной составляющей погрешности.

Расчёт норматива оперативного контроля погрешности (точности) МВИ КХА.

№	Алгоритм оперативного контроля	ВИД КОНТРОЛЯ		Принятые обозначения
		Внутренний оперативный контроль	Внешний контроль по схеме оперативного контроля	
1	С применением образцов для контроля (ОК)	$ K_k = X - C < K$ $K = 0,84 \Delta$		K_k - результат контрольной процедуры; X - результат анализа пробы; C - аттестованное значение ОК; K - норматив оперативного контроля
2	С применением метода добавок	$ K_k = X' - X - C < K$ $K = 0,84 \sqrt{(\Delta_{X'})^2 + (\Delta_X)^2}$		K_k - результат контрольной процедуры; X - результат анализа пробы без добавки; X' - результат анализа пробы с добавкой; C - величина добавки; K - норматив оперативного контроля
3	С применением метода разбавления	$ K_k = KX' - X < K$ $K = 0,84 \sqrt{R^2 (\Delta_{X'})^2 + (\Delta_X)^2}$		K_k - результат контрольной процедуры; X - результат анализа рабочей пробы; X' - результат анализа разбавленной пробы; R - коэффициент разбавления; K - норматив оперативного контроля
4	С применением другой (контрольной) методики	$ K_k = X - X_k < K$ $K = 0,84 \sqrt{(\Delta_{X_k})^2 + (\Delta_X)^2}$		K_k - результат контрольной процедуры; X - результат анализа пробы по контролируемой методике анализа; X_k - результат анализа пробы по контрольной методике анализа; K - норматив оперативного контроля

Оперативный контроль погрешности (точности) проводят в одинаковых условиях, т.е. результаты анализа получает один аналитик с использованием одного набора мерной посуды, одной партии реактивов и т.д.

Приложение 7.

Расчёт норматива внутрилабораторного оперативного контроля (ВОК) воспроизводимости МВН КХА.

ВОК воспроизводимости проводят с использованием рабочих проб путём сравнения результата контрольной процедуры, равного расхождению двух результатов КХА (x_1 и x_2) содержания компонента в одной и той же пробе, с нормативом ВОК воспроизводимости L

$$|\bar{x}_1 - \bar{x}_2| \leq L.$$

Норматив ВОК воспроизводимости рассчитывают по формуле:

$$L = Q(P, m) \sigma(\Delta)$$

где $\sigma(\Delta)$ — показатель воспроизводимости (характеристика случайной составляющей погрешности, соответствующая среднему содержанию компонента в пробе):

$$\bar{x}_{\text{ср}} = \frac{\bar{x}_1 + \bar{x}_2}{2},$$

$$Q(P, m) = 2,77 \text{ при } m=2, P=0,95.$$

При осуществлении ВОК воспроизводимости отбирают две пробы, объём которых равен объёму, необходимому для проведения анализа по методике, и анализируют в точном соответствии с методикой, максимально варьируя условия проведения анализа, т.е. получают два результата анализа, используя разные наборы мерной посуды, разные партии реактивов. В работе должны участвовать два аналитика.

При превышении норматива ВОК воспроизводимости эксперимент повторяют. При повторном превышении указанного норматива выясняют причины, приводящие к неудовлетворительным результатам контроля, и устраняют их.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Методические указания по измерению концентраций δ -[2]. [(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил -[формиламино]-I-[2-(фосфонокси)этил]-I-пропениловый эфир фенилкарботионовой кислоты (Бенфотиамин) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. (ВНЦ БАН, г.Москва) <i>МБк 4.1.1514-03</i>	3
Методические указания по измерению концентраций аммоний - А - нитридобис [акватетрахлорорутената (IV)] в воздухе рабочей зоны методом высокoeffективной жидкостной хроматографии. (ГОСНИИОХТ, г.Москва) <i>МБк 4.1.1520-03</i>	8
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций N- β -аспартил- β -фенилаланина-1-метилового эфира (аспартама) в воздухе рабочей зоны. (ВНЦ БАН, г.Москва) <i>МБк 4.1.1521-03</i>	12
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций N,N'-бис-(3-аминопропил)-додецил-амин (Лонзабака) в воздухе рабочей зоны. (НИИ медицины труда РАМН, г.Москва) <i>МБк 4.1.1522-03</i>	18
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2-бензил-бензимидазола гидрохлорида (дибазола) в воздухе рабочей зоны. (ВНЦ БАН, г.Москва) <i>МБк 4.1.1523-03</i>	22
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций бензофенона в воздухе рабочей зоны. (НИХФИ, г.Новокузнецк) <i>МБк 4.1.1523-03</i>	26
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций валидола в воздухе рабочей зоны. (Донецкий медицинский институт, г.Донецк) <i>МБк 4.1.1524-03</i>	30
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций висмутовой соли галловой кислоты (дерматол) в воздухе рабочей зоны. (ВНЦ БАН, г.Москва) <i>МБк 4.1.1525-03</i>	35
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций (K)-2 ^A -O-(2-Гидроксипропил)-B-циклодекстрина (Крофдекса) в воздухе рабочей зоны (РГМУ, ВНЦ БАН, г.Москва) <i>МБк 4.1.1526-03</i>	38 а

Методические указания по измерению концентраций 4-гексилокси-1-нафталальдегида, оксима 4-гексилокси-1-нафталальдегида и 4-гексилокси-1-нафтонитрила в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

(НИИ ГТИПЗ, г.Уфа) *ММК 4.1.1627-03*

39

Методические указания по пламенно-фотометрическому измерению концентраций глутамата натрия в воздухе рабочей зоны.

(ВНЦ БАН, г.Москва) *ММК 4.1.1528-03*

46

Методические указания по измерению концентраций 1,17β-Дигидрокси-1,3,5 [10]-эстрадиена-3-метилового эфира (Метилового эфира эстрадиола) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии,

(ВНЦ БАН, г.Москва) *ММК 4.1.1529-03*

50

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 4,9-дигидро-4-(1-метилпиперидинилиден-1-Н-бензо [4,5]циклопента-[1,2-б]-тиофен-10-ОН)-гидрофумарата (кетотифена фумарата) в воздухе рабочей зоны.

(ВНЦ БАН, г.Москва) *ММК 4.1.1530-03*

55

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2-диметиламинометилциклогексанона гидрохлорида (ДАЦ) в воздухе рабочей зоны.

(НИХФИ, г.Новокузнецк) *ММК 4.1.1531-03*

60

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций N-(3-диметиламинопропил)иминоди-бензила гидрохлорида (имизина) в воздухе рабочей зоны.

(ВНЦ БАН, г.Москва) *ММК 4.1.1532-03*

65

Методические указания по флуориметрическому измерению концентраций β-диметиламиноэтилового эфира янтарной кислоты дийодметилата (дитилина) в воздухе рабочей зоны.

(ВНЦ БАН, г.Москва) *ММК 4.1.1533-03*

70

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 1,2-диметил-3-карбэтокси-5-окси-индола (димекарбина) в воздухе рабочей зоны.

(ВНЦ БАН, г.Москва) *ММК 4.1.1534-03*

75

- Методические указания по измерению концентраций (Z)-2-[4-(1,2-дифенил-1-бутенилфенокси)]-N,N-диметилэтанамин (Тамоксифен основания) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. (ВНЦ БАП, г.Москва) *Мет. 4.1.1535-03* 80
- Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций дифосфата 0,0'-диаминодибензила в воздухе рабочей зоны. (ВНЦ БАП, г.Москва) *Мет. 4.1.1536-03* 85
- Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диформетана (хладон-32) в воздухе рабочей зоны. (НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека, Ленинградская обл.) *Мет. 4.1.1537-03* 90
- Методические указания по измерению концентраций 2,5-дихлорфенола в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. *Мет. 4.1.1538-03* (НИИ медицины труда и экологии человека, г.Уфа) 93
- Методические указания по измерению концентраций 2,4-дихлорфенола в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. *Мет. 4.1.1539-03* (НИИ медицины труда и экологии человека, г.Уфа) 97
- Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций β-диэтиламиноэтиламида п-аминобензойной кислоты гидрохлорида (новокаида гидрохлорида) в воздухе рабочей зоны. (ВНЦ БАП, г.Москва) *Мет. 4.1.1540-03* 101
- Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций β-диэтиламиноэтилового эфира п-аминобензойной кислоты (новокаина основания) в воздухе рабочей зоны. (ВНЦ БАП, г.Москва) *Мет. 4.1.1541-03* 106
- Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 10-(2'-диэтиламиноэтил)фенотиазина гидрохлорида (динезина) в воздухе рабочей зоны. (ВНЦ БАП, г.Москва) *Мет. 4.1.1542-03* 111

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций диэтиламиноэтилхлорида гидрохлорида (ДАХГ) в воздухе рабочей зоны.

(НИХФИ, г.Новокузнецк) *ММК 4.1.1543-03*

115

Методические указания по измерению концентраций N, N'-диэтилгидроксиламина (ДЭГА) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны.

(Пермский государственный технический университет) *ММК 4.1.1544-03*

120

Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изобутилового эфира 3,5-диамино-4-хлорбензойной кислоты (бензойная кислота, 3,5-диамино-4-хлор-2-метилпропиловый эфир) в воздухе рабочей зоны

(НИИ медицины труда РАМН, г.Москва) *ММК 4.1.1545-03*

125

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций изовалериановой кислоты в воздухе рабочей зоны.

(ВНЦ БАП, г.Москва) *ММК 4.1.1546-03*

129

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций изодибута в воздухе рабочей зоны.

(Донецкий медицинский институт, г.Донецк) *ММК 4.1.1547-03*

134

Методические указания по измерению концентраций 5-карбамоил-5Н-дибенз[b,f]-азепина (карбамазепина) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны.

(ВНЦ БАП, г.Москва) *ММК 4.1.1548-03*

138

Методические указания по измерению концентраций красителей органических дисперсных полиэфирных алого 2Ж, темно-коричневого 2Ж, серого С и черного 2К методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны.

(НИИ ГТ и ПЗ, г.Харьков). *ММК 4.1.1549-03*

143

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций N-метил-4-бензилкарбамидопиридиний-иодида (изамбена) в воздухе рабочей зоны.

(Донецкий медицинский институт, г.Донецк) *ММК 4.1.1550-03*

149

Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-метилпиразина в воздухе рабочей зоны.

ММК 4.1.1551-03

(НИИ гигиены,профпатологии и экологии человека, Ленинградская обл.)

153

Методические указания по измерению концентраций 3-метокси-1,3,5-эстратриен-17-она (метилового эфира эстрогена) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

(ВНЦ БАП, г.Москва) *ММК 4.1.1552-03*

157

Методические указания по измерению концентраций монофосфорного эфира 4-метил-5-β-оксиэтил- N -(2'-метил-4'-амино-5'-метилпиримидил)-тиазолия монофосфата (фосфотиамин) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

(ВНЦ БАП, г.Москва) *ММК 4.1.1553-03*

161

Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций {3-окси-эстра-1,3,5(10)триен-17ОН} (эстрогена) в воздухе рабочей зоны. *ММК 4.1.1554-03*

(ВНЦА-ВНИИА, ГОСНИИАВИАПРОМА, г.Москва)

166

Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций олеиновой кислоты в воздухе рабочей зоны. *ММК 4.1.1555-03*

(НИИ медицины труда РАМН, г.Москва)

170

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций орто-формилфеноксикусусной кислоты (ОФФУК) в воздухе рабочей зоны.

(НИХФИ, г.Новокузнецк) *ММК 4.1.1556-03*

173

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций платифиллина гидротартрата в воздухе рабочей зоны. *ММК 4.1.1557-03*

(ВНЦ БАП, г.Москва)

178

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций поли-β-глюкозамина, частично N-ацетилованного (хитозана) в воздухе рабочей зоны.

(ВНЦ БАП, г.Москва) *ММК 4.1.1558-03*

182

Методические указания по пламеннфотометрическому измерению концентраций поли (1-4)-2- N -карбокси-метил-2-дезоксид-3-О-карбоксиметил-β-Д-глюкопиранозы натриевой соли (Na-KMX) в воздухе рабочей зоны.

(ВНЦ БАП, г.Москва) *ММК 4.1.1559-03*

187

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 1,2,3,9-тетра-гидро-9-метил-3-[(2'-метил-1Н-имидазол-1'-ил)метил] -4Н-карбазол-4-ОН, хлоргидрата дигидрата (картана или латрана) в воздухе рабочей зоны. *ММК 4.1.1560-03*

(ВНЦ БАН, г.Москва)

192

Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1,1,2,2-тетрафтор-1-хлорэтана (Хладона I24 а) в воздухе рабочей зоны.

(НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека, Ленинградская обл.) *ММК 4.1.1561-03*

196

Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций трис-(β-хлорпропил)фосфата в воздухе рабочей зоны. *ММК 4.1.1562-03*

(НИЦ "Экос" РГМУ, г.Москва)

200

Методические указания по измерению концентраций 2,4,6-трихлорфенола в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии. *ММК 4.1.1563-03*

(НИИ медицины труда и экологии человека, г.Уфа)

204

Методические указания по измерению концентраций 1-фенилпиразолидона-3 (фенидона А) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. (НИИ медицины труда РАМН, г.Москва) *ММК 4.1.1564-03*

208

Методические указания по измерению концентраций фосфида галлия в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционного спектрального анализа.

(Институт биофизики МЗ РФ, г.Москва) *ММК 4.1.1565-03*

212

Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций фтордихлорметана (Хладона-2I) в воздухе рабочей зоны. *ММК 4.1.1566-03*

(НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека, МЗ России, Ленинградская обл.)

216

Методические указания по измерению концентраций 2 - [4 -(2-хлор-1,2-дифенилэтинил)фенокси] - N, N -диэтил-2 гидроксид-1,2,3-пропантрикарбоксилат этанамина (Кломифен цитрата) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

(ВНЦ БАН, г.Москва) *ММК 4.1.1567-03*

219

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 4-[β-(5'-хлор-2'-метоксибензамидо)этил] бензол-сульфонамида (сульфонамид П) в воздухе рабочей зоны. *МЧК 4.1.1568-03*

(НИХФИ, г.Новокузнецк)

224

Методические указания по измерению концентраций I-хлор-2(п-метоксифенил)-I,2-дифенилэтилена (метоксикломифена) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

(ВНЦ БАН, г.Москва) *МЧК 4.1.1569-03*

228

Методические указания по измерению концентраций I-хлор-2(4-оксифенил)-I,2-дифенилэтилена (смесь цис и транс-изомеров) (кломифен фенола) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

(ВНЦ БАН, г.Москва) *МЧК 4.1.1570-03*

233

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций Зр - холест-5,7-диен-3-ола бензоата (бензоата-7-дегидрохолестерина) и Зр - холест-5-ен-3-ола бензоата (бензоата холестерина) в воздухе рабочей зоны.

(ВНЦ БАН, г.Москва) *МЧК 4.1.1571-03*

238

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2-этил-3-метил-3-оксипиридина сукцината (мексидола) в воздухе рабочей зоны.

(ВНЦ БАН, г.Москва) *МЧК 4.1.1572-03*

245

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентрации 5-этил-5-фенилбарбитуровой кислоты (фенобарбитала) в воздухе рабочей зоны.

(ВНЦ БАН, г.Москва) *МЧК 4.1.1573-03*

249

Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций (R,S)-I-этинил-2-метил-2-пентенил (IR)-цис, транс-хризантемата (вапортрина) в воздухе рабочей зоны.

МЧК 4.1.1574-03
(НИЦ БИТХим, г.Москва)

253

Приложение I

257

Приложение 2

258

Приложение 3

259

Приложение 4

260

Приложение 5	260а
Приложение 6	260б
Приложение 7	260в