

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

**Выпуск № 27
(в двух частях)**

часть 1

**"Рарог" МП
Москва, 1992 г.**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

06.02.92 г.

N 1

Москва

**О порядке действия на территории
Российской Федерации нормативных
актов бывшего Союза ССР в области
санитарно-эпидемиологического bla-
гополучия населения**

Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора при Президенте Российской Федерации на основании Закона РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" и Постановления Верховного Совета РСФСР "О ратификации Соглашения о создании Содружества Независимых Государств" от 12 декабря 1991 года постановляет:

Установить, что на территории России действуют санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы, утвержденные бывшим Министерством здравоохранения СССР, в части, не противоречащей санитарному законодательству Российской Федерации.

Указанные документы действуют впредь до принятия соответствующих нормативных актов Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

**Председатель Госкомсанэпиднадзора
Российской Федерации**

Е.Н.Беляев

АННОТАЦИЯ

Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны (выпуск 27 в двух частях) предназначены для санитарно-эпидемиологических станций и санитарных лабораторий промышленных предприятий при осуществлении контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны, а также научно-исследовательских институтов Министерства здравоохранения СССР и других заинтересованных министерств и ведомств.

Методические указания разрабатывают и утверждают с целью обеспечения контроля соответствия фактических концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны их предельно допустимым концентрациям (ПДК) - санитарно-гигиеническим нормативам, утверждаемым Министерством здравоохранения СССР, оценки эффективности внедрения санитарно-гигиенических мероприятий, установления необходимости использования средств индивидуальной защиты органов дыхания, оценки влияния вредных веществ на состояние здоровья работающих и др.

Включенные в данный выпуск методические указания подготовлены в соответствии в требованиями ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования" и ГОСТ 12.1.016-79 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ" и одобрены Проблемной комиссией "Научные основы гигиены труда и профессиональной патологии". Методические указания являются обязательными при осуществлении вышеуказанного контроля.

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ВЫПУСК:
С.И.МУРАВЬЕВА, Г.АДЬЯКОВА, К.М.ГРАЧЕВА

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

**Выпуск N 27
(в двух частях)**

часть 1

**"Рарог" МП
Москва, 1992 г.**

ISBN-5-87372-006-1

© "Papog" МП 1992 г.

**Ответственные редакторы: Антонов Н.М., Мартынова Н.В.,
Подольский В.М.**

Технический редактор: Федосеева О.О.

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель Главного государственного
санитарного врача СССР

В.И.Чибураев

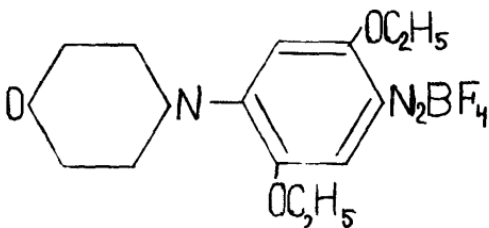
28 декабря 1990 г.

N 5260-90

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по фотометрическому измерению концентраций

4-морфолино-2,5-диоксииэтилбензодиазоний тетрафторборат
и 4-морфолино-2,5-дибутиоксибензодиазоний тетрафторбората
в воздухе рабочей зоны



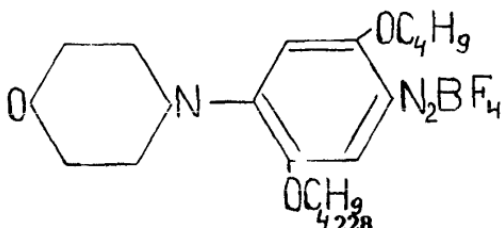
М.м. 340,0

**4-Морфолино-2,5-диоксииэтилбензодиазоний тетрафтор-
борат - порошок желтого цвета, Т пл. 115°С. Хорошо растворим в
горячей воде.**

В воздухе находится в виде аэрозоля.

Вещество относится к среднетоксичным веществам. Обладает
слабо выраженной кумулятивной способностью, не вызывает ал-
лергизации организма. Относится к 3 классу опасности.

ОБУВ вещества в воздухе (расчетный) 0,5 мг/м³.



М.м. 421,2

4-Морфолино-2,5-дибутоксибензолдиазоний тетрафторборат
- порошок желто-оранжевого цвета, без запаха, Т пл. 130-132°C.
Растворим в горячей воде и спиртах.

В воздухе находится в виде аэрозоля.

Вещество относится к умеренно опасным. Обладает слабо выраженным кумулятивными свойствами. Относится к 3 классу опасности.

ОБУВ вещества в воздухе (расчетный) - 2 мг/м³.

Характеристика метода

Метод основан на взаимодействии диазосоединений с Р-солью (2-нафтол-3,6-дисульфонат натрия) в щелочной среде с образованием азокрасителя сине-фиолетового цвета и последующем фотометрическом измерении окрашенного продукта реакции при 570 нм.

Отбор проб проводят с концентрированием на фильтр.

Нижний предел измерения концентрации обоих веществ в фотометрируемом растворе составляет 50 мкг.

Нижний предел измерения дигубтоксисоединения в воздухе 0,25 мг/м³ (при отборе 200 л воздуха); для диоксизтилдиазония - 1 мг/м³ (при отборе 50 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций от 1,0 до 5,0 мг/м³ для дигубтоксисоединения и от 0,25 до 1,5 мг/м³ для диоксизтилдиазосоединения.

Суммарная погрешность измерения не превышает ±25%.

Время выполнения измерения, включая отбор пробы, около 60 минут.

Приборы, аппаратура, посуда

Фотоэлектроколориметр.

Электроаспиратор.

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

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

Стаканы химические вместимостью 50 мл, ГОСТ 19908-80.

Реактивы, растворы, материалы

4-Морфолино-2,5-диоксиитилбензодиазоний тетрафторборат, х.ч.

4 - М о р ф о л и н о - 2 , 5 - д и б у т о к с и б е н з о л д и а з о н и й тетрафторборат, х.ч.

Р-соль (2-нафтол-3,6-дисульфонат натрия), ГОСТ 5835-79, чда.

Натрий углекислый, ГОСТ 83-79, 5%-ный раствор.

1%-ный раствор Р-соли в 5%-ном растворе углекислого натрия (если раствор мутный, его фильтруют). Раствор устойчив в течение суток.

Стандартный раствор N 1 с содержанием 1 мг/мл вещества готовят растворением 50 мл соли диазония в горячей (доведенной до кипения) дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 50 мл.

Стандартный раствор N 2 с содержанием 100 мкг/мл вещества готовят соответствующим разбавлением раствора N 1 дистиллированной водой.

Растворы устойчивы в течение суток.

Фильтры АФА-ВП-10.

Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 10 л/мин аспирируют через фильтр АФА. Для измерения 1/2 ОБУВ следует отобрать 50 л воздуха для дибутоксисоединения и 200 л для диэтоксисоединения.

Подготовка к измерению

Готовят шкалу градуировочных растворов согласно таблице.

Таблица 32.

Шкала градуировочных растворов

N стандарта	Стандартный р-р с содержанием 100 мкг/мл, мл	Раствор Р-соли в 5% растворе Na ₂ CO ₃ , мл	Содержание соли диазония, мкг
1	2	3	4

1	2	3	4
1.	0	25,0	0
2.	0,5	24,5	50
3.	1,0	24,0	100
4.	1,5	23,5	150
5.	2,0	23,0	200
6.	3,0	22,0	300
7.	5,0	20,0	500

Растворы ставят в темноту на 1,5-2 часа до развития максимальной окраски, измеряют оптическую плотность при 570 нм в кювете с толщиной слоя 20-50 мм относительно раствора сравнения, не содержащего измеряемого вещества (раствор N 1 в таблице).

Строят градуировочный график: на ось ординат наносят значения оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абсцисс - соответствующие им величины содержания вещества в градуировочном растворе (в мкг).

Проверка градуировочного графика проводится 1 раз в месяц или в случае использования новой партии реактивов.

Проведение измерения

Фильтр с отобранный пробой помещают в стакан, добавляют 5 мл горячей дистиллированной воды, тщательно отжимают, сливают в мерную колбу вместимостью 25 мл, добавляют порциями по 5 мл 20 мл раствора азокомпоненты (Р-соли). Все порции сливают в ту же мерную колбу вместимостью 25 мл, ставят в темное место на 1,5-2 часа до развития максимальной окраски. Доливают азокомпонентой до метки. Оптическую плотность полученного анализируемого раствора пробы измеряют аналогично градуировочным растворам по сравнению с контролем, который готовят одновременно и аналогично пробе.

Количественное измерение концентрации вещества в мкг в анализируемой пробе проводят по предварительно построенному градуировочному графику.

Расчет концентрации

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

$$C = \frac{a}{V}, \text{ где}$$

а - содержание вещества в анализируемом растворе пробы, найденное по градуировочному графику, мкг;

В - объем пропущенного воздуха, приведенного к стандартным условиям, л (см. Приложение 1).

С О Д Е Р Ж А Н И Е

стр.

1. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций адамантакарбоновой кислоты в воздухе рабочей зоны (НИИ лексредств).	3
2. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аминов фракции С10-С16 и алкилдиметиламинов фракции С10-С16 в воздухе рабочей зоны (НПО "Синтез ПАВ").	8
3. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций алсумина в воздухе рабочей зоны (Институт химии растительных веществ АН УзССР).	13
4. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций амиридина в воздухе рабочей зоны (НИИ лексредств).	17
5. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций N-ацетил-2,6-дихлордифениламина в воздухе рабочей зоны (НИИ лексредств).	21
6. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций беназола II в воздухе рабочей зоны (Узбекский НИИ санитарии, гигиены и ПЗ).	25
7. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций бензерафина в воздухе рабочей зоны (Институт химии растительных веществ АН УзССР).	29
8. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций бензойной кислоты в воздухе рабочей зоны (НИИ лексредств).	33
9. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола и гексана в воздухе рабочей зоны с применением для отбора пассивных дозиметров (НИИ ГТиПЗ АМН СССР).	37
10. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций бора в воздухе рабочей зоны (п/я Г-4236).	42
11. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций элементарного бора в воздухе рабочей зоны (Свердловский МНЦП и ОЗ рабочих предприятий).	47

12. Методические указания по измерению концентраций бромантана в воздухе рабочей зоны методом высокоеффективной жидкостной хроматографии (НИИ лексредств).	51
13. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций "ВРП-1" (водорастворимого полиэлектролита) в воздухе рабочей зоны (Узб. НИИ санитарии, гигиены и ПЗ).	55
14. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций гидроксохлорида рутения в воздухе рабочей зоны (1 мединститут, ГОСНИИХЛОРПРОЕКТ).	59
15. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диалкилфталата С810 (ДАФ810) в воздухе рабочей зоны (ВНИИХИМпроект).	63
16. Методические указания по хроматоспектрофотометрическому измерению концентраций 2,2-дibenзотиазолдисульфида (альтакса) в воздухе рабочей зоны (Узбекский НИИ санитарии, гигиены и ПЗ).	67
17. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций N,N'-диметил-(3,5-дитретбутил-4окси-бензил)-амина (агидола-3) в воздухе рабочей зоны (Башкирский мединститут).	71
18. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций диметилового эфира метилдодецен-дикарбоновой кислоты в воздухе рабочей зоны (Ростовский-на-Дону мединститут).	76
19. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-(2,4-динитрофенил)тиобензтиазола (ДНТБ) в воздухе рабочей зоны (Узбекский НИИ санитарии, гигиены и ПЗ).	80
20. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диоксана в воздухе рабочей зоны (НИИ ГТиПЗ АМН СССР).	84
21. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций дисвинецникель-дисалицилатдигидроксида в воздухе рабочей зоны (Ростовский-на-Дону мединститут).	88

22. Методические указания по газохроматографическому измерению N,N'-дитиодиморфолина в воздухе рабочей зоны (Узбекский НИИ санитарии, гигиены и ПЗ).	93
23. Методические указания по измерению концентраций дифенама-4Н в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (Узбекский НИИ санитарии, гигиены и ПЗ).	97
24. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 1,5-дифеноксантрахинона в воздухе рабочей зоны (НИИ ГТиПЗ, Харьков).	101
25. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2,6-дихлорацетанилида в воздухе рабочей зоны (НИИ лексредств).	105
26. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантонна (дихлорантина) в воздухе рабочей зоны (ГОСНИИХлорпроект).	109
27. Методические указания по измерению концентраций 2,6-дихлордифениламина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (НИИ лексредств).	113
28. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2,6-дихлор-4-нитроацетанилида в воздухе рабочей зоны (НИИ лексредств).	117
29. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1-(2,6-дихлорфенил)-2-индолиона в воздухе рабочей зоны (НИИ лексредств).	121
30. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций добезилата кальция в воздухе рабочей зоны (НИИ лексредств).	126
31. Методические указания по измерению концентраций ингибитора ВНХ-101 методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны (Киевский НИИ гигиены труда и профзаболеваний).	130
32. Методические указания по измерению концентраций ингибитора ЛНХ-Л-210 (фтористого циклогексиламмония) в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (Киевский НИИ гигиены труда и профзаболеваний).	135
33. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций изоникотиновой кислоты в воздухе рабочей зоны (НИИ лексредств).	139

34. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций индена в воздухе рабочей зоны (НИИ ГТиПЗ АМН СССР).	143
35. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изоамилового спирта в воздухе рабочей зоны (Азербайджанский НИИ ГТиПЗ).	147
36. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций итаконовой кислоты в воздухе рабочей зоны (Куйбышевский медицинский институт, НПО "Наирит").	151
37. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2-карбэтоксиамино-10-(β-хлорпропиона)-фенотиазина в воздухе рабочей зоны (НИИ лексредств).	155
38. Методические указания по измерению концентраций красителей дисперсного оранжевого 2К полизэфирного, дисперсного алого полизэфирного, дисперсного рубинового полизэфирного в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (НИИ ГТиПЗ, Харьков).	159
39. Методические указания по измерению ксилита в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии (Узбекский НИИ санитарии, гигиены и ПЗ).	164
40. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации люминофора Р-14 в воздухе рабочей зоны (Ставропольский мединститут).	168
41. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций люминофора ФЛ-543-1 в воздухе рабочей зоны (Ставропольский мединститут).	172
42. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций люминофора ФГИ-627/593-1 в воздухе рабочей зоны (Ставропольский мединститут).	177
43. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций мерказолила (2-меркапто-1-метилимидазол) в воздухе рабочей зоны (НИИ ГТиПЗ АМН СССР).	182
44. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций α-метилбензилового эфира ацетоуксусной кислоты и α-метилбензилового эфира	

2-хлорацетоуксусной кислоты в воздухе рабочей зоны (Куйбышевский НИИ гигиены).	186
45. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций α-метилбензилового спирта в воздухе рабочей зоны (Куйбышевский НИИ гигиены).	191
46. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций метилдиэтаноламина в воздухе рабочей зоны (Ленинградский НИИ ГТиПЗ).	195
47. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилизоцианата в воздухе рабочей зоны (НИИ ГТиПЗ АМН СССР).	200
48. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций метилового эфира п-оксибензойной кислоты (нипагина) в воздухе рабочей зоны (ВНИИ антибиотиков, Ленинград).	206
49. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций 2-метил-3-окси-4,5-дихлорметилпиридина гидрохлорида (дихлорид) в воздухе рабочей зоны (Новокузнецкий филиал НИХФИ).	210
50. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метоксихлора в воздухе рабочей зоны (Белорусский санитарно-гигиенический институт).	215
51. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций мидантана в воздухе рабочей зоны (НИИ лекарств).	219
52. Методические указания по измерению концентраций монохлоркетона и дихлоркетона методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны (ВНИИГИНОКС, Киев).	224
53. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 4-морфолино-2,5-диоксизтил-бензолдиазоний тетрафторбората и 4-морфолино-2,5-дибутоксибензолдиазоний тетрафторбората в воздухе рабочей зоны (Белорусский санитарно-гигиенический институт).	228
54. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций натриевой соли ди-n-пропилуксусной кислоты (ацедипрол) в воздухе рабочей зоны (Новокузнецкий филиал НИХФИ).	233

55. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 4-нитро-2-аминофенола и 5-нитро-2-аминофенола в воздухе рабочей зоны (НИИ ГТиПЗ АМН СССР).

238

Продолжение см. во II части сборника "Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны" в. 27.

Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

Выпуск N 27 (в двух частях) часть 1.

М.: МП "Рарог", 1992. - 252 с.

Формат 60x84/16. Бумага офсетная. Гарнитура "Балтика". Печать офсетная. Усл. печ. л. 16. Тираж 2500. 1 часть. Заказ 1156.

Типография Минстанкпрома

д. 132.