

**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"

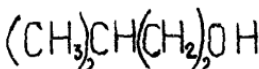
Заместитель Главного государственного
санитарного врача СССР

В.И.Чибураев

28 декабря 1990 г.

№ 5242-90

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по газохроматографическому измерению концентраций
изоамилового спирта в воздухе рабочей зоны



М.м. 88,15

Изоамиловый спирт - бесцветная жидкость с резким специфическим запахом, плотность $0,812 \text{ г}/\text{см}^3$, температура кипения 132°C , растворимость в воде $26,7 \text{ г}/\text{л}$.

В воздухе находится в виде паров.

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

ПДК в воздухе - $5 \text{ мг}/\text{м}^3$.

Характеристика метода

Метод основан на использовании газожидкостной хроматографии с применением пламенно-ионизационного детектора.

Отбор проб без концентрирования.

Нижний предел измерения в хроматографируемом объеме $0,005 \text{ мкг}$.

Нижний предел измерения в воздухе $1 \text{ мг}/\text{м}^3$ (при вводе 5 мл воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций вещества в воздухе от $1,0$ до $50 \text{ мг}/\text{м}^3$.

Измерению не мешают н-пропиловый, изопропиловый, н-бутиловый, изобутиловый и н-амиловые спирты.

Суммарная погрешность не превышает $\pm 10\%$.

Время выполнения измерения около 12 минут.

Приборы, аппаратура, посуда

Хроматограф с пламенно-ионизационным детектором.

Стальная хроматографическая колонка длиной 3 м, внутренним диаметром 3 мм.

Шприцы медицинские со стеклянным поршнем, вместимостью 50-100 мл, ТУ 64-1-1279-75.

Шприцы медицинские вместимостью 5, 10 мл, ТУ 64-1-378-78.

Бутыли стеклянные вместимостью 5-10 л.

Микроампулы.

Секундомер.

Набор сит "Физприбор".

Чашка фарфоровая, ГОСТ 9147-73.

Лампа спиртовая.

Линейка и лупа измерительная.

Реактивы, растворы, материалы

Изоамиловый спирт, ГОСТ 5830-79, х.ч.

Ацетон, ГОСТ 2603-79, х.ч.

Полиэтиленгликольадипинат (ПЭГА), ТУ 6-09-4544-77.

Диагомитовый кирпич, фракция 0,25-0,28 мм.

Газообразные водород, гелий и воздух в баллонах с редукторами.

Отбор пробы воздуха

Отбор пробы воздуха проводят в медицинские шприцы емкостью 50-100 мл. После отбора шприц закрывают заглушкой с резиновой трубкой. Пробы можно хранить в течение суток в холодильнике.

Подготовка к измерению

Хроматограф готовят к работе согласно инструкции к прибору. Насадка для хроматографической колонки готовится следующим образом: твердый носитель - диатомитовый кирпич - отсеивают от более мелких частиц; полиэтиленгликольадипинат в

количестве 20% от массы носителя растворяют в ацетоне. В полученный раствор вносят приготовленный носитель и осторожно перемешивают, ацетон испаряют на водяной бане, а затем сушат в сушильном шкафу. Хроматографическая колонка заполняется приготовленной фазой механически и с применением вакуума. Заполненную колонку кондиционируют при 140⁰С в токе гелия при отключенном детекторе в течение 24 часов.

Для количественного измерения анализируемого вещества строится градуировочный график с использованием стандартных паро-воздушных смесей. Паро-воздушные смеси готовят в бутылках емкостью 5-10 л, в которые внесены стеклянные шарики. Навески в количестве 0,005-0,05 г отбирают в микроампулы, представляющие собой полый шарообразный сосуд диаметром 10 мм с оттянутой капиллярной трубкой длиной 70-100 мм. Предварительно взвешенная микроампула вакуумируется подогревом над спиртовкой, помещается в лед, а капилляр опускают в анализируемое вещество, которое затягивается в микроампулу по капиллярной трубке за счет создавшегося вакуума. Микроампула с веществом заланивается на спиртовке, взвешивается, по разнице находят навеску. Готовые микроампулы с навесками помещают в бутыли, закрывают пробкой, разбивают встряхиванием и после перемешивания оставляют на сутки при температуре 20⁰С.

Из пробоотборного шприца путем прокола заглушки отбирают 5 мл стандартной паро-воздушной смеси в малый медицинский шприц и вводят в хроматографическую колонку через самоуплотняющуюся мембрану испарителя, хроматографируют. Струят градуировочную кривую, выражающую зависимость площади пика (мм²) от количества вещества (мкг). Площадь пика получают умножением высоты на его ширину, измеренную на половине высоты. Построение градуировочной кривой необходимо проводить не менее чем по 6 точкам, проводя 5 параллельных определений для каждой концентрации.

Условия хроматографирования градуировочных смесей и анализируемых проб:

Температура термостата колонок 110⁰С

Температура испарителя 150⁰С

Скорость потока газа-носителя 30 мл/мин

Скорость потока водорода 30 мл/мин

**Скорость потока воздуха 200 мл/мин
Скорость движения диаграммной ленты 600 мм/час
Время удерживания изоамилового спирта 5 мин.**

Проведение измерения

Проба воздуха из шприца в количестве 5 мл вводится с помощью медицинского шприца типа "Рекорд" в хроматограф через самоуплотняющуюся мембрану. Затем записывают хроматограмму, вычисляют площадь пика и по градуировочному графику находят количество изоамилового спирта.

Расчет концентрации

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

$$C = \frac{a \cdot 1000}{V}, \text{ где}$$

а - количество вещества, найденное в анализируемом объеме пробы по градуировочному графику, мкг;

V - объем воздуха, взятый для анализа, мл.

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 высокоэффективной 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.