

**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

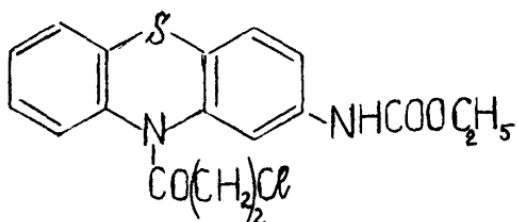
В.И.Чибураев

28 декабря 1990 г.

№ 5244-90

### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по спектрофотометрическому измерению концентраций  
2-карбэтоксиамино-10 ( $\beta$ -хлорпропионил)-фенотиазина  
в воздухе рабочей зоны



М.м. 373,85

2-Карбэтоксиамино-10 ( $\beta$ -хлорпропионил)-фенотиазин - ко-  
ричневый с сероватым оттенком кристаллический порошок с Т пл.  
160-165°C. Растворим в ацетоне, хлороформе, толуоле, нерастворим  
в воде.

В воздухе находится в виде аэрозоля.

Вещество малотоксично, раздражающего действия на кожу и  
слизистые не выявлено. Сенсибилизирующий эффект выраженный.  
ПДК в воздухе 4 мг/м<sup>3</sup>.

#### Характеристика метода

Определение основано на измерении светопоглощения рас-  
творов вещества в хлороформе при длине волны 271 нм.

Отбор проб проводят с концентрированием на фильтры типа  
АФА.

Нижний предел измерения концентраций вещества в объеме  
анализируемого раствора 20 мкг.

**Нижний предел измерения вещества в воздухе 2,0 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 10 л воздуха).**

**Диапазон измеряемых концентраций от 2,0 до 24,0 мг/м<sup>3</sup>.**

**Определению не мешают пары толуола.**

**Метод специфичен в условиях производства.**

**Суммарная погрешность не превышает ±20%.**

**Время выполнения измерения, включая отбор проб, 50 минут.**

### **Приборы, аппаратура, посуда**

**Спектрофотометр.**

**Аспирационное устройство.**

**Фильтродержатели.**

**Пробирки колориметрические вместимостью 10 мл, ГОСТ 10515-75.**

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

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

### **Реактивы, растворы и материалы**

**2-Карбэтоксиамино-10(β-хлорпропионил)-фенитиазин, ч.д.а.**

**Хлороформ, ГОСТ 20015-74. х.ч.**

**Стандартный раствор N 1 с концентрацией вещества 500 мкг/мл готовят растворением 0,0500 г вещества в 100 мл хлороформа. Раствор устойчив в течение 7 дней при хранении в посуде из темного стекла.**

**Стандартный раствор N 2 с концентрацией 200 мкг/мл вещества готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора N 1 хлороформом. Хранить в посуде из темного стекла. Раствор устойчив в течение 3-х дней.**

**Фильтры АФА-ХА-10.**

### **Отбор пробы воздуха**

**Воздух с объемным расходом 10 л/мин аспирируют через фильтр АФА-ХА-10. Для измерения 1/2 ПДК следует отобрать 10 л воздуха. Срок хранения отобранных проб 3 суток.**

## Подготовка к измерению

Градуировочные растворы (устойчивы в течение 3-х часов) готовят согласно таблице:

Таблица 21.

### Шкала градуировочных растворов

N стандарта	Стандартный раствор N 2, мл	Хлороформ, мл	Содержание вещ-ва в градуировочном растворе, мкг
1.	0	10	0
2.	0,1	9,9	20
3.	0,2	9,8	40
4.	0,6	9,4	120
5.	0,8	9,2	160
6.	1,0	9,0	200
7.	1,2	8,8	240

Подготовленные градуировочные растворы перемешивают и через 5 минут измеряют оптическую плотность при длине волны 271 нм. Измерение проводят в кюветах с толщиной поглощающего слоя 10 мм по отношению к раствору сравнения, не содержащему определяемого вещества (раствор N 1 по таблице).

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

Проверка градуировочного графика проводится 1 раз в 3 месяца.

### Проведение измерения

Фильтр с отобранный пробой переносят в пробирку и приливают 10 мл хлороформа. Оставляют на 10-15 минут, периодически

встряхивая для лучшего растворения вещества. Оптическую плотность полученного анализируемого раствора пробы измеряют аналогично градуировочным растворам по сравнению с контролем, который готовят одновременно и аналогично пробе.

Количественное определение 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:

$$C = \frac{a}{V}, \text{ где}$$

$a$  - концентрация вещества в анализируемом растворе пробы, найденная по градуировочному графику, мкг;  
 $V$  - объем воздуха (в л), отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям (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 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

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

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

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

**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.**