Государственная система санитарно-эпидемиологического нормирования Российской Федерации

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Определение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Сборник методических указаний МУК 4.1.591–96–4.1.645–96, 4.1.662–97, 4.1.666–97

Издание официальное

Минздрав России Москва • 1997

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Определение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Сборник методических указаний МУК 4.1.591—96—4.1.645—96, 4.1.662—97, 4.1.666—97

М54 Определение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе: Сборник методических указаний.—М.: Информационно-издательский центр Минздрава России, 1997.—454 с.

ISBN 5-7508-0102-0

- 1. Подготовлены творческим коллективом специалистов в составе: Малышева А. Г. (руководитель), Зиновьева Н. П., Суворова Ю. Б., Растянников Е. Г., Топорова И. Н., Евстигнеева М. А., Жаворонкова Н. А. (НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А. Н. Сысина РАМН), при участии Кучеренко А. И. (Госкомсанэпиднадзор России).
- 2. Утверждены и введены в действие Первым заместителем Председателя Госкомсанэпиднадзора России заместителем Главного государственного врача Российской Федерации Семеновым С. В. 31 октября 1996 года.
 - 3. Введены впервые.

ББК 51.21я8

ISBN 5-7508-0102-0

©Информационно-издательский центр Минздрава России

MYK 4.1.591-4.1.645-96, 4.1.662-97, 4.1.666-97

Содержание

| Область применения \dots | 6 |
|---|--------------|
| Методические указания по газохроматографическому определению адамантана в атмосферном воздухе. МУК 4.1.591—96 | 8 |
| Методические указания по газохроматографическому определению 2-аллилоксиэтилового спирта в атмосферном воздухе. МУК 4.1.592—96 1 | 14 |
| Методические указания по определению аминофенилуксусной кис- поты в атмосферном воздухе потенциометрическим титрованием. MУК 4.1.593—96 | 22 |
| Методические указания по высокоэффективному жидкостному хрома- гографическому определению D(-)-α-аминофенилуксусной кислоты. MУК 4.1.594—96 | 29 |
| Методические указания по определению 2-аминоэтилсерной кисло- гы в атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной кроматографии. МУК 4.1.595—96 | 35 |
| Методические указания по фотометрическому определению солей аммония сернокислого и аммония надсернокислого в атмосферном воздухе по инфитуру и мону аммония. МУК 4.1.596—96 | 41 |
| Методические указания по газохроматографическому определению анилина, N-метиланилина, N,N-диметиланилина, О-толуидина, N-этил- анилина, N,N-диэтиланилина, N-этил-О-толуидина, N,N-диэтил-М- голуидина в атмосферном воздухе. МУК 4.1.597—96 | 47 |
| Методические указания по газохроматографическому определению аро- матических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном вохдухе. МУК 4.1.598—96 | 58 |
| Методические указания по газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе. МУК 4.1.599—96 | 72 |
| Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.600—96 | 79 |
| Методические указания по газохроматографическому определению ацетоуксусного эфира в атмосферном воздухе. МУК 4.1.601—96 8 | 87 |
| Методические указания по газохроматографическому определению беназола П (2-/2′-гидрокси-5′-метилфенил/бензтриазол) в атмос- ферном воздухе. МУК 4.1.602—96 | 94 |
| Методические указания по газохроматографическому определению бензилацетата в атмосферном воздухе. МУК 4.1.603—96 | 100 |
| Методические указания по газохроматографическому определению бензилбензоата в атмосферном воздухе. МУК 4.1.604—96 | 106 |
| Методические указания по фотометрическому определению п-бен- зохинона в атмосферном воздухе. МУК 4.1.605—96 | 112 |
| Методические указания по газохроматографическому определению 1-бром- нафталина в атмосферном воздухе. МУК 4.1.606—96 | 117 |
| Методические указания по определению винилхлорида в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии. МУК 4.1.607—96 | 1 2 3 |

MYK 4.1.591-4.1.645-96, 4.1.662-97, 4.1.666-97

| Методические указания по газохроматографическому определению диметилизофталата в атмосферном воздухе. МУК 4.1.610—96 153 Методические указания по газохроматографическому определению диметилифталата в атмосферном воздухе. МУК 4.1.611—96 161 Методические указания по газохроматографическому определению дизтилифталата в атмосферном воздухе. МУК 4.1.612—96 163 Методические указания по газохроматографическому определению дизтиленгликоля в атмосферном воздухе. МУК 4.1.613—96 173 Методические указания по определению дизтилфталата в атмосферном воздухе методом высокозффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.613—96 183 Методические указания по пламенно-фотометрическому определению калия хлорида в атмосферном воздухе. МУК 4.1.615—96 183 Методические указания по газохроматографическому определению односконеных карбоновых кислот в атмосферном воздухе. МУК 4.1.616—96 193 Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.617—96 201 Методические указания по газохроматографическому определению кесиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.618—96 201 Методические указания по газохроматографическому определению метилакум опрацические указания по газохроматографическому определению метилакум определению метилакум в атмосферном воздухе. МУК 4.1.620—96 234 Методические указания по газохроматографическому определению метиламина в атмосферном воздухе. МУК 4.1.620—96 244 Методические указания по газохроматографическому определению метиламина в атмосферном воздухе. МУК 4.1.622—96 255 Методические указания по газохроматографическому определению метиламина в атмосферном воздухе. МУК 4.1.623—96 256 Методические указания по газохроматографическому определению метилового спиртов в атмосферном воздухе. МУК 4.1.623—96 256 Методические указания по газохроматографическому определению метилового спиртов в атмосферном воздухе. МУК 4.1.626—96 266 МУК 4.1.624—96 267 МУК 4.1.625—96 267 МУК 4.1.628—96 267 МУК 4.1.628—96 267 МУК 4.1.628—96 267 МУК 4.1.628—96 26 | Методические указания по определению гидрохинона в атмосферном воздухе методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.608—96 | 143 |
|---|---|-----|
| диметилизофталата в атмосферном воздухе. МУК 4.1.610—96 155 Методические указания по газохроматографическому определению диятилбенаола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.611—96 161 Методические указания по газохроматографическому определению диятилбенаола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.613—96 163 методические указания по газохроматографическому определению диятилбенаола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.613—96 17- Методические указания по определению диятилфталата в атмосферном воздухе методом высокоэфективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.614—96 181 методические указания по пламенно-фотометрическому определению калия хлорида в атмосферном воздухе. МУК 4.1.615—96 182 методические указания по газохроматографическому определению одноосновных карбоновых кислот в атмосферном воздухе. МУК 4.1.616—96 192 методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.617—96 201 методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.618—96 201 методические указания по газохроматографическому определению метыпакрилата в атмосферном воздухе. МУК 4.1.618—96 215 методические указания по газохроматографическому определению метилаля в атмосферном воздухе. МУК 4.1.621—96 225 методические указания по газохроматографическому определению метилаля в атмосферном воздухе. МУК 4.1.621—96 24 методические указания по газохроматографическому определению метилаля в атмосферном воздухе. МУК 4.1.622—96 250 методические указания по газохроматографическому определению метилаля в атмосферном воздухе. МУК 4.1.623—96 250 методические указания по газохроматографическому определению метилового и этиллювого спиртов в атмосферном воздухе. МУК 4.1.623—96 250 методические указания по газохроматографическому определению метилового эфира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.626—96 260 методические указания по газохроматографическому определению метилового эфира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4. | | 149 |
| диметилфталата в атмосферном воздухе. МУК 4.1.611—96 161 Методические указания по газохроматографическому определению диэтилбензола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.612—96 166 Методические указания по газохроматографическому определению диэтиленгликоля в атмосферном воздухе. МУК 4.1.613—96 17. Методические указания по определению диэтилфталата в атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.614—96 181 Методические указания по пламенно-фотометрическому определению одноосновных карбоновых кислот в атмосферном воздухе. МУК 4.1.615—96 182 Методические указания по газохроматографическому определению одноосновных карбоновых кислот в атмосферном воздухе. МУК 4.1.616—96 192 Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.617—96 201 Методические указания по газохроматографическому определению метучих органических веществ в атмосферном воздухе. МУК 4.1.618—96 212 Методические указания по газохроматографическому определению меркаптанов (метил-, этил-, пропыл-, бутил-меркаптанов) в атмосферном воздухе. МУК 4.1.618—96 225 Методические указания по газохроматографическому определению метилаля в атмосферном воздухе. МУК 4.1.620—96 236 Методические указания по газохроматографическому определению метилаля в атмосферном воздухе. МУК 4.1.622—96 246 Методические указания по газохроматографическому определению метилаля в атмосферном воздухе. МУК 4.1.623—96 256 Методические указания по газохроматографическому определению метильного эфира диклоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.623—96 266 Методические указания по газохроматографическому определению метилового эфира диклоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.626—96 266 275 Методические указания по газохроматографическому определению метилового эфира диклоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.626—96 275 Методические указания по газохроматографическому определению метилового эфира диклоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.626—96 275 Ме | Методические указания по газохроматографическому определению диметилизофталата в атмосферном воздухе. МУК 4.1.610—96 | 155 |
| диэтилбензола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.612—96 Методические указания по газохроматографическому определению диэтиленгликоля в атмосферном воздухе. МУК 4.1.613—96 Методические указания по пределению диэтилфталата в атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.614—96 Методические указания по пламенно-фотометрическому определению калия хлорида в атмосферном воздухе. МУК 4.1.615—96 Методические указания по газохроматографическому определению одноосновных карбоновых кислот в атмосферном воздухе. МУК 4.1.616—96 Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.617—96 Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.618—96 Методические указания по газохроматографическому определению меркаптанов (метил-, этил-, пропил-, бутил-меркаптанов) в атмосферном воздухе. МУК 4.1.618—96 Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата в атмосферном воздухе. МУК 4.1.620—96 Методические указания по газохроматографическому определению метиламина в атмосферном воздухе. МУК 4.1.622—96 Методические указания по газохроматографическому определению метиламина в атмосферном воздухе. МУК 4.1.623—96 Методические указания по газохроматографическому определению метильнового и этилового спиртов в атмосферном воздухе. МУК 4.1.623—96 Методические указания по газохроматографическому определению метилового офира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.624—96 Методические указания по газохроматографическому определению метилового эфира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.625—96 Методические указания по газохроматографическому определению метилового эфира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.626—96 Методические указания по газохроматографическому определению метилового эфира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.626—96 Методические указания по газохр | | 161 |
| диэтиленгликоля в атмосферном воздухе. МУК 4.1.613—96. 17. Методические указания по определению диэтилфталата в атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. 181 Методические указания по пламенно-фотометрическому определению калия хлорида в атмосферном воздухе. МУК 4.1.615—96 18. Методические указания по газохроматографическому определению одноосновных карбоновых кислот в атмосферном воздухе. МУК 4.1.615—96 19. Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.617—96 201 Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.618—96 201 Методические указания по хроматографическому определению меркаптанов (метил-, этил-, пропил-, бутил-меркаптанов) в атмосферном воздухе. МУК 4.1.619—96 229 Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата в атмосферном воздухе. МУК 4.1.620—96 231 Методические указания по газохроматографическому определению метилаля в атмосферном воздухе. МУК 4.1.621—96 244 Методические указания по газохроматографическому определению метиламина в атмосферном воздухе. МУК 4.1.622—96 256 Методические указания по газохроматографическому определению метильного и этилового спиртов в атмосферном воздухе. МУК 4.1.623—96 256 Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе. МУК 4.1.623—96 266 275 Методические указания по газохроматографическому определению метилового эфира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.625—96 275 Методические указания по газохроматографическому определению метилового эфира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.626—96 275 Методические указания по газохроматографическому определению метилового эфира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.626—96 275 Методические указания по газохроматографическому определению метилового эфира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4. | Методические указания по газохроматографическому определению диэтилбензола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.612—96 | 168 |
| воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.614—96 Методические указания по пламенно-фотометрическому определению калия хлорида в атмосферном воздухе. МУК 4.1.615—96 Методические указания по газохроматографическому определению одноосновных карбоновых кислот в атмосферном воздухе. МУК 4.1.616—96 Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.617—96 Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе. МУК 4.1.618—96 Методические указания по газохроматографическому определению меркаптанов (метил-, этил-, пропил-, бутил-меркаптанов) в атмосферном воздухе. МУК 4.1.620—96 Методические указания по газохроматографическому определению метилаярилата в атмосферном воздухе. МУК 4.1.620—96 Методические указания по газохроматографическому определению метилаямина в атмосферном воздухе. МУК 4.1.620—96 Методические указания по газохроматографическому определению метиламина в атмосферном воздухе. МУК 4.1.622—96 Методические указания по газохроматографическому определению метилы этильмеркаптанов в атмосферном воздухе. МУК 4.1.623—96 Методические указания по газохроматографическому определению метил- и этилмеркаптанов в атмосферном воздухе. МУК 4.1.623—96 Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе. МУК 4.1.625—96 Методические указания по газохроматографическому определению метилового эфира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.625—96 Методические указания по газохроматографическому определению метилового офира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.626—96 Методические указания по газохроматографическому определению метилового офира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.626—96 | | 174 |
| нию калия хлорида в атмосферном воздухе. МУК 4.1.615—96 Методические указания по газохроматографическому определению одноосновных карбоновых кислот в атмосферном воздухе. МУК 4.1.616—96 Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.617—96 Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе. МУК 4.1.618—96 Методические указания по газохроматографическому определению меркаптанов (метил-, этил-, пропил-, бутил-меркаптанов) в атмосферном воздухе. МУК 4.1.619—96 Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата в атмосферном воздухе. МУК 4.1.620—96 Методические указания по газохроматографическому определению метиламина в атмосферном воздухе. МУК 4.1.621—96 Методические указания по газохроматографическому определению метиламина в атмосферном воздухе. МУК 4.1.622—96 Методические указания по газохроматографическому определению метильмина в атмосферном воздухе. МУК 4.1.622—96 Методические указания по газохроматографическому определению метильюго и этилового спиртов в атмосферном воздухе. МУК 4.1.623—96 Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе. МУК 4.1.624—96 Методические указания по газохроматографическому определению метилового офира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.625—96 Методические указания по газохроматографическому определению метилового офира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.625—96 Методические указания по газохроматографическому определению метилового офира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.625—96 Методические указания по газохроматографическому определению метилового офира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.626—96 | воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. | 181 |
| одноосновных карбоновых кислот в атмосферном воздухе. МУК 4.1.616—96. 192 Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.617—96 . 201 Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе. МУК 4.1.618—96 . 212 Методические указания по газохроматографическому определению меркаптанов (метил-, этил-, пропил-, бутил-меркаптанов) в атмосферном воздухе. МУК 4.1.619—96 . 229 Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата в атмосферном воздухе. МУК 4.1.620—96 . 234 Методические указания по газохроматографическому определению метилаля в атмосферном воздухе. МУК 4.1.621—96 . 244 Методические указания по газохроматографическому определению метиламина в атмосферном воздухе. МУК 4.1.622—96 . 256 Методические указания по газохроматографическому определению метил- и этилмеркаптанов в атмосферном воздухе. МУК 4.1.623—96 . 256 Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе. МУК 4.1.623—96 . 266 Методические указания по газохроматографическому определению метилового эфира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.625—96 . 275 Методические указания по газохроматографическому определению метилового эфира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.625—96 . 275 Методические указания по газохроматографическому определению метилового эфира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.626—96 . 286 Методические указания по газохроматографическому определению метилового эфира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.626—96 . 286 Методические указания по газохроматографическому определению метилорующата в атмосферном воздухе. МУК 4.1.626—96 . 287 Методические указания по газохроматографическому определению метилорующата в атмосферном воздухе. МУК 4.1.626—96 . 287 | | 187 |
| ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.617—96 | одноосновных карбоновых кислот в атмосферном воздухе. | 192 |
| нию летучих органических веществ в атмосферном воздухе. МУК 4.1.618—96 | ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе. | 201 |
| каптанов (метил-, этил-, пропил-, бутил-меркаптанов) в атмосферном воздухе. МУК 4.1.619—96 | нию летучих органических веществ в атмосферном воздухе. | 217 |
| метилакрилата в атмосферном воздухе. МУК 4.1.620—96 | каптанов (метил-, этил-, пропил-, бутил-меркаптанов) в атмосферном | 229 |
| метилаля в атмосферном воздухе. МУК 4.1.621—96 | | 238 |
| метиламина в атмосферном воздухе. МУК 4.1.622—96 | | 244 |
| тил- и этилмеркаптанов в атмосферном воздухе. МУК 4.1.623—96 | Методические указания по газохроматографическому определению метиламина в атмосферном воздухе. МУК 4.1.622—96 | 250 |
| метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе. МУК 4.1.624—96 | | 258 |
| метилового эфира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.625—96 | метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе. | 267 |
| метилтолуилата в атмосферном воздухе. МУК 4.1.626—96 | метилового эфира дихлоруксусной кислоты в атмосферном воздухе. | 275 |
| Методические указания по газохроматографическому определению | Методические указания по газохроматографическому определению метилтолуилата в атмосферном воздухе. МУК 4.1.626—96 | 282 |
| | Методические указания по газохроматографическому определению | 290 |

MYK 4.1.591-4.1.645-96, 4.1.662-97, 4.1.666-97

| Методические указания по фотоколориметрическому определению 2-нафтола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.628—96 |
|---|
| Методические указания по фотоколориметрическому определению нитрилов (С10—С16) в атмосферном воздухе. МУК 4.1.629—96 |
| Методические указания по определению о-нитроанилина в атмосфер- ном воздухе методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.630—96 |
| Методические указания по высокоэффективному жидкостному хро- матографическому определению нитробензола в атмосферном воз- духе. МУК 4.1.631—96 |
| Методические указания по газохроматографическому определению пропилбензола, этилтолуолов, псевдокумола и нафталина в атмосферном воздухе. МУК 4.1.632—96 |
| Методические указания по газохроматографическому определению псевдокумола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.633—96 |
| Методические указания по определению ремантадина в атмосферном воздухе методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.634—96 |
| Методические указания по газохроматографическому определению терефталевой кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.635—96 |
| Методические указания по определению тиомочевины в атмосферном воздухе методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.636—96 |
| Методические указания по газохроматографическому определению толуола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.637—96 |
| Методические указания по газохроматографическому определению уксусной кислоты в атмосферном воздухе. МУК 4.1.638—96 |
| Методические указания по фотоколориметрическому определению фурфурола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.639—96 |
| Методические указания по газохроматографическому определению фур- фурола и метилфурфурола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.640—96 |
| Методические указания по определению хлорамина ХБ в атмосферном воздухе методом тонкослойной хроматографии. МУК 4.1.641—96 |
| Методические указания по газохроматографическому определению клорангидрида β -ацетилмеркаптопропионовой кислоты в атмосфер- ном воздухе. МУК 4.1.642—96 |
| Методические указания по ионохроматографическому определению хло- ра, брома, хлороводорода и бромоводорода в атмосферном воздухе. MVK 4.1.643—96 |
| Методические указания по газохроматографическому определению п-хлорфенола в атмосферном воздухе. МУК 4.1.644—96 |
| Методические указания по газох оматографическому определению жлористого аллила в атмосферном воздухе. МУК 4.1.645—96 |
| Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии. МУК 4.1.662—97 |
| Методические указания по измерению концентрации волокон асбес- |
| та в атмосферном воздухе населенных мест. МУК 4.1.666-97 432 |

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Председателя Госкомсанэпиднадзора России – заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации

С. В. Семенов 31 октября 1996 г. Дата введения – с момента утвержления

Определение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Сборник методических указаний МУК 4.1.591—96—4.1.645—96, 4.1.666—97

Область применения

Методические указания по определению концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе предназначены для использования в системе госсанэпиднадзора России, при проведении аналитического контроля ведомственными лабораториями предприятий, а также научно-исследовательских институтов, работающих в области гигиены окружающей среды. Методические указания разработаны с целью обеспечения контроля соответствия уровня содержания загрязняющих веществ их гигиеническим нормам – предельно допустимым концентрациям (ПДК) и ориентировочно безопасным уровням

Издание официальное

Настоящие методические указания не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Департамента госсанэпиднадзора Минздрава России.

воздействия (ОБУВ) - и являются обязательными при осуществлении аналитического контроля атмосферного воздуха.

Включенные в сборник методические указания разработаны в соответствии с требованиями ГОСТов 8.010—90 «Методики выполнения измерений», 17.2.4.02—81 «Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ», 17.0.02—79 «Охрана природы. Метрологическое обеспечение контроля загрязненности атмосферы, поверхностных вод и почвы. Основные положения», Р1.5—92 (пункты 7.3). Все методики анализа метрологически аттестованы и обеспечивают определение веществ с нижним пределом обнаружения не выше 0,8 ПДКм.р. и суммарной погрешностью, не привышающей 25 %, с отбором пробы воздуха в течение 20—30 мин при определении максимальной разовой концентрации или круглосуточном отборе пробы при определении среднесуточной концентрации.

В сборнике представлены методики контроля атмосферного воздуха за содержанием нормируемых соединений. Методики основаны на использовании физико-химических методов анализа – фотометрии, потенциометрии, тонкослойной хроматографии с различного вида детектированием, ионной хроматографии, газожидкостной, высокоэффективной жидкостной хроматографии, хромато-масс-спектрометрии. Приведено 55 методик по измерению концентраций 140 загрязняющих веществ на уровне и ниже их гигиенических нормативов в атмосферном воздухе населенных мест. Контролируемые вещества относятся к различным классам соединений: неорганическим веществам, ароматическим углеводородам, спиртам, органическим кислотам, эфирам, альдегидам, азотсодержащим углеводородам, фенолам, меркаптанам.

Методические указания одобрены и рекомендованы Комиссией по санитарно-гигиеническому нормированию «Лабораторно-инструментальное дело и метрологическое обеспечение» Госкомсанэпиднадзора России и бюро секции по физико-химическим методам исследования объектов окружающей среды Проблемной комиссии «Научные основы экологии человека и гигиены окружающей среды».

УТВЕРЖДЕНО

Первым заместителем Председателя Госкомсанэпиднадзора России — заместителем Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 31 октября 1996 г. МУК 4.1.628—96 Дата введения — с момента утвержиения

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Методические указания по фотоколориметрическому определению 2-нафтола в атмосферном воздухе

Настоящие методические указания устанавливают фотоколориметрическую методику количественного химического анализа атмосферного воздуха для определения в нем содержания 2-нафтола в диапазоне концентраций 0,004—1,0 мг/м³.

C₁₀H₇OH

Мол. масса 144,17

2-нафтол - бесцветное прозрачное кристаллическое вещество с характерным запахом. Температура плавления - 122 °С, температура кипения - 285 °С, плотность - 1,217 г/см³. Хорошо растворяется в спиртах, эфире, бензоле, хлороформе, ацетоне, растворах щелочей. Растворимость в воде - 0,00074 г/см³. В воздухе находится в виде аэрозоля.

2-нафтол раздражает кожу и слизистые оболочки дыхательных путей и глаз, относится к 2-му классу опасности. ПДКм.р. для атмосферного воздуха населенных мест составляет 0,006 мг/м³.

1. Погрешность измерений

Методика обеспечивает выполнение измерений с погрешностью, не превышающей ±17 %, при доверительной вероятности 0,95.

Издание официальное

Настоящие методические указания не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Департамента госсанэпиднадзора Минздрава России.

2. Метод измерений

Измерения концентрации 2-нафтола выполняют фотоколориметрическим методом, основанном на образовании окрашенного в желто-оранжевый цвет продукта реакции 2-нафтола с п-нитрофенилдиазонием в щелочном растворе. Концентрирование 2-нафтола из воздуха осуществляют на фильтр АФА-ВП-10. Экстракцию с фильтра проводят этанолом.

Нижний предел измерения в объеме пробы - 2 мкг.

Определению не мешают алифатические и негидроксилированные ароматические соединения. Мешают: фенол, о-, м-крезол, α -нафтол.

3. Средства измерений, вспомогательные устройства, материалы, реактивы

При выполнении измерений применяют следующие средства измерений, вспомогательные устройства, материалы и реактивы.

3.1. Средства измерений

| Колориметр-нефелометр фотоэлектрический $\Phi \mathfrak{I} K - 56 M$ | ГОСТ 12083-78 |
|--|------------------------------|
| Барометр-анероид БАММ-1 | ТУ 25-04-253-75 |
| Весы аналитические ВЛА-200 | ΓΟCT 24104-80E |
| Газовый счётчик ГСБ | ТУ 25-04-253-75 |
| Колбы мерные вместимостью 25; 50; 100 см ³ | ΓΟCT 25366-82 |
| Меры массы | ΓΟCT 7328-82E |
| Микропипетки вместимостью $0,1; 0,2; 0,5 \text{ см}^3$ | ΓOCT 20292-74 |
| Посуда стеклянная лабораторная | ГОСТ 1770-74E и 20292-74E |
| Секундомер | ΓΟCT 5072-79 |
| Термометр ТЛ-4 | ΓΟCT 215-73 |
| Электроаспиратор модель ЭА-2С | |

32. Вспомогательные устройства

Бюксы Дистиллятор ТУ 61-1-721-79 Стеклянные палочки Фильтродержатели, изготовитель ВО «Изотоп»

3.3. Материалы

Фильтры тонковолокнистые АФА-ВП-10 ТУ 95-743-80

34 Реактивы

| Вода дистиллированная | ΓΟCT 6709-72 |
|-------------------------|--------------------|
| Кислота соляная, х. ч. | ΓΟCT 14261-77 |
| Натрия гидроксид, х. ч. | ΓΟCT 4328-77 |
| Натрий азотнокислый, ч. | ΓΟCT 4197-74 |
| Натрия ацетат, ч. д. а. | ΓΟCT 199-78 |
| 2-Нафтол, ч. д. а. | ТУ 6-09-5418-88 |
| Пара-нитроанилин, ч. | ТУ 6-09-07-1057-88 |
| Этанол, х. ч. | ТУ 6-09-1710-77 |

4. Требования безопасности

- 4.1. При работе с реактивами следует соблюдать требования безопасности, установленные для работы с токсичными, едкими и легко воспламеняющимися веществами по ГОСТу 12.1.005-88.
- 4.2. При выполнении измерений с использованием фотоэлектроколориметра соблюдают правила электробезопасности в соответствии с ГОСТом 12.1.019-79 и инструкцией по эксплуатации прибора.

5. Требования к квалификации операторов

К выполнению измерений допускают лиц, имеющих квалификацию не ниже лаборанта-химика.

6. Условия измерений

При выполнении измерений соблюдают следующие условия:

- процессы приготовления растворов и подготовки проб к анализу проводят в нормальных условиях согласно ГОСТу 15150-69 при температуре воздуха (20±10) °C, атмосферном давлении 630—800 мм рт. ст. и влажности воздуха не более 80 %;
- выполнение измерений на фотоэлектроколориметре проводят в условиях, рекомендуемых технической документацией к прибору.

7. Подготовка к выполнению измерений

Перед выполнением измерений проводят следующие работы: приготовление растворов, установление градуировочной характеристики, отбор проб воздуха.

7.1. Приготовление растворов

Азотнокислый натрий 0,2~% раствор. $0,2~\Gamma$ азотнокислого натрия помещают в мерную колбу вместимостью $100~{\rm cm}^3,$

приливают 10-20 см³ дистиллированной воды, растворяют навеску, доводят уровень дистиллированной водой до метки и перемешивают. Срок хранения – 1 месяц.

Ацетат натрия 10 % раствор. 2,5 г ацетата натрия помещают в мерную колбу вместимостью 25 см³, приливают 10 см³ дистиллированной воды, растворяют навеску, доводят объём до метки дистиллированной водой и перемешивают. Срок хранения – 1 месяц.

Натрия гидроксид 1 % раствор. 1,0 г гидроксида натрия помещают в мерную колбу вместимостью 100 см³, приливают 10—20 см³ дистиллированной воды, растворяют навеску, доводят уровень дистиллированной воды до метки и перемешивают. Срок хранения раствора – 1 месяц.

Соляная кислота 5% раствор. К 87 см³ дистиллированной воды добавляют 13 см³ концентрированной соляной кислоты (с = 1,19 г/см³). Раствор устойчив в течение длительного времени.

Раствор пара-фенилдиазония. 0,2 г пара-нитроанилина помещают в мерную колбу вместимостью 100 см³, приливают 10—20 см³ 5 % раствора соляной кислоты, растворяют навеску и доводят уровень указанным раствором соляной кислоты до метки. Срок хранения раствора — 10 суток. 5,0 см³ полученного раствора пара-нитроанилина в соляной кислоте помещают в коническую колбу и охлаждают льдом до температуры 0 °С. Затем к охлажденному раствору по каплям при перемешивании добавляют 0,2 % раствор азотнокислого натрия до полного обесцвечивания. 1,0 см³ образовавшегося раствора помещают в коническую колбу, добавляют к нему 9,0 см³ дистиллированной воды и перемешивают. Полученный раствор, также как и предыдущий, готовят непосредственно перед употреблением.

Исходный раствор 2-нафтола для градуировки ($c = 1000 \text{ мкг/см}^3$). 100 мг 2-нафтола помещают в мерную колбу вместимостью 100 см^3 , доводят объём до метки 48 % раствором этанола и перемешивают.

Рабочий раствор 2-нафтола для градуировки $(c = 20 \text{ мкг/см}^3)$. 1,0 см³ исходного раствора помещают в мерную колбу вместимостью 50 см³, доводят объём до метки 48 % раствором этанола и перемещивают.

Этанол 48 % раствор. 25 см³ этанола вносят в мерную колбу вместимостью 50 см³, доводят объём до метки дистиллированной водой и перемешивают.

72. Установление градуировочной характеристики

Градуировочную характеристику, выражающую зависимость оптической плотности от массы 2-нафтола, устанавливают по 5-ти сериям растворов для градуировки. Каждая серия состоит из 7-ми растворов. В пробирки вместимостью 10 см³ вносят 0,1-0,2-0,3-0,4-0,5-1,0-1,5 см³ рабочего раствора 2-нафтола для градуировки. Объём каждого раствора в пробирке доводят до 2 см³ 48 % раствором этанола. Масса 2-нафтола в градуировочных растворах составляет 2.0-4.0-6.0-8.0-10.0-20.0-30.0 мкг соответственно. Градуировочные растворы переменнивают в течение 5 мин, затем к каждому раствору добавляют по $0.3~{\rm cm}^3~10~\%$ раствора ацетата натрия, $0.2~{\rm cm}^3~1~\%$ раствора гидроокиси натрия и 2,5 см³ раствора п-нитрофенилдиазония. Растворы перемешивают в течение 1-2 мин и выдерживают при комнатной температуре ещё 5 мин. Далее замеряют оптическую плотность каждого из растворов на фотоэлектроколориметре при длине волны 590 нм в кюветах с расстоянием между рабочими гранями 10 мм по сравнению с контрольным раствором, сопержащим все реактивы, кроме 2-нафтола.

Градуировочную характеристику устанавливают на средних результатах измерений 5-ти серий растворов для градуировки. Проверку градуировочной характеристики проводят 1 раз в месяц и при смене партии реактивов.

7.3. Отбор проб

Отбор проб воздуха проводят согласно ГОСТу 17.2.3.01-86. Воздух со скоростью 100 дм³/мин аспирируют через фильтр АФА-ВП-10, помещенный в фильтродержатель, в течение 25 мин. По окончании отбора фильтр вынимают из фильтродержателя и помещают в плотно закрывающийся бюкс. Срок хранения проб – не более 10-ти суток при комнатной температуре и 1 месяц – при температуре +4 °C.

8. Выполнение измерений

Фильтр с отобранной пробой помещают в химический стакан, промывают 5,0 см³ 48 % раствора этанола и сливают, тщательно отжимая фильтр стеклянной палочкой, в коническую колбу со шлифом. Операцию промывки повторяют, после чего экстракты объединяют.

 $\bar{\Pi}$ ри измерении концентрации 2-нафтола в диапазоне 0,004—0,08 мг/м 3 из объединенного экстракта отбирают

2,0 см³ раствора, помещают в пробирку вместимостью 10 см³

и обрабатывают в условиях, указанных в п. 7.2.

При измерении концентрации 2-нафтола в диапазоне 0,08—1,0 мг/м³ из объединенного экстракта отбирают 1,0 см³ раствора, помещают в мерную колбу вместимостью 20 см³, доводят объём до метки 48 % раствором этанола, тщательно перемешивают. Из полученного раствора отбирают 2,0 см³ и обрабатывают в условиях, указанных в п. 7.2. Массу 2-нафтола (мкг) в фотометрируемом объёме пробы определяют по градуировочной характеристике.

9. Вычисление результатов измерений

Концентрацию 2-нафтола в атмосферном воздухе (мг/м³) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{m \cdot V_x \cdot K}{V_0 \cdot V}, z \partial e$$

m - масса 2-нафтола в пробе, найденная по градуировочной характеристике, мкг;

 V_x – общий объём экстракта, см³;

К - коэффициент разведения исходной пробы:

$$K = \frac{V_1}{V_2}$$
, $z \partial e$

V₁ - объём пробы, взятый для разведения, см³;

V2 - объём разведенной пробы, см³;

V - объём пробы, взятый для анализа, см³;

V₀ – объём пробы воздуха, приведенный к нормальным условиям, дм³;

$$V_0 = \frac{V_t \cdot 273 \cdot P}{(273 + t) \cdot 760}, z \partial e$$

 V_t - объём пробы воздуха, дм³;

Р - атмосферное давление при отборе пробы воздуха, мм рт. ст.;

t - температура воздуха в месте отбора пробы, °С.

Методические указания разработаны М. А. Чепыжевой (НИИ «Синтез»).

Определение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Сборник методических указаний МУК 4.1.591—96—4.1.645—96, 4.1.662—97, 4.1.666—97

Редактор Карнаухова А. А. Технический редактор Киселева Ю. А.

Подписано в печать 17.09.97

Формат 60х88/16.

Тираж 5000 экз.

Печ. л. 28,5 Заказ 6846

ЛР № 020877 от 20.05.94 г.

Министерство здравоохранения Российской Федерации 101431, Москва, Рахмановский пер., д. 3

Оригинал-макет подготовлен к печати Информационно-издательским центром Минздрава России 125167, Москва, проезд Аэропорта, 11. Отдел реализации, тел. 198-61-01

Отпечатано с готового оригинал-макета в филиале Государственного ордена Октябрьской Революции, ордена Трудового Красного Знамени Московского предприятия «Первая Образцовая типография» Комитета Российской Федерации по печати. 113114, Москва, Шлюзовая наб., 10