

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

---

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

(переработанные технические условия, выпуск 8)

Москва – 1983 г.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ НЕДЛНЫХ ВЕЩЕСТВ  
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

/переработанные технические условия выпуск, 8/

Москва - 1983 г.

Сборник Методических указаний составлен на основе ранее опубликованного 8 выпуска технических условий. Включенные в сборник методики переработаны в соответствии с требованиями ГОСТа И2.1.005-76. Некоторые устаревшие методики заменены новыми.

Настоящие Методические указания распространяются на определение содержания вредных веществ в воздухе промышленных помещений при санитарном контроле и имеют ту же юридическую силу, что и Технические условия.

Редакционная коллегия: Р.Н.Македонская, С.И.Муравьева  
Т.В.Соловьева, В.Г.Овечкин

## С О Д Е Р Ж А Н И Е

стр.

|  |    |
|--|----|
| I. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций своти-стокиолого натрия в воздухе .. .                               | 4  |
| 2. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций алюминийорганических соединений в воздухе .. . . . .                 | 8  |
| 3. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аминазина в воздухе .. . . . .                                       | 19 |
| 4. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 5-амино-8-окси-3,7-дигром-1,4-нафтохинонимина в воздухе .. . . . .   | 17 |
| 5. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций антрацена в воздухе .. . . . .                                       | 21 |
| 6. Методические указания по измерению концентраций бромистого метала в воздухе .. . . . .  | 29 |
| 7. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций винилбутилового эфира в воздухе .. .                                 | 29 |
| 8. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 1,2-дигромпропана в воздухе .. . .                                   | 33 |
| 9. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилациетамида в воздухе .. . . .                          | 37 |
| 10. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций о-дихлорбензола и п-дихлорбензола в воздухе .. . . . .              | 41 |
| II. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 2,3-дихлор-1,4-нафтохинона в воздухе .. . . . .                     | 46 |
| 12. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций диэтанхлортофофата в воздухе .. .                                   | 50 |
| 13. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций изопропилхлорформиата /изопропилхлоркарбоната/ в воздухе .. . . . . | 55 |

|  |     |
|--|-----|
| 14. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций кадмия в воздухе . . . . .  | 60  |
| 15. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций метилнитрофоса в воздухе . . . . .  | 64  |
| 16. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 4-метиламино-1-оксиэтиламиноантрахинона в воздухе . . . . .                     | 68  |
| 17. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций нитрометана в воздухе . . . . .   | 71  |
| 18. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций <i>p</i> -оксидифенилаланина в воздухе . . . . .                                | 75  |
| 19. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций перхлорметилкарптана в воздухе .  | 78  |
| 20. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций симазина, пропазина и антрацина в воздухе . . . . .                             | 82  |
| 21. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций симазина в воздухе . . . . .   | 86  |
| 22. Методические указания по полярографическому измерению концентраций сурьмы в воздухе . . . . .  | 90  |
| 23. Методические указания по полярографическому измерению концентраций пятихлористой сурьмы в воздухе .  | 97  |
| 24. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций толуола, бутилацетата и бутового спирта в воздухе . . . . .              | 102 |
| 25. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций треххлористой и треххлористой сурьмы в воздухе . . . . .                        | 107 |
| 26. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций трихлорэтилена, тетрахлорэтанда и тетрабромэтана в воздухе . . . . .            | 111 |
| 27. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций трихлорэтилена и тетрахлорэтилена /пентахлорэтилена/ в воздухе . . . . . | 117 |

|   |     |
|---|-----|
| 28. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций тетрахлорэтилена /перхлорэтилена/ в воздухе . . . . .              | 121 |
| 29. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций трикрезилфофата и триоксилен-фоффата в воздухе . . . . .           | 126 |
| 30. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций трихлорбензола в воздухе . . . . .                                 | 131 |
| 31. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций солянокислого п-фенетицина в воздухе . . . . .                     | 135 |
| 32. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 3-хлор-1-бромпропана и 2-хлорэтансульфохлорида в воздухе . . . . . | 139 |
| 33. методические указания по фотометрическому измерению концентраций м-хлорфенилизоцианата и п-хлорфенилизоцианата в воздухе . . . . .  | 145 |
| 34. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций п-хлоранилина и м-хлоранилина в воздухе . . . . .                  | 149 |
| 35. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций хлорбензола и бромбензола в воздухе . . . . .                      | 153 |
| 36. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций хлорангидрида трихлоруксусной кислоты в воздухе . . . . .          | 158 |
| 37. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций цианурхлорида /хлористого цианура/ в воздухе . . . . .             | 162 |
| Приложение I. Приведение объема воздуха к стандартным условиям . . . . .  | 167 |
| Приложение 2. Таблица коэффициентов для различных температур и давления . . . . .   | 168 |
| Приложение 3. Список институтов, представивших методики . . . . .   | 169 |

## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного государственного санитарного врача СССР

А.И.ЗАЙЧЕНКО

"25" июня 198 г.  
в 1942-83

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ  
АЗОТИСТОКИСЛОГО НАТРИЯ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



$M = 69,01$

Бесцветные или желтоватые кристаллы. Температура плавления  $271^{\circ}\text{C}$ , плотность 2,17, растворимость в воде 81,8 г при  $20^{\circ}\text{C}$  и 163 г при  $100^{\circ}\text{C}$ .

### I. Характеристика метода

Определение основано на образовании азокрасителя с реагентом Грисса-Илосвайя.

Отбор проб проводится с концентрированием на фильтр.

Предел измерения азотистокислого натрия 0,25 мкг в анализируемом объеме пробы.

Предел измерения в воздухе  $0,05 \text{ mg/m}^3$  /при отборе 10 л/.

Диапазон измеряемых концентраций  $0,05\text{--}0,40 \text{ mg/m}^3$ .

Граница суммарной погрешности измерения в воздухе не превышает  $\pm 2\%$ .

Предельно допустимая концентрация азотистокислого натрия в воздухе не установлена.

## 2. Реактивы и растворы

Натрий азотистокислый, х.ч., ГОСТ 4197-74.

Основной раствор. 0,0100 г перекристаллизованного азотисто-кислого натрия растворяют в воде в мерной колбе на 100 мл. Растворустойчив в течение 6 месяцев.

Стандартный раствор, содержащий 1 мкг/мл азотистокислого натрия, готовят разбавлением основного раствора в 100 раз. Раствор должен быть свежеприготовленным.

Кислота уксусная, х.ч., ГОСТ 61-75, 12% раствор.

Кислота сульфаниловая, ч., ГОСТ 5821-69.

$\alpha$ -Нафтиламин, ч.д.а., ГОСТ 8827-74.

Реактив Гримса-Илюсова. 0,5 г сульфаниловой кислоты растворяют в 150 мл 12% уксусной кислоты. 0,2 г  $\alpha$ -нафтиламина растворяют в небольшой колбе в 20 мл дистиллированной воды и нагревают 2-3 мин на кипящей водяной бане до образования на дне лиловой капли. Раствор декантируют и доводят до 150 мл 12% раствором уксусной кислоты.

Растворы сохраняют в темных склянках с притертymi пробками. Перед употреблением оба раствора смешивают в отношении 1:1.

## 3. Приборы и посуда

Фотоколориметр или спектрофотометр

Аспирационное устройство

Фильтродержатели

Фильтры АФА-ВИ-20

Пробирки колориметрические высотой 120 мм и внутренним диаметром 15 мм

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 50, 100 мл

Цилиндры мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 100 мл

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

Стаканы химические, ГОСТ 1770-74, вместимостью 50 мл.

#### 4. Проведение измерения

##### Условия отбора проб воздуха

Воздух со скоростью 5-10 л/мин аспирируют через фильтр, помещенный в фильтродержатель. Для анализа достаточно отобрать 10-15 л воздуха в течение 2-3 минут.

##### Условия анализа

Фильтр с отобранный пробой переносят в химический стакан и отмывают горячей дистиллированной водой /80-90°C/ двумя порциями по 5 мл.

1 к 5 мл пробы переносят в колориметрическую пробирку, добавляют 0,5 мл реактива Грисса-Ильинской, перемешивают и через 0 мин фотометрируют при длине волн 520 нм в кювете с толщиной слоя 10 мм.

Содержание авотистоксиолого натрия в анализируемом объеме определяют по предварительно построенному градуировочному графику. Для построения градуировочного графика готовят шкалу стандартов, согласно таблице I.

Таблица I.

##### Шкала стандартов

| Номер стандарта | Стандартный раствор, ос-<br>тавленный в мерной | Вода, мл | Содержание авотистоксио-<br>лого натрия, мг/мл |
|-----------------|--|----------|--|
| I               | 0  | 5,0      | 0  |
| 2               | 0,25   | 4,75     | 0,25   |
| 3               | 0,5  | 4,5      | 0,5  |
| 4               | 0,75   | 4,25     | 0,75   |
| 5               | 1,00   | 4,00     | 1,00   |
| 6               | 1,25   | 3,75     | 1,25   |
| 7               | 1,50   | 3,50     | 1,50   |
| 8               | 1,75   | 3,25     | 1,75   |
| 9               | 2,00   | 3,00     | 2,00   |

Шкалу стандартов обрабатывают аналогично пробам.

Концентрацию азотистокислого натрия в мг/м<sup>3</sup> воздуха /Х/ вычисляют по формуле:

$$X = \frac{y \cdot V}{V_1 \cdot V_{20}} , \text{ где}$$

$y$  - количество азотистокислого натрия, найденное в анализируемом объеме пробы, мкг;

$V_1$  - общий объем пробы, мл;

$V$  - объем пробы, взятый для анализа, мл;

$V_{20}$  - объем воздуха /л/, взятый для анализа и приводящий к стандартным условиям по формуле /см. приложение 1/.

## Приложение I

Приведение объема воздуха к стандартным условиям проводят по следующей формуле:

$$\mathcal{V}_{20} = \frac{\mathcal{V}_t \cdot (273 + 20) \cdot P}{(273 + t) \cdot 101,33}, \text{ где}$$

- $\mathcal{V}_t$  - Объем воздуха, отобранный для анализа, л;
- P - барометрическое давление, кПа /101,33 кПа = 760 мм рт.ст./;
- t - температура воздуха в месте отбора пробы,  $^{\circ}\text{C}$ :

Для удобства расчета  $\mathcal{V}_{20}$  следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения воздуха к стандартным условиям надо умножить  $\mathcal{V}_t$  на соответствующий коэффициент.

## Приложение 2

## КОЭФФИЦИЕНТЫ

для приведения объема воздуха к стандартным условиям: температура +20°С  
и атмосферное давление 101,35 кПа /760 м рт.ст./

| °C  | Давление Р, кПа |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
|-----|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|---|
|     | 97,33           | 97,86  | 98,40  | 98,93  | 99,46  | 100    | 100,53 | 101,06 | 101,33 | 101,86 | 102,40 |  |   |
| -30 | I.I582          | L.I646 | I.I709 | I.I772 | I.I836 | I.I839 | I.I963 | I.2026 | L.2058 | I.2122 | L.2185 |  |   |
| -26 | I.I93           | I.I456 | I.I519 | I.I581 | I.I644 | I.I705 | I.I768 | I.I831 | I.I862 | I.I925 | I.I986 |  |   |
| -22 | I.I2I2          | I.I274 | I.I336 | I.I396 | I.I458 | I.I519 | I.I581 | I.I643 | L.I673 | L.I735 | I.I795 |  |   |
| -18 | L.I036          | I.I097 | I.II58 | I.I218 | I.I278 | I.I338 | I.I399 | I.I460 | L.I490 | L.I55I | I.I6II |  |   |
| -14 | I.C866          | I.0926 | I.0986 | I.I045 | I.II05 | I.II64 | I.I224 | I.I284 | L.I3I3 | L.I373 | L.I432 |  |   |
| -10 | I.I070I         | I.0760 | I.08I9 | I.0877 | I.0936 | I.0994 | I.I053 | L.III2 | I.II4I | L.I200 | L.I258 |  |   |
| -6  | I.0540          | L.0599 | I.0657 | I.07I4 | I.0772 | I.0829 | I.0887 | I.0945 | I.0974 | I.I032 | I.I089 |  |   |
| -2  | I.0385          | I.0442 | I.0499 | I.0556 | I.06I3 | I.0669 | I.0726 | I.0784 | I.08I2 | I.0869 | I.0925 |  |   |
| 0   | I.0309          | I.0366 | I.0423 | I.0477 | I.0525 | I.059I | I.0648 | I.0705 | I.0733 | I.0789 | I.0846 |  |   |
| +2  | I.0234          | I.028I | I.0347 | I.0402 | I.0459 | I.05I4 | I.057I | I.0627 | I.0655 | I.07I2 | I.0767 |  |   |
| +6  | I.0087          | L.0I43 | I.0I98 | I.0253 | I.0309 | I.0363 | I.04I9 | I.0475 | I.0502 | I.0557 | L.06I2 |  |   |
| +10 | 0.9944          | 0.9999 | I.0054 | I.0I08 | I.0I62 | I.02I6 | I.0272 | I.0326 | I.0353 | I.0407 | I.0462 |  |   |
| +14 | 0.9836          | 0.9860 | 0.99I4 | 0.9967 | I.0027 | I.0074 | I.0I28 | I.0I83 | I.0209 | I.0263 | I.03I6 |  |   |
| +18 | 0.967I          | 0.9725 | 0.9778 | 0.9830 | 0.9884 | 0.9936 | 0.9989 | I.0043 | I.0069 | I.0I22 | I.0I75 |  |   |
| +20 | 0.9605          | 0.9658 | 0.97II | 0.9763 | 0.98I6 | 0.9868 | 0.992I | 0.9974 | I.0000 | I.0053 | I.0I05 |  |   |
| +22 | 0.9539          | 0.9592 | 0.9645 | 0.9696 | 0.9749 | 0.9800 | 0.9853 | 0.9906 | 0.9932 | 0.9985 | I.0036 |  |   |
| +24 | 0.9475          | 0.9527 | 0.9579 | 0.963I | 0.9983 | 0.9735 | 0.9787 | 0.9839 | 0.9865 | 0.99I7 | 0.9968 |  |   |
| +26 | 0.94I2          | 0.9464 | 0.95I6 | 0.9566 | 0.96I8 | 0.9669 | 0.972I | 0.9773 | 0.9799 | 0.985I | 0.9902 |  |   |
| +28 | 0.9349          | 0.940I | 0.9453 | 0.9503 | 0.9555 | 0.9605 | 0.9657 | 0.9708 | 0.9734 | 0.9785 | 0.9836 |  |   |
| +30 | 0.9288          | 0.9339 | 0.939I | 0.9440 | 0.9492 | 0.9542 | 0.9594 | 0.9645 | 0.9670 | 0.9723 | 0.9772 |  |   |
| +34 | 0.9167          | 0.92I8 | 0.9268 | 0.93I8 | 0.9368 | 0.94I8 | 0.9468 | 0.95I9 | 0.9544 | 0.9595 | 0.9644 |  |   |
| +38 | 0.9049          | 0.9099 | 0.9I49 | 0.9I98 | 0.9248 | 0.9297 | 0.9347 | 0.9397 | 0.942I | 0.947I | 0.9520 |  | % |

## Приложение 3

**С П И С О К**  
**институтов, представивших методики в данный сборник**

| Вещество  | Наименование института                                       |
|---|--|
| 1   | 2  |
| Азотистокислый натрий                           | Институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва |
| Алюминийорганические соединения                 | Институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва |
| Аминазин  | Институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва |
| Антрацен  | Свердловский институт гигиены труда и профзаболеваний        |
| Бромистый метил                                 | Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний         |
| Винилбутиловый эфир                             | Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний         |
| I,2-Дибромпропан                                | Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний         |
| Диметилацетамид                                 | Институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва |
| o-Дихлорбензол и<br>п-Дихлорбензол              | Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний         |
| 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон                       | Харьковский институт гигиены труда и профзаболеваний         |
| Лизатилхлортиофосфат                            | Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний         |
| Изопропилхлорформиат<br>/изопропилхлоркарбонат/ | Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний         |
| Кадмий  | Институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва |
| Метилнитробнос                                  | ВНИИГантско, г. Киев   |

| 1   | 2  |
|---|--|
| Нитрометан  | Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний   |
| Перхлорметилмеркаптан                                       | Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний   |
| Симазин   | Институт железнодорожной гигиены ГСУ МИС, г. Москва  |
| Симазин, пропазин, антравин                                 | Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний   |
| Сурьма  | Институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва,<br>Ленинградский институт охраны труда         |
| Пятихлористая сурьма  | Ленинградский институт охраны труда  |
| Толуол, бутилцетат, бутиловый спирт                         | Институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва   |
| Треххлористая и треххлористая сурьма                        | Ленинградский институт гигиены труда и профзаболеваний   |
| Трихлорэтилен, тетрахлорэтан, тетраброметан                 | Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний   |
| Трихлорэтилен, тетрахлорэтилен                              | Белорусский санитарно-гигиенический институт, г. Минск, Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний |
| Трикрезилфоофат и трикоинилфоофат                           | Ленинградский институт гигиены труда и профзаболеваний   |
| Трихлорбензол   | Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний   |
| <i>m</i> -Хлорфенилизоцианат и <i>n</i> -хлорфенилизоцианат | Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний   |
| Хлорбензол и бромбензол                                     | Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний   |
| Хлорангидрид треххлорусусной кислоты                        | Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний   |
| Цианурхлорид  | Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний   |